



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

LP16/2020

“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

CONTENIDO:

GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	3
CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP16/2020	4
“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”	4
APARTADO I. GENERALES	4
APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.	6
APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.	12
APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.....	13
APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS..	19
APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.....	22
APARTADO VII. SITUACIONES NO PREVISTAS.....	25
APARTADO VIII. ANEXOS.....	30



GLOSARIO DE TÉRMINOS.

PARA EFECTOS DE ESTA CONVOCATORIA, SE ENTENDERÁ POR:

1. **CONVOCANTE:** LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
2. **ÁREA SOLICITANTE O ÁREAS SOLICITANTES:** DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
3. **PEDIDO:** DOCUMENTO A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZAN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES.
4. **UNIVERSIDAD:** LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
5. **IVA:** EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
6. **LICITANTE:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL QUE PARTICIPE EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
7. **PARTIDA:** EL DESGLOSE DE LOS BIENES CONTENIDOS EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y/O EN UN CONTRATO O PEDIDO, PARA DIFERENCIARLOS UNOS DE OTROS, CLASIFICARLOS O AGRUPARLOS.
8. **PROVEEDOR:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL CON QUIEN LA UNIVERSIDAD CELEBRE EL CONTRATO QUE SE DERIVE DE ESTE PROCEDIMIENTO.
9. **LEY:** LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
10. **REGLAMENTO:** EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
11. **REGLAMENTO DE LA UAEM:** EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN VIGOR.

CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP16/2020

“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”

APARTADO I. GENERALES

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, EN CUMPLIMIENTO A LO QUE ESTABLECE EL PÁRRAFO SEGUNDO DEL ARTÍCULO 1º DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 1, 11 FRACCIONES I, V, VI Y 19 FRACCIONES I, II, IV, 22 FRACCIÓN I, 26, 28 Y 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ARTÍCULO 12 DEL ACUERDO GENERAL PARA LA CONTINUIDAD DEL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA PROVOCADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19) Y DE CONFORMIDAD CON LOS ACUERDOS EMITIDOS POR EL COMITÉ GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN SESIÓN NO PRESENCIAL CELEBRADA CON FECHA 03 DE JUNIO DE 2020, **INICIA** EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA REALIZAR LA ADQUISICIÓN CON PERSONAS FÍSICAS Y/O MORALES CUYOS SERVICIOS ESTÉN RELACIONADOS CON LA “**ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS**”.

LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, EN EL MOMENTO EN EL QUE SE EMITEN LAS PRESENTES BASES DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA PROVOCADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19), SE ENCUENTRA IMPOSIBILITADA PARA LLEVAR A CABO ACTOS PÚBLICOS DE MANERA PRESENCIAL SIN ARRIESGAR EL DERECHO HUMANO DE PROTECCIÓN A LA SALUD TANTO PARA LOS FUNCIONARIOS QUE INTERVIENEN EN LA CELEBRACIÓN, COMO DE LAS PERSONAS QUE PARTICIPAN, **POR LO QUE EN LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL SE UTILIZARÁN MEDIOS ELECTRÓNICOS Y LAS ETAPAS PROCESALES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO SE SUSTANCIARÁN POR VÍA NO PRESENCIAL**, MEDIANTE EL USO DE CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL Y CUALQUIER OTRA HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN CON LAS QUE SE CUENTE PARA EJECUTAR Y ATENDER, IMPRIMIENDO EN LO POSIBLE A DICHA TRAMITACIÓN LOS PRINCIPIOS DE EFICACIA, EFICIENCIA ADMINISTRATIVA, DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA DE LA GESTIÓN.

EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL AL UTILIZAR MEDIOS ELECTRÓNICOS TENDRÁ LA MODALIDAD ELECTRÓNICA PUDIENDO EN CUALQUIER ETAPA DEL PROCEDIMIENTO SUSTANCIARSE EN LA MODALIDAD PRESENCIAL SI EXISTEN LAS CONDICIONES SANITARIAS PARA HACERLO O BIEN CONCURRAN RAZONES DE INTERÉS GENERAL. EL CAMBIO EN LA FORMA DE ACTUACIÓN DE ELECTRÓNICA A PRESENCIAL Y VICEVERSA, SERÁ NOTIFICADO POR LA PERSONA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES A TRAVÉS DEL AVISO CORRESPONDIENTE, EL CUÁL SEÑALARÁ DE MANERA ENUNCIATIVA MÁS NO LIMITATIVA LO SIGUIENTE:

- I.** FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN.
- II.** CONSIDERANDOS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.
- III.** MODALIDAD INICIAL Y FORMA EN QUE SE CONTINUARÁN SUSTANCIANDO LAS ETAPAS.
- IV.** MOTIVOS QUE ORIGINAN LA DETERMINACIÓN DEL CAMBIO EN LA FORMA DE SUSTANCIACIÓN.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

- V. ETAPA PROCESAL A PARTIR DE LA CUAL OPERA EL CAMBIO EN LA FORMA DE SUSTANCIACIÓN, SEÑALANDO LUGAR, FECHA Y HORA, SEGÚN CORRESPONDA PARA SU DESAHOGO.

EL AVISO DE NOTIFICACIÓN SE ENVIARÁ A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO A LOS PARTICULARES QUE PARTICIPAN EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, A SU VEZ SE DIFUNDIRÁ EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD www.uaem.mx A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO PREVIO A SU EMISIÓN. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

LOS LICITANTES AL PRESENTAR FORMALMENTE A LA **CONVOCANTE** SUS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, ACEPTAN SIN RESERVA DE NINGÚN TIPO TODOS Y CADA UNO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PREVISTOS EN LAS PRESENTES BASES Y SUS ANEXOS, POR LO QUE LOS LICITANTES SE OBLIGAN A RESPETARLAS Y CUMPLIRLAS DURANTE EL PROCESO Y EN CASO DE RESULTAR GANADORES.

1. OBJETO.

EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL **LP16/2020 "ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS"** SE REALIZA EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"** Y A LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS BIENES, ASÍ COMO LAS CONDICIONES RELATIVAS AL PLAZO, CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES, LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE PAGO QUE SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL CUERPO DE LAS PRESENTES BASES.

ESTA CONVOCATORIA COMPRENDE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"** SE INTEGRA DE **722 PARTIDAS, DE LAS CUALES 9 SON DE SEGUNDA VUELTA AL PROVENIR DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP14/2020;** POR LO TANTO, LA ASIGNACIÓN DEL(LOS) PEDIDO(S) SERÁN PARA AQUEL LICITANTE QUE REÚNA LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS MÁS CONVENIENTES PARA LA UNIVERSIDAD, DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. IDIOMA EN EL QUE DEBERÁN PRESENTAR LAS PROPUESTAS.

LA DOCUMENTACIÓN REFERENTE A LAS PROPOSICIONES, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA DE LAS CONDICIONES GENERALES DE LAS PÓLIZA QUE SE SOLICITAN EN EL CUERPO DE LAS PRESENTES BASES, DEBERÁN PRESENTARSE POR ESCRITO, EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, DEBIDAMENTE FOLIADAS Y EN IDIOMA ESPAÑOL.

3. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

LA **CONVOCANTE** MANIFIESTA QUE CUENTA CON LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTAL CORRESPONDIENTE PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES MEDIANTE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.



APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.

1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL APARTADO I. GENERALES DE LAS PRESENTES BASES, LA **JUNTA DE ACLARACIONES** CORRESPONDIENTE AL PRESENTE PROCEDIMIENTO, **SE SUSTANCIARÁ POR VÍA NO PRESENCIAL** MEDIANTE EL USO DE CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL Y CUALQUIER OTRA HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN CON LA QUE SE CUENTE PARA EJECUTAR Y ATENDER EL ACTO, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- A)** CONFORME A LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, SE SEÑALAN **LAS DOCE HORAS DEL DÍA VIERNES DIECISEIS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE**, PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA JUNTA DE ACLARACIONES CORRESPONDIENTE AL PRESENTE PROCEDIMIENTO, MISMA QUE SE LLEVARÁ A CABO EN SESIÓN VIRTUAL, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA **MEET.GOOGLE.COM** DEL SERVICIO DE CORREO ELECTRÓNICO GRATUITO DE GMAIL, POR LO QUE ES REQUISITO CONTAR CON UNA CUENTA VINCULADA A ESTE SERVICIO DE MENSAJERÍA, DE LO CONTRARIO NO SERÁ POSIBLE INGRESAR A LA SESIÓN VIRTUAL.
- B)** LAS PERSONAS QUE PRETENDAN SOLICITAR ACLARACIONES A LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA, **DEBERÁN DE ENVIAR POR CORREO ELECTRÓNICO** A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES licitaciones.drm@uaem.mx Y luis.serna@uaem.mx CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES; UN ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO Y EN FORMATO PDF, **"ANEXO 4 FORMATO J"**, DIRIGIDO A LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, EN EL QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR POR SÍ O EN REPRESENTACIÓN DE UN TERCERO, MANIFESTANDO LOS DATOS GENERALES DEL INTERESADO Y EN SU CASO DEL REPRESENTANTE LEGAL, **SEÑALANDO LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO EN LA QUE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES** QUE RESULTEN DE LOS ACTOS DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN. LO ANTERIOR, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- C)** **LAS PERSONAS QUE MANIFIESTEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR** MEDIANTE EL ESCRITO A QUE SE REFIERE EL INCISO INMEDIATO ANTERIOR, **SERÁN CONSIDERADOS LICITANTES** Y TENDRÁN DERECHO A LA **LIGA DE ACCESO DE LA SESIÓN VIRTUAL** A TRAVÉS DE LA CUAL SE LLEVARÁ A CABO EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES; MISMA QUE **SE ENVIARÁ AL CORREO ELECTRÓNICO DEL LICITANTE SEÑALADO EN EL INCISO INMEDIATO ANTERIOR**.
- D)** ASIMISMO, LAS PERSONAS QUE HAYAN SIDO CONSIDERADAS LICITANTES TENDRÁN EL DERECHO A FORMULAR SOLICITUDES DE ACLARACIÓN, LAS CUALES DEBERÁN ENVIAR POR CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES licitaciones.drm@uaem.mx Y luis.serna@uaem.mx EN FORMATO (PDF Y WORD) LIBRE DE VIRUS, CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES.
- E)** **LA CONVOCANTE TOMARÁ COMO HORA DE RECEPCIÓN** DE LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEL LICITANTE LA HORA QUE REGISTRE EL MAIL RECEPTOR.
- F)** CUANDO LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SE PRESENTEN FUERA DEL PLAZO SEÑALADO EN EL **INCISO D)** O AL INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, EL LICITANTE SOLO TENDRÁ DERECHO A FORMULAR PREGUNTAS SOBRE LAS RESPUESTAS QUE DÉ LA CONVOCANTE EN LA MENCIONADA JUNTA.
- G)** LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEBERÁN PLANTEARSE DE MANERA CONCISA Y ESTAR DIRECTAMENTE VINCULADAS CON LOS PUNTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA, INDICANDO EL



NUMERAL O PUNTO ESPECÍFICO CON EL CUAL SE RELACIONA. LAS SOLICITUDES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SEÑALADOS SERÁN DESECHADAS POR LA CONVOCANTE.

- H) EL ACTO **SERÁ PRESIDIDO POR LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES**, QUIEN DEBERÁ SER **ASISTIDA POR UN REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA O SOLICITANTE DE LOS BIENES EN LA SESIÓN VIRTUAL** QUE PARA TAL EFECTO SE HAYA SEÑALADO Y A FIN DE QUE SE RESUELVAN EN FORMA CLARA Y PRECISA LAS DUDAS Y PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES, RELACIONADOS CON LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA.
- I) CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 46 FRACCIÓN II DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, A PARTIR DE LA HORA Y FECHA SEÑALADA PARA LLEVAR A CABO LA SESIÓN VIRTUAL DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, LA CONVOCANTE PROCEDERÁ A DAR CONTESTACIÓN A LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN PREVIAMENTE RECIBIDAS. CUANDO **EN RAZÓN DEL NÚMERO DE SOLICITUDES DE ACLARACIÓN RECIBIDAS O ALGÚN OTRO FACTOR NO IMPUTABLE A LA CONVOCANTE**, LA PERSONA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES INFORMARÁ A LOS LICITANTES SI **ÉSTAS SERÁN ENVIADAS EN ESE MOMENTO** O SI SE **SUSPENDERÁ LA SESIÓN PARA REANUDARLA EN HORA O FECHA POSTERIOR** A EFECTOS DE QUE LAS RESPUESTAS SEAN REMITIDAS.
- J) EN CASO DE QUE SE **DETERMINE EL ENVÍO DE LAS RESPUESTAS** A LAS QUE SE REFIERE EL INCISO INMEDIATO ANTERIOR, LA CONVOCANTE **INFORMARÁ A LOS LICITANTES**, EL PLAZO DE **VEINTICUATRO HORAS** QUE ÉSTOS TENDRÁN PARA FORMULAR LAS PREGUNTAS QUE CONSIDEREN NECESARIAS **EN RELACIÓN CON LAS RESPUESTAS REMITIDAS**. UNA VEZ RECIBIDAS LAS PREGUNTAS, LA CONVOCANTE EN UN PLAZO MÁXIMO DE **VEINTICUATRO HORAS ENVIARÁ LAS CONTESTACIONES** CORRESPONDIENTES.
- K) **ÚNICAMENTE SE PODRÁ SEÑALAR FECHA Y HORA PARA LA CELEBRACIÓN DE ULTERIORES JUNTAS** EN CASO DE QUE LA **SESIÓN VIRTUAL HAYA SIDO SUSPENDIDA POR LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES**, POR LO QUE, DE RESULTAR NECESARIO, LA FECHA SEÑALADA EN LA CONVOCATORIA PARA REALIZAR EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES PODRÁ DIFERIRSE.
- L) CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 29 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, **CUALQUIER MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA INCLUYENDO LAS QUE RESULTEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DEBERÁ SER CONSIDERADA POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SU PROPUESTA.**
- M) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN QUE SEAN RECIBIDAS CON POSTERIORIDAD AL DÍA Y HORA DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES, NO SERÁN CONTESTADAS POR LA CONVOCANTE POR RESULTAR EXTEMPORÁNEAS, DEBIÉNDOSE INTEGRAR AL EXPEDIENTE RESPECTIVO, EXCEPTO AQUÉLLAS QUE SERÁN CONTESTADAS EN CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD DETERMINE CELEBRAR ULTERIORES JUNTAS DE ACLARACIONES.
- N) SE LEVANTARÁ ACTA EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS CUESTIONAMIENTOS FORMULADOS POR LOS LICITANTES Y LAS RESPUESTAS EXTERNADAS, MISMA QUE SE ENVIARÁ A LOS LICITANTES DE FORMA ESCANEADA MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO, **SEÑALANDO QUE SE REQUIERE SU CONFORMIDAD POR DICHO MEDIO DERIVADO DE SU PARTICIPACIÓN**. CON LA **CONDICIÓN DE QUE CUANDO LA EMERGENCIA SANITARIA PROVOCADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19) TERMINE O LA CONVOCANTE DETERMINE QUE LAS CONDICIONES SANITARIAS LO PERMITEN**, SE PRESENTARÁ **A FIRMAR EL DOCUMENTO IMPRESO DEL ACTA. SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ.**

EN EL ACTA CORRESPONDIENTE A LA ÚLTIMA JUNTA DE ACLARACIONES SE INDICARÁ EXPRESAMENTE ESTA CIRCUNSTANCIA. LO ANTERIOR, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 30 ÚLTIMO



PÁRRAFO DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

- O) ASIMISMO, SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN PARTICIPADO EN EL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ LA NOTIFICACIÓN PERSONAL; LO ANTERIOR PARA TODOS LOS EFECTOS ADMINISTRATIVOS A QUE HAYA LUGAR.
- P) DE LAS ACTUACIONES ADMINISTRATIVAS LLEVADAS A CABO DE MANERA ELECTRÓNICA MEDIANTE CORREO INSTITUCIONAL O CUALQUIER OTRA HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN QUE HAYA SIDO UTILIZADA PARA LA SUBSTANCIACIÓN DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, SE DEBERÁ ANEXAR EL ARCHIVO ELECTRÓNICO O DOCUMENTO CORRESPONDIENTE A LA CARPETA DEL PROCESO A EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE PARA EFECTOS DE LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS Y PARA TODOS LOS EFECTOS ADMINISTRATIVOS A QUE HAYA LUGAR.

2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL APARTADO I. GENERALES DE LAS PRESENTES BASES EL **ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES** CORRESPONDIENTE AL PRESENTE PROCEDIMIENTO **SE SUSTANCIARÁ POR VÍA NO PRESENCIAL** MEDIANTE EL USO DE CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL Y CUALQUIER OTRA HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN CON LA QUE SE CUENTE PARA EJECUTAR Y ATENDER EL ACTO, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- A) CONFORME A LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 28 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, SE SEÑALAN LAS **DOCE HORAS DEL DÍA VIERNES VEINTITRÉS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE** PARA QUE TENGA VERIFICATIVO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES MISMA QUE SE LLEVARÁ A CABO EN SESIÓN VIRTUAL A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA **MEET.GOOGLE.COM** DEL SERVICIO DE CORREO ELECTRÓNICO GRATUITO DE GMAIL, POR LO QUE ES REQUISITO CONTAR CON UNA CUENTA VINCULADA A ESTE SERVICIO DE MENSAJERÍA, DE LO CONTRARIO NO SERÁ POSIBLE INGRESAR A LA SESIÓN VIRTUAL.
- B) LA CONVOCANTE VERIFICARÁ CON LA TESORERÍA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS QUÉ LICITANTES EFECTUARON EL **PAGO DE BASES DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO** SEÑALADO EN LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
- C) ÚNICAMENTE LOS LICITANTES QUE HAYAN REALIZADO EL PAGO DE BASES DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO TENDRÁN DERECHO A **LA LIGA DE ACCESO DE LA SESIÓN VIRTUAL** A TRAVÉS DE LA CUAL SE LLEVARÁ A CABO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES; MISMA QUE **SE ENVIARÁ AL CORREO ELECTRÓNICO DEL LICITANTE SEÑALADO EN EL INCISO B) DEL NUMERAL 1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES, DEL PRESENTE APARTADO.**
- D) **LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL LICITANTE, DEBERÁ ENVIARSE DE FORMA ESCANEADA, EN FORMATO PDF Y DISTRIBUIDO EN CARPETAS MEDIANTE ARCHIVO COMPRIMIDO (ZIP),** CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL **APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES** DE LA PRESENTES BASES, POR CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES licitaciones.drm@uaem.mx Y luis.serna@uaem.mx A MAS TARDAR CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.



- E) LOS LICITANTES DE LA SESIÓN VIRTUAL DE APERTURA DEBERÁN ENTREGAR EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA) CON FIRMA AUTÓGRAFA **ADÉMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL (MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES), EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA** A PARTIR DE LAS **DIEZ Y HASTA LAS QUINCE HORAS DEL DÍA VIERNES VEINTITRÉS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE**, LO ANTERIOR A EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.**
- F) LA CONVOCANTE TOMARÁ COMO HORA DE RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN DEL LICITANTE SEÑALADA EN EL **INCISO D)**, LA HORA QUE REGISTRE EL E- MAIL RECEPTOR.**
- G) EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR LA **TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES** CON LA PRESENCIA DEL **TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL** O EL REPRESENTANTE QUE PARA TAL EFECTO ÉSTE DESIGNE.**
- H) A PARTIR DE LA HORA Y FECHA SEÑALADA PARA LLEVAR A CABO LA SESIÓN VIRTUAL DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, LA CONVOCANTE HARÁ CONSTAR LA **HORA Y FECHA** EN LA QUE **CONCLUYÓ EL PLAZO DE VEINTICUATRO HORAS SEÑALADO EN EL INCISO D)** ANTERIOR PARA QUE LOS LICITANTES ENVIARAN LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA CORRESPONDIENTE AL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.**
- I) ASIMISMO, LA CONVOCANTE HARÁ CONSTAR LA **HORA Y FECHA EN LA QUE RECIBIÓ**, A TRAVÉS DE LOS CORREOS ELECTRÓNICOS INSTITUCIONALES ESTABLECIDOS PARA TAL EFECTO, LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DE CADA UNO DE LOS LICITANTES, SEÑALANDO SI ÉSTA **FUE RECIBIDA DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO**.**
- J) LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LOS LICITANTES QUE HAYA **SIDO ENVIADA DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO** SEÑALADO EN EL INCISO **D)** ANTERIOR, **SE TENDRÁ POR RECIBIDA** PARA SU POSTERIOR REVISIÓN CUALITATIVA POR PARTE DE LA CONVOCANTE.**
- K) LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LOS LICITANTES QUE HAYA SIDO ENVIADA FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO SEÑALADO EN EL INCISO **D)** ANTERIOR, **SERÁ DESECHADA**.**
- L) DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, **LA RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN ENVIADA NO IMPLICA LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO**.**
- M) A CONTINUACIÓN, LOS LICITANTES PROCEDERÁN A DAR LECTURA AL IMPORTE TOTAL DE LAS PROPUESTAS PREVIAMENTE RECIBIDAS CUYOS MONTOS SE INCLUIRÁN EN EL ACTA RESPECTIVA Y SERÁN VERIFICADOS CONFORME A LA DOCUMENTACIÓN A QUE HACE REFERENCIA EL INCISO **D)** ANTERIOR.**
- N) POR ÚLTIMO Y DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, **SE SEÑALARÁ FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO** DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, FECHA QUE DEBERÁ QUEDAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA ESTABLECIDA PARA ESTE ACTO Y PODRÁ DIFERIRSE, SIEMPRE QUE EL NUEVO PLAZO FIJADO NO EXCEDA DE DIEZ DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE.**



- O) SE LEVANTARÁ ACTA EN LA QUE SE HARÁ CONSTAR LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, LAS PROPUESTAS DE LOS LICITANTES QUE FUERON RECIBIDAS O DESECHADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE TOTAL DE CADA UNA DE ELLAS, LO ANTERIOR, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. DICHA ACTA SE ENVIARÁ A LOS LICITANTES DE FORMA ESCANEADA MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO, **SEÑALANDO QUE SE REQUIERE SU CONFORMIDAD POR DICHO MEDIO DERIVADO DE SU PARTICIPACIÓN.** CON LA **CONDICIÓN DE QUE CUANDO LA EMERGENCIA SANITARIA PROVOCADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19) TERMINE O LA CONVOCANTE DETERMINE QUE LAS CONDICIONES SANITARIAS LO PERMITEN,** SE PRESENTARÁ A FIRMAR EL DOCUMENTO IMPRESO DEL ACTA. **SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ.**
- P) ASIMISMO, SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN PARTICIPADO EN EL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ LA NOTIFICACIÓN PERSONAL; LO ANTERIOR PARA TODOS LOS EFECTOS ADMINISTRATIVOS A QUE HAYA LUGAR.
- Q) DE LAS ACTUACIONES ADMINISTRATIVAS LLEVADAS A CABO DE MANERA ELECTRÓNICA MEDIANTE CORREO INSTITUCIONAL O CUALQUIER OTRA HERRAMIENTA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN QUE HAYA SIDO UTILIZADA PARA LA SUBSTANCIACIÓN DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, SE DEBERÁ ANEXAR EL ARCHIVO ELECTRÓNICO O DOCUMENTO CORRESPONDIENTE A LA CARPETA DEL PROCESO A EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA EFECTOS DE LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.
- R) LAS PROPOSICIONES DESECHADAS PODRÁN SER DEVUELTAS A LOS LICITANTES QUE LO SOLICITEN, UNA VEZ TRANSCURRIDOS **SESENTA DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DÉ A CONOCER EL FALLO RESPECTIVO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 56 ÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; SALVO QUE EXISTA ALGUNA INCONFORMIDAD EN TRÁMITE, EN CUYO CASO LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONSERVARSE HASTA LA TOTAL CONCLUSIÓN DE LA INCONFORMIDAD E INSTANCIAS SUBSECUENTES; AGOTADOS DICHOS TÉRMINOS, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PROCEDER A SU DEVOLUCIÓN O DESTRUCCIÓN.

3. ACTO DE FALLO.

CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 32 FRACCIÓN III Y 35 SEGUNDO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO, EL FALLO SE DARÁ A CONOCER A **LAS QUINCE HORAS DEL DÍA JUEVES CINCO DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTE,** LEVANTÁNDOSE EL ACTA RESPECTIVA MISMA QUE **SE ENVIARÁ A LOS LICITANTES AL CORREO ELECTRÓNICO SEÑALADO POR LOS MISMOS EN EL INCISO B) DEL NUMERAL 1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES DEL PRESENTE APARTADO.** Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, CUANDO SE ADVIERTA EN EL FALLO LA EXISTENCIA DE UN ERROR ARITMÉTICO, MECANOGRÁFICO O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, QUE NO AFECTE EL RESULTADO

DE LA EVALUACIÓN REALIZADA POR LA CONVOCANTE, **DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES** A SU NOTIFICACIÓN Y SIEMPRE QUE NO SE HAYA FIRMADO EL CONTRATO O PEDIDO CORRESPONDIENTE, LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES PROCEDERÁ A SU CORRECCIÓN, CON LA INTERVENCIÓN DE SU SUPERIOR JERÁRQUICO, ACLARANDO O RECTIFICANDO EL MISMO, MEDIANTE EL ACTA ADMINISTRATIVA CORRESPONDIENTE, EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS MOTIVOS QUE LO ORIGINARON Y LAS RAZONES QUE SUSTENTAN SU ENMIENDA, HECHO QUE SE NOTIFICARÁ A LOS LICITANTES QUE HUBIERAN PARTICIPADO EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, REMITIENDO COPIA DE LA MISMA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.

SI EL ERROR COMETIDO EN EL FALLO NO FUERA SUSCEPTIBLE DE CORRECCIÓN CONFORME A LO DISPUESTO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR, SE DARÁ VISTA INMEDIATAMENTE AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL A EFECTO DE QUE, PREVIA INTERVENCIÓN DE OFICIO, SE EMITAN LAS DIRECTRICES PARA SU REPOSICIÓN.

4. FIRMA DEL PEDIDO.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO POR EL QUE SE ADJUDICAN LA(S) PARTIDA(S), LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ÉSTE SERÁN EXIGIBLES; SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMAR EL (LOS) CONTRATO O EL (LOS) PEDIDO(S) EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PROPIO FALLO, O BIEN, DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE LA CITADA NOTIFICACIÓN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 42 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

SI EL LICITANTE NO FIRMA EL CONTRATO O PEDIDO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, **LA CONVOCANTE**, SIN NECESIDAD DE UN NUEVO PROCEDIMIENTO, **DEBERÁ ADJUDICAR EL CONTRATO O PEDIDO** AL LICITANTE QUE HAYA OBTENIDO EL **SEGUNDO LUGAR**, SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA EN PRECIO CON RESPECTO A LA PROPOSICIÓN INICIALMENTE ADJUDICADA NO SEA SUPERIOR EN UN MARGEN DEL DIEZ POR CIENTO; LO ANTERIOR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD.

LA PERSONA QUE SE ENCUENTRE FACULTADA PARA FIRMAR EL O LOS PEDIDOS, DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA DE ALGUNA IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE (PASAPORTE, CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA, CÉDULA PROFESIONAL) PARA PODER HACERLO.

LA CONVOCANTE PODRÁ, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 44 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ACORDAR EL INCREMENTO DEL CONTRATO O PEDIDO DE LOS BIENES SOLICITADOS MEDIANTE MODIFICACIONES AL CONTRATO O PEDIDO, SIEMPRE Y CUANDO EXISTA SUFICIENCIA DE RECURSOS Y RAZONES JUSTIFICADAS QUE NO IMPLIQUEN VARIACIONES A LA CONVOCATORIA ORIGINAL; Y PODRÁ HACERLO SIEMPRE QUE DICHAS MODIFICACIONES NO REBASEN, EN CONJUNTO, EL **VEINTE POR CIENTO** DEL MONTO O CANTIDAD DE LOS CONCEPTOS O VOLUMENES ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE, LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.



5. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES CONJUNTAS.

EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 11, 26 FRACCIÓN XI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO NO SE ACEPTARÁN PROPOSICIONES CONJUNTAS, TODA VEZ QUE LOS BIENES SE DISTRIBUYEN EN PARTIDAS, MISMAS QUE SE ADJUDICARÁN AL LICITANTE QUE ADEMÁS DE CUMPLIR LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS PRESENTES BASES, CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LAS ÁREAS USUARIAS DE LA UNIVERSIDAD, POR TANTO DE CADA CONTRATO O PEDIDO QUE SE SUSCRIBA, EL PROVEEDOR ADJUDICADO QUEDARÁ OBLIGADO Y ASUMIRÁ ÍNTEGRAMENTE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.

6. COSTO DE LAS BASES.

LAS BASES TENDRÁN UN COSTO DE **\$4,640.00 (CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA PESOS 00/100M.N.)**, IVA INCLUIDO, Y DEBERÁ PAGARSE A LA **CUENTA UAEM DGA N° 65507321638**, O MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, **CLABE 014 540 655 073 216 382 DE BANCO SANTANDER MÉXICO S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO SANTANDER MÉXICO.**

EL MISMO DÍA EN EL QUE SE HAYA REALIZADO EL PAGO DE BASES EL LICITANTE DEBERÁ ENVIAR, VÍA CORREO ELECTRÓNICO, A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES **andrea.sanchez@uaem.mx**, **alfonso.becerril@uaem.mx** Y CON COPIA A LOS CORREOS **luis.serna@uaem.mx** Y **licitaciones.drm@uaem.mx**. EL RECIBO PROPORCIONADO POR EL BANCO A EFECTOS DE QUE LA TESORERÍA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PUEDA EMITIR EL RECIBO OFICIAL DE PAGO DE BASES. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO SEÑALADO, **NO SERÁ PROCEDENTE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL.**

LA SOLICITUD DE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL DE PAGO DE BASES DEBERÁ DE REALIZARSE EN PAPEL MEMBRETADO, ASENTANDO LOS DATOS FISCALES COMPLETOS DEL LICITANTE Y DIRIGIDO A LA C.P. ANA LILIA GARCÍA GODÍNEZ, TESORERA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD Y DEBERÁ DE ENVIARSE DE FORMA **ESCANEADEA Y EN FORMATO PDF** A LOS CORREOS ELECTRÓNICOS ANTES SEÑALADOS.

APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.

LAS PERSONAS QUE DESEEN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES, ADEMÁS NO DEBERÁN ENCONTRARSE EN LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 50 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

LOS PROVEEDORES QUEDARÁN OBLIGADOS ANTE LA CONVOCANTE, A RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIEREN INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PEDIDO RESPECTIVO.

NO PODRÁN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO AQUELLAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE HAYAN GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYAN INTERVENIDO O ESTÉN INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O



TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.

POR OTRO LADO, LA CONVOCANTE SE ABSTENDRÁ DE RECIBIR PROPOSICIONES O ADJUDICAR PEDIDO ALGUNO DE LAS PARTIDAS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A LOS PROVEEDORES QUE SE ENCUENTREN EN SITUACIÓN DE ATRASO Y/O INCUMPLIMIENTO EN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES O SERVICIOS POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, RESPECTO DE OTRO U OTROS PEDIDOS CELEBRADOS CON LA PROPIA UNIVERSIDAD.

APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.

1. ELABORACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A)** EL LICITANTE DEBERÁ ELABORAR LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, EN PAPEL MEMBRETADO, LAS CUALES NO DEBERÁN TENER TACHADURAS, NI ENMENDADURAS Y DE ACUERDO A LO QUE SEÑALA EL **ARTÍCULO 50** SEGUNDO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEBERÁN PRESENTARSE FOLIADAS DE MANERA SECUENCIAL, EJEMPLO: (1/60, 2/60, 3/60, 4/60 ETC.), CON EL PROPÓSITO DE FACILITAR Y AGILIZAR LA CONDUCCIÓN DE LOS ACTOS DE LA LICITACIÓN. TOMANDO EN CUENTA QUE **SE DEBERÁN NUMERAR DE MANERA INDIVIDUAL LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA**, ASÍ COMO EL RESTO DE LOS DOCUMENTOS QUE ENTREGUE EL LICITANTE.
- B)** LAS PROPOSICIONES, DEBERÁN REALIZARSE EN ESTRICTO APEGO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS POR LA CONVOCANTE, SUS ANEXOS Y LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE LO CONTRARIO LAS PROPOSICIONES SERÁN DESECHADAS DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA. **CUANDO CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO EL BIEN SOLICITADO EN LA PRESENTE CONVOCATORIA ESTE PRÓXIMO A ENCONTRARSE FUERA DEL MERCADO, EL LICITANTE DEBERÁ NOTIFICARLE A LA CONVOCANTE EN SU PROPUESTA TÉCNICA DE ESTA SITUACIÓN PUDIENDO OFERTAR EL BIEN QUE LE SUSTITUYA O QUE CUENTE CON CARACTERÍSTICAS AVANZADAS O SIMILARES.**
- C)** EL LICITANTE PARA EFECTOS DE COMPLEMENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA PODRÁ ADJUNTAR FOLLETOS, FOTOGRAFÍAS, FICHAS TÉCNICAS, ETC. INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA, ASÍ COMO INDICAR EN LA DESCRIPCIÓN DE DICHA PARTIDA DENTRO DE LA PROPUESTA TÉCNICA QUE SE ANEXA EL COMPLEMENTO CORRESPONDIENTE.
- D)** EL LICITANTE SÓLO DEBERÁ PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN TANTO TÉCNICA COMO ECONÓMICA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
- E)** LAS PROPUESTAS SE PRESENTARÁN EN **IDIOMA ESPAÑOL**, FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE EN LA ÚLTIMA HOJA Y FIRMADA O RUBRICADA EN LAS DEMÁS HOJAS QUE LA INTEGRAN INCLUIDOS SUS ANEXOS, POR LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, TANTO EN LAS PROPUESTAS TÉCNICA COMO ECONÓMICA Y EN CADA UNO DE LOS MANIFIESTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA; LOS BIENES QUE POR SU NATURALEZA EXIJAN UNA DESCRIPCIÓN EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁN PRESENTARSE CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN SIMPLE AL IDIOMA ESPAÑOL.
- F)** **LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ** INDICAR EL PRECIO UNITARIO EN **MONEDA NACIONAL** ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA. AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO SÓLO **DOS DECIMALES**, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.



2. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL SERVIDOR PÚBLICO DE LA UNIVERSIDAD QUE PRESIDA EL ACTO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO SERÁ LA ÚNICA PERSONA FACULTADA PARA ACEPTAR LAS PROPUESTAS Y TOMAR TODAS LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL MISMO.
- B) DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO. NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES **INCISO D)** DE LAS PRESENTES BASES, LA **DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL LICITANTE DEBERÁ ENVIARSE DE FORMA ESCANEADA, EN FORMATO PDF Y DISTRIBUIDO EN CARPETAS MEDIANTE ARCHIVO COMPRIMIDO (ZIP)** Y CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL **APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES** DE LA PRESENTES BASES, **POR CORREO ELECTRÓNICO** A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES **licitaciones.drm@uaem.mx** Y **luis.serna@uaem.mx** A MAS TARDAR CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. ASIMISMO Y CONFORME AL **INCISO E)** DEL APARTADO Y NUMERAL ANTES SEÑALADO, **LOS LICITANTES DEBERÁN ENTREGAR** EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA) CON FIRMA AUTÓGRAFA **ADEMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL (MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES), EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA, DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO EN EL MISMO INCISO,** PARA EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA.

LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA DEBERÁ PRESENTARSE PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN EN EL CUAL SE SOLICITA EN LAS PRESENTES BASES.

LA DOCUMENTACIÓN A CONTINUACIÓN SOLICITADA DEBERÁ PRESENTARSE PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN EN EL CUAL SE INDICA EN LAS PRESENTES BASES **DE FORMA ESCANEADA, EN FORMATO PDF EN CARPETA ELECTRÓNICA IDENTIFICADA CON EL NOMBRE DE "PROPUESTA TÉCNICA"**, SIN PERJUICIO DE **ENTREGAR** EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA) CON FIRMA AUTÓGRAFA **ADEMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO, EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA, DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO EN EL NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES INCISO E)** LO ANTERIOR A EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

EN EL ENTENDIDO DE QUE A LA ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN EN PAPEL Y CON FIRMA AUTÓGRAFA, LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA, POSTERIOR A SU DEBIDO COTEJO SE LE ENTREGARÁ AL LICITANTE, QUEDÁNDOSE LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE CON LAS COPIAS SIMPLES.

ANEXO N°. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES".

LA OFERTA TÉCNICA DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DEBIDAMENTE FIRMADA EN LA ÚLTIMA HOJA POR EL REPRESENTANTE LEGAL Y DEBERÁ DE CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEÑALADAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"** DISTRIBUIDO EN **722 PARTIDAS**, DE LAS



PRESENTES BASES, Y LO DERIVADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, DESCRIBIENDO EN FORMA AMPLIA Y PORMENORIZADA LOS BIENES QUE ESTÉN OFERTANDO.

EL LICITANTE DEBERÁ ABSTENERSE DE COPIAR EL CONTENIDO DEL ANEXO N°. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS" DE LAS BASES Y ADHERIRLO A SU PROPUESTA TÉCNICA.

EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" EL LICITANTE DEBERÁ PONER LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES QUE ESTÉ OFERTANDO Y SU RESPECTIVO "PRECIO UNITARIO". NO TRANSCRIBIR LA DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA. EN EL CASO DE QUE EL LICITANTE NO COTICE ALGUNA PARTIDA DEBERÁ PONER "NO COTIZO" EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" Y EN LA CELDA DE "PRECIO UNITARIO" DEBERÁ DEJARLO EN "0".

ANEXO N°. 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE".

EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS, ASÍ COMO LOS ESCRITOS SOLICITADOS EN FORMATO LIBRE, EN HOJA MEMBRETADA, DIRIGIDOS A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL O POR LA PERSONA QUE CUENTE CON FACULTADES PARA FIRMAR LA PROPUESTA (NO RUBRICA), EN LOS QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD SE COMPROMETE A LO SIGUIENTES TÉRMINOS:

1. QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD APLICABLE PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.**
2. QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, **CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES** PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). **ANEXO 4 FORMATO B. MUESTRA OBLIGATORIO.**
 - I. **DEL LICITANTE**, CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO (SERÁ EL LUGAR DONDE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS), ASÍ COMO, EN SU CASO, DE SU APODERADO O REPRESENTANTE.
 - II. **TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES**, ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL I ANTERIOR, DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL DE LA EMPRESA; IDENTIFICANDO LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS Y DE HABERLAS, SUS REFORMAS O MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA



PROPIEDAD Y EL COMERCIO, Y RELACIÓN DEL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS;
Y

III. DEL REPRESENTANTE DEL LICITANTE, NÚMERO Y FECHA DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS EN LAS QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.

3. ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.

4. DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.

5. CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.**

6. MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES Y OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, DEBERÁ ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES. ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.

7. CARTA DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA, SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.



8. CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, **SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE**, COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. **ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.**
9. QUE **NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL** A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. **ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.**
10. MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL **LP16/2020 "ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS"** DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. **ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.**
11. QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN SUSPENDIDAS Y/O INHABILITADAS COMO PROVEEDORES EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. **ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.**
12. QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA **60 (SESENTA) DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. **ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.**
13. DEBERÁN INCLUIR **EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU DEBIDO COTEJO**, LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:

- ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA Y ÚLTIMA MODIFICACIÓN A DICHO DOCUMENTO EN SU CASO, QUE ACREDITE LA EXISTENCIA LEGAL DE LA EMPRESA, LAS QUE DEBERÁN ESTAR INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO QUE CORRESPONDA.
- PODER NOTARIAL, GENERAL O ESPECIAL, EN EL CUAL SE FACULTE EXPRESAMENTE AL REPRESENTANTE PARA CELEBRAR CONTRATOS, EN CASO DE PODERES GENERALES PARA ACTOS DE DOMINIO O DE ADMINISTRACIÓN.
- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.



- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELEFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.
- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

TRATÁNDOSE DE PERSONA FÍSICA:

- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL DEL PROVEEDOR (R.F.C.) PERSONA FÍSICA. (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- ACTA DE NACIMIENTO O CARTA DE NATURALIZACIÓN.
- COPIA DE LA CURP.
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATANDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELEFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.
- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA, POSTERIOR A SU DEBIDO COTEJO SE LE ENTREGARÁ AL LICITANTE, QUEDÁNDOSE LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE CON LAS COPIAS SIMPLES.

14. CARTA DE GARANTÍAS. CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGA LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:

- **1 AÑO HERRAMIENTAS.**
- **1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.**

SE DEBERÁ HACER MENCIÓN DE QUE EN EQUIPO DE LABORATORIO SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS 5 AÑOS DE DISPONIBILIDAD EN PARTES Y REFACCIONES; LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DEL BIEN ADQUIRIDO Y QUE ÉSTE NO SERÁ DESCONTINUADO A MEDIANO PLAZO.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. **ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.**

15. COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE PAGO.

16. ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES.



LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS EN ESTE PUNTO, DEBERÁN PRESENTARSE EN EL ORDEN INDICADO, A EFECTO DE FACILITAR SU REVISIÓN.

4. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA.

ANEXO N° 2 "FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA".

1. LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ INDICAR EL **PRECIO UNITARIO EN MONEDA NACIONAL ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA.** AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO **SÓLO DOS DECIMALES**, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.
2. MANIFESTACIÓN DE QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA Y SUS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES POR UN PERIODO DE **60 DÍAS NATURALES**.

EN CASO DE QUE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA NO COINCIDA CON LOS TÉRMINOS DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, LA PROPOSICIÓN EN SU CONJUNTO SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.

APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.

1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS.

LA CONVOCANTE EN CONJUNTO CON EL ÁREA SOLICITANTE VERIFICARÁ QUE LA DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CONTENGAN LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y REQUISITOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA Y SUS ANEXOS Y HARÁ UNA EVALUACIÓN DE LA PARTIDA CORRESPONDIENTE CONFORME A LO SEÑALADO EN EL NUMERAL 3. CRITERIOS DE ANÁLISIS TÉCNICO, DEL PRESENTE APARTADO.

2. DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA LICITACIÓN, **QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN** O LA COMPROBACIÓN DE QUE ALGÚN LICITANTE HA ACORDADO CON OTROS ELEVAR EL COSTO DE LOS BIENES SOLICITADOS, O CUALQUIER OTRO ACUERDO QUE TENGA COMO FIN OBTENER UNA VENTAJA SOBRE LOS DEMÁS LICITANTES, SERÁ CAUSA DE DESECHAMIENTO DE LA(S) PROPUESTAS QUE SE ENCUENTREN EN DICHA HIPÓTESIS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN XV DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS ECONÓMICAS DEL PRESENTE APARTADO, EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO SE REALIZARÁ CONFORME A LO SIGUIENTE:



A) EVALUACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA. - LA **DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES** SERÁ LA RESPONSABLE DE VERIFICAR LA **DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA** SOLICITADA EN EL APARTADO IV REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES, NUMERAL 3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA, **ANEXO No. 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE"** DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN, HACIENDO UNA EVALUACIÓN DE LA MISMA E INDICANDO LOS PUNTOS QUE EN CADA CASO SE INCUMPLA.

B) EVALUACIÓN TÉCNICA. - LAS **ÁREAS SOLICITANTES** SERÁN LA RESPONSABLES DE VERIFICAR QUE LO OFERTADO POR LOS LICITANTES EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE CUMPLA CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO NO. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"**. EN CASO DE QUE LA PROPUESTA CUMPLA CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO No. 1** LAS ÁREAS SOLICITANTES FIRMARÁN DE CONFORMIDAD LA ACEPTACIÓN DE LA MISMA. EN CASO DE QUE A JUICIO DE LAS ÁREAS SOLICITANTES LA PROPUESTA NO CUMPLA TÉCNICAMENTE CON LO SOLICITADO INDICARÁ LOS PUNTOS QUE EN CADA CASO SE INCUMPLA.

4. CRITERIO DE EVALUACIÓN ECONÓMICA.

LAS PROPUESTAS QUE SE CONSIDERARÁN PARA SU EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLAS QUE ACREDITEN EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL ANTERIOR, POR LO QUE LA CONVOCANTE REALIZARÁ EL ANÁLISIS DETALLADO DE LAS OFERTAS ECONÓMICAS BAJO LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

- a. VERIFICARÁ QUE LA OFERTA ECONÓMICA ESTÉ ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE DEBIDAMENTE FIRMADA (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN EL **NUMERAL 4. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECÓNOMICA, APARTADO IV REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES** Y DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO No. 2 "FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECÓNOMICA"**.
- b. EN CASO DE QUE EXISTA UN ERROR ARITMÉTICO, SE CONSIDERARÁ PARA LA EVALUACIÓN EL PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA PROPUESTO POR EL LICITANTE, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 55 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. SI EL LICITANTE NO ACEPTA LA CORRECCIÓN DE LA PROPUESTA, SE DESECHARÁ LA MISMA EN LA PARTIDA QUE CORRESPONDA.
- c. SE ELABORARÁ UN COMPARATIVO CONSIDERANDO LOS PRECIOS OFERTADOS DE LA PARTIDA A FIN DE DETERMINAR CUAL RESULTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA POR PARTIDA, DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO N° 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS EN IGUALDAD DE CONDICIONES PARA TODOS LOS LICITANTES.
- d. LA **CONVOCANTE** VERIFICARÁ QUE LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN LA PROPUESTA ECONÓMICA CORRESPONDAN A LAS OFERTADAS EN EL ANEXO TÉCNICO PRESENTADO, POR LO QUE DE EXISTIR DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA Y QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS MISMAS, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA QUE SE TRATE.



- e. LAS PROPUESTAS QUE CUMPLAN TÉCNICAMENTE Y ECONÓMICAMENTE SERÁN EVALUADAS ENTRE SÍ PARA DETERMINAR, CUÁL DE ELLAS RESULTA SER LA MÁS BAJA POR PARTIDA Y SUSCEPTIBLE DE ADJUDICARSE.

5. CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES.

EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES, SE REALIZARÁ CUANDO SE UTILICE EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO Y AL EFECTO SE ATENDERÁ LO SIGUIENTE:

- a) EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE CUANDO SE REQUIERA ACREDITAR QUE UN PRECIO OFERTADO ES INACEPTABLE PARA EFECTOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, PORQUE RESULTA SUPERIOR AL PORCENTAJE A QUE HACE REFERENCIA LA FRACCIÓN XI DEL ARTÍCULO 2 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- b) PARA CALCULAR CUANDO UN PRECIO NO ES ACEPTABLE, SE TOMARÁN COMO REFERENCIA LOS PRECIOS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN SE DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS TRES PROPOSICIONES ACEPTADAS TÉCNICAMENTE Y EL PROMEDIO DE DICHAS OFERTAS SE OBTENDRÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:
 - I. SE SUMARÁN TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN QUE SE ACEPTARON TÉCNICAMENTE.
 - II. EL RESULTADO DE LA SUMA SEÑALADA EN EL INCISO QUE ANTECEDE SE DIVIDIRÁ ENTRE LA CANTIDAD DE PRECIOS CONSIDERADOS EN EL INCISO ANTERIOR, Y
 - III. EL PROMEDIO SERÁ EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN A QUE SE REFIERE EL INCISO ANTERIOR.

A LAS CANTIDADES RESULTANTES DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS EN LAS FRACCIONES ANTERIORES SE LES SUMARÁ EL DIEZ POR CIENTO.

CUANDO ALGÚN PRECIO OFERTADO SEA SUPERIOR AL RESULTADO DE ESTA ÚLTIMA OPERACIÓN, ÉSTE SERÁ CONSIDERADO COMO NO ACEPTABLE.

6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 34 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN CONCORDANCIA CON LOS ARTÍCULOS 36 Y 36 BIS DE LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 51 DE SU REGLAMENTO, APLICADOS DE MANERA SUPLETORIA AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; LA CONVOCANTE EN CONJUNTO CON LAS ÁREAS SOLICITANTES VERIFICARÁ QUE LAS PROPOSICIONES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, PARA TAL EFECTO, SE UTILIZARÁ EL CRITERIO DE EVALUACIÓN **BINARIO**, MEDIANTE EL CUAL SOLO SE ADJUDICA A QUIEN CUMPLA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA CONVOCANTE Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO; ES DECIR, QUIEN CUMPLA CON EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO DEL PRESENTE APARTADO **Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO DE LA PARTIDA**, POR LO QUE SE EVALUARÁN AL MENOS LAS DOS PROPOSICIONES CUYO PRECIO RESULTE SER MÁS BAJO, DE NO RESULTAR ESTAS SOLVENTES, SE EVALUARÁN LAS QUE LES SIGAN EN PRECIO.



LA **CONVOCANTE** VERIFICARÁ QUE LAS PROPOSICIONES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, UNA VEZ REALIZADA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, LAS **PARTIDAS** SE ADJUDICARÁN AL LICITANTE CUYA PROPOSICIÓN RESULTE SOLVENTE SIEMPRE QUE REÚNA CONFORME A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, LAS CONDICIONES LEGALES, ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y OFERTE EL PRECIO SOLVENTE MÁS BAJO DE LA PARTIDA Y DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- 1). DE PRESENTARSE EL EMPATE ENTRE LOS LICITANTES, LA ADJUDICACIÓN SE EFECTUARÁ A FAVOR DEL LICITANTE QUE RESULTE GANADOR DEL SORTEO POR INSACULACIÓN QUE REALICE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES EN PRESENCIA DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DEBIÉNDOSE LEVANTAR EL ACTA RESPECTIVA.

EN EL CASO DE LAS PERSONAS MORALES NO SE ADJUDICARÁN PARTIDAS A LOS LICITANTES QUE OFERTEN BIENES Y/O SERVICIOS CUYO RUBRO NO SE ENCUENTRE COMPRENDIDO DENTRO DE SU OBJETO SOCIAL.

APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.

1. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES ADQUIRIDOS.

- A) **PLAZO:** LOS BIENES DEBERÁN SER **ENTREGADOS CONFORME AL PLAZO DE ENTREGA QUE SE SEÑALE EN LA PROPUESTA TÉCNICA PARA CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, EL QUE SE ESTIPULE EN EL CUERPO DEL FALLO, O BIEN, EL ESTABLECIDO EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.** EN CASO DE QUE NO SE HAGA MENCIÓN DEL PLAZO DE ENTREGA, SE PRESUMIRÁ QUE ÉSTE ES DE **CUARENTA Y CINCO DÍAS NATURALES. EN AMBOS CASOS, DICHS PLAZOS SERÁN COMPUTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE COMUNICADO EL FALLO.**
- B) **LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:** LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209 EN HORARIO DE LUNES A VIERNES DE 9:00 A 14:00 HORAS Y CON CARGO AL LICITANTE ADJUDICADO, **TODOS LOS BIENES DEBERÁN PASAR AL ALMACÉN GENERAL PARA SU REVISIÓN, SELLO DE LA FACTURA Y FIRMA DEL ENCARGADO DE ALMACÉN Y/O TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE ALMACÉN PARA SER ENTREGADOS POSTERIORMENTE AL ÁREA USUARIA CORRESPONDIENTE.**
- C) **CONDICIONES DE ENTREGA:** LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS, DEBERÁN ENTREGAR LOS BIENES NUEVOS Y **EN SU EMPAQUE ORIGINAL** EN PERFECTAS CONDICIONES. PARA EL CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA O A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
- D) EL LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN SUMINISTRAR LOS BIENES SOLICITADOS ACOMPAÑADOS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, MOTIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA SOLICITANTE Y DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIENES VERIFICARÁN QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN ESTÁ CONVOCATORIA.
- E) SALVO AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, **NO SE PODRÁN HACER ENTREGAS PARCIALES DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.**



2. PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, EQUIVALENTE AL 0.5% (CERO PUNTO CINCO POR CIENTO) DIARIO AL MILLAR (DÍAS HÁBILES) Y HASTA UN MÁXIMO DEL DIEZ POR CIENTO SOBRE EL MONTO TOTAL DEL PEDIDO ANTES DE I.V.A, MULTIPLICADA POR EL NÚMERO DE DÍAS DE ATRASO, CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTIPULADO EN EL PEDIDO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES, EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, DE CONFORMIDAD CON LA FECHA ESTIPULADA EN EL CONTRATO O PEDIDO.
- 2.- CUANDO EL PROVEEDOR NO ENTREGUE LOS BIENES EN LAS CONDICIONES, PLAZOS Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS O EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.

LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁN DEL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS SERVICIOS NO ENTREGADOS OPORTUNAMENTE.

EN CASO DE **INCUMPLIMIENTO** DE ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, LAS UNIDADES SOLICITANTES, SE COMPROMETEN A HACERLO DEL CONOCIMIENTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, PARA EFECTO DE LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES, ESTIPULADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO, EN CASO CONTRARIO, LA NO APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DE LOS SERVICIOS.

3. GARANTÍAS DE LOS BIENES.

LA GARANTÍA QUE SE DEBE OFRECER PARA LOS BIENES DEBERÁ SER DE:

- **1 AÑO HERRAMIENTAS.**
- **1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.**

SE DEBERÁ HACER MENCIÓN DE QUE EN EQUIPO DE LABORATORIO SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS 5 AÑOS DE DISPONIBILIDAD EN PARTES Y REFACCIONES; LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DEL BIEN ADQUIRIDO Y QUE ÉSTE NO SERÁ DESCONTINUADO A MEDIANO PLAZO.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE.

4. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

- A) LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO O PEDIDO RESPECTIVO, SERÁN GARANTIZADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO MEDIANTE **FIANZA EXPEDIDA POR UNA INSTITUCIÓN AUTORIZADA** EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS O MEDIANTE **CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA** EXPEDIDOS EN FAVOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, POR EL 10% (DIEZ POR CIENTO)



DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO O PEDIDO SIN CONSIDERAR EL I.V.A. Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.

- B)** PARA LA ELABORACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ CONSIDERAR EN SU TEXTO EL QUE SE SEÑALA EN EL ANEXO 5 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA (ARTÍCULO 55 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y ARTÍCULO 79 DE SU REGLAMENTO).
- C)** DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ SER ENTREGADA A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO O PEDIDO.
- D)** ATENDIENDO A LAS CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE LOS BIENES SOLICITADOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO O PEDIDO SE HARÁ EFECTIVA EN SU CASO, DE MANERA PROPORCIONAL AL MONTO DE LAS OBLIGACIONES INCUMPLIDAS DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL CRITERIO DE INTERPRETACIÓN N° AD-02/2011 EMITIDO POR LA UNIDAD DE NORMATIVIDAD DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

SE HARÁN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO O PEDIDO CUANDO:

- A)** LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA SEÑALADA.
- B)** LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO O PEDIDO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS.
- C)** LOS PROVEEDORES NO RESPETEN LOS PRECIOS FIJOS PACTADOS CONFORME A SU PROPUESTA ECONÓMICA.
- D)** LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS CONVENIDAS.
- E)** LOS PROVEEDORES NO RESPETEN LAS GARANTÍAS DE LOS BIENES ESTIPULADAS EN EL ANEXO N°1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS".

5. ANTICIPOS.

LA **CONVOCANTE** NO OTORGARÁ NINGÚN ANTICIPO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

6. CONDICIONES DE PAGO.

EL PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS, LAS FACTURAS DEBERÁN TENER LOS SELLOS DE RECIBIDO DEL ALMACÉN GENERAL Y DEL ÁREA USUARIA DE LA UNIVERSIDAD Y SE PAGARÁN DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR, DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS.

- A.** ORIGINAL Y CUATRO COPIAS DE LA FACTURA QUE REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES RESPECTIVOS, EN LA QUE SE INDIQUEN LOS BIENES RECIBIDOS, EN EL CASO DE FACTURAS ELECTRÓNICAS, SE ENVIARÁN DE MANERA ELECTRÓNICA A LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: lourdesm@uaem.mx, hector.montoya@uaem.mx y froman@uaem.mx
- B.** SI EL PEDIDO CONTIENE PARTIDAS QUE REBASEN EL MONTO **DE \$2,200.00 (DOS MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.) DEL PRECIO UNITARIO MÁS I.V.A.** DEBERÁN ESTAR INSERTAS EN UNA **SOLA FACTURA**, Y SI ESE MISMO PEDIDO CONTIENE PARTIDAS MENORES AL MONTO ANTES SEÑALADO SERÁ EN OTRA FACTURA. POR CUANTO AL USO DEL CFDI EL PROVEEDOR



ADJUDICADO DEBERÁ CONSULTAR CON LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD LA CLAVE DE QUE SE TRATE.

- C. EN CASO DE QUE LAS FACTURAS ENTREGADAS POR EL PROVEEDOR PARA SU PAGO, PRESENTEN ERRORES O DEFICIENCIAS, LA CONVOCANTE DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ POR ESCRITO A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y/O ÁREAS SOLICITANTES, LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR. EL PERIODO QUE TRANSCURRA A PARTIR DE LA ENTREGA DEL CITADO ESCRITO Y HASTA QUE EL PROVEEDOR PRESENTE LAS CORRECCIONES NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, INDEPENDIEMENTE DE LAS SANCIONES QUE PUDIERA INCURRIR.
- D. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR PRESENTAR LAS FACTURAS CON TODOS LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES Y APLICABLES.
- E. EL PAGO DE LOS BIENES ENTREGADOS POR EL PROVEEDOR, QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE EL PROVEEDOR DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.
- F. LA FACTURA QUE PRESENTE EL LICITANTE DEBERÁ CONTENER SIN ABREVIATURAS: **RAZÓN SOCIAL COMPLETO, DOMICILIO FISCAL Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES** COMO A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
AV. UNIVERSIDAD 1001 COL. CHAMILPA, CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: UAE-671122-G49

7. IMPUESTOS.

LA **CONVOCANTE** ÚNICAMENTE PAGARÁ EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO DEL IMPORTE SUBTOTAL DE LA PROPUESTA PRESENTADA DEL LICITANTE ADJUDICADO QUE SE OFERTE EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

VII. SITUACIONES NO PREVISTAS

1. INFORMACIÓN ADICIONAL.

EL **ANEXO No. 3 "LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS"** SERVIRÁ A CADA LICITANTE COMO CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN QUE ENTREGUEN **CUANDO LA EMERGENCIA SANITARIA PROVOCADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19) TERMINE O LA CONVOCANTE DETERMINE QUE LAS CONDICIONES SANITARIAS LO PERMITEN** PARA EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

LOS PROVEEDORES ADJUDICADOS NO PODRÁN TRANSFERIR TOTAL NI PARCIALMENTE, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL O LOS PEDIDOS QUE SE DERIVEN DE ESTA LICITACIÓN A NINGUNA PERSONA FÍSICA O MORAL. NO PODRÁN PARTICIPAR AQUELLOS LICITANTES QUE, POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS, LA CONVOCANTE LES HUBIERA RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE MÁS DE UN PEDIDO O CONTRATO DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA PRIMERA RESCISIÓN.

TAMPOCO PODRÁN PARTICIPAR LOS LICITANTES QUE, POR CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO A PEDIDOS O CONTRATOS CELEBRADOS CON ANTERIORIDAD CON LA CONVOCANTE, HAYAN CAUSADO PERJUICIOS A LA DEPENDENCIA, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 50 FRACCIÓN V DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ ACTUAR CONFORME A LO ESTABLECIDO



EN LOS ARTÍCULOS 54, 54 BIS 59 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

2. CANCELACIÓN DE PEDIDO(S).

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PODRÁ DECLARAR LA CANCELACIÓN DEL O LOS PEDIDOS SIN NECESIDAD DE LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN O DE DECLARACIÓN JUDICIAL Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCUMPLA EN FORMA, PLAZO Y TÉRMINOS SUS OBLIGACIONES EN LO RELATIVO A LA ENTREGA DEL BIEN O BIENES ESTIPULADOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE, INDEPENDIEMENTE DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
- POR EL INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DEL **PROVEEDOR** PREVISTAS EN EL PEDIDO.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN RESPONSABILIDAD POR ERRORES U OMISIONES EN SU ACTUACIÓN EN DONDE CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO EL BIEN SOLICITADO ESTE PRÓXIMO A ENCONTRARSE FUERA DEL MERCADO Y NO NOTIFICARLE A LA CONVOCANTE EN SU PROPUESTA TÉCNICA DE ESTA SITUACIÓN PUDIENDO OFERTAR EL BIEN QUE LE SUSTITUYA O QUE CUENTE CON CARACTERÍSTICAS AVANZADAS O SIMILARES.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN NEGLIGENCIA RESPECTO A LOS BIENES ENTREGADOS EN EL PEDIDO, SIN JUSTIFICACIÓN PARA **LA CONVOCANTE**.
- LA FALTA DE RESPUESTA POR PARTE DE **EL PROVEEDOR** EN EL SUPUESTO DE QUE **LA CONVOCANTE** LE FORMULARA UNA RECLAMACIÓN CON MOTIVO DE LOS BIENES PROPORCIONADOS.

3. PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

LA CONVOCANTE, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, EN CONCORDANCIA CON EL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 98 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL PREVIA Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, EN CASO DE QUE SE HUBIERE AGOTADO EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES O SI EL PROVEEDOR INCUMPLE CUALQUIERA DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES PACTADAS EN EL CONTRATO O PEDIDO.

EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE RESCINDA EL PEDIDO, PODRÁ SEGUIR EL PROCEDIMIENTO QUE SE MENCIONA A CONTINUACIÓN.

EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN SE LLEVARÁ A CABO CONFORME A LO SIGUIENTE:

- I. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE **LA CONVOCANTE** LE COMUNIQUE POR ESCRITO A **EL PROVEEDOR** EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN EL TÉRMINO DE CINCO DÍAS HÁBILES EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVENGA Y APORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.
- II. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO ANTERIOR, **LA CONVOCANTE** CONTARÁ CON UN PLAZO DE QUINCE DÍAS PARA RESOLVER, CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER **EL PROVEEDOR**.



- III.** LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA A **EL PROVEEDOR**.
- IV.** **LA CONVOCANTE**, FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS PENDIENTES QUE DEBA EFECTUAR A **EL PROVEEDOR**, POR CONCEPTO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES HASTA EL MOMENTO DE LA RESCISIÓN.

DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, **LA CONVOCANTE** PODRÁ INICIAR EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, SI **EL PROVEEDOR** SE UBICA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE SUS BIENES EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
- CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.
- CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES PACTADAS EN EL CONTRATO.
- SI **LA CONVOCANTE** O CUALQUIER OTRA AUTORIDAD DETECTA QUE **EL PROVEEDOR** PROPORCIONÓ INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN FALSA, FALSIFICADA O ALTERADA EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO O EN LA EJECUCIÓN DEL MISMO.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** PRETENDA MODIFICAR LOS PRECIOS.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** NO PROPORCIONE A **LA CONVOCANTE** LOS DATOS NECESARIOS QUE LE PERMITAN COMPROBAR QUE LOS BIENES, CORRESPONDEN A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO Y SUS ANEXOS.

EN CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES A **EL PROVEEDOR**, **LA CONVOCANTE** PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, SE ENTREGARON LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE **LA CONVOCANTE**, DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS BIENES, APLICANDO EN SU CASO LAS PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS, PARA LO CUAL ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES. AL NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, **LA CONVOCANTE** ESTABLECERÁ CON **EL PROVEEDOR** OTRO PLAZO PARA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, PARA LO CUAL LAS PARTES ELABORARÁN EL CONVENIO MODIFICATORIO CORRESPONDIENTE, CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

4. DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ(N) AL(LOS) LICITANTES (S) QUE INCURRA(N) EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:



- A) SI INCUMPLE(N) CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA LICITACIÓN Y LA JUNTA DE ACLARACIONES QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS PROPUESTAS.
- B) SI LOS BIENES OFERTADOS NO CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"** DE ESTA LICITACIÓN.
- C) SI SE COMPRUEBA QUE SE ENCUENTRA EN ALGUNO(S) DE LOS SUPUESTOS POR LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- D) POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALA LA PRESENTE CONVOCATORIA, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO.
- E) EN CASO DE NO PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN DOS SOBRES SEPARADOS E INDEPENDIENTES UNO DEL OTRO.
- F) **LA NO PRESENTACIÓN DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICAS Y ECONÓMICA**

5. CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN.

SE PODRÁ CANCELAR LA LICITACIÓN EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- A) CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR.
- B) CUANDO EXISTAN CIRCUNSTANCIAS DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS QUE PROVOQUEN LA EXTINCIÓN DE LA NECESIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, YA QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO O PERJUICIO A LA UNIVERSIDAD.
- C) POR RESOLUCIÓN DE AUTORIDAD COMPETENTE, SI SE COMPRUEBA LA EXISTENCIA DE ARREGLOS ENTRE LOS LICITANTES.

CUANDO SE CANCELE UNA LICITACIÓN, SE AVISARÁ POR ESCRITO A TODOS LOS INVOLUCRADOS Y LA UNIVERSIDAD PROCEDERÁ A CONVOCAR A UNA NUEVA LICITACIÓN DE CONSIDERARLO NECESARIO.

6. LICITACIÓN DESIERTA O PARTIDAS DESIERTAS.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DECLARAR DESIERTO ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 37 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, CUANDO:

- I. CUANDO LA TOTALIDAD DE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS NO REÚNA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES;
- II. CUANDO LOS PRECIOS DE LOS BIENES O SERVICIOS OFERTADOS NO RESULTEN ACEPTABLES Y/O SUPEREN EL TECHO PRESUPUESTAL DE LA CONVOCANTE.
- III. CUANDO SE PRESENTE CASO FORTUITO Y/O FUERZA MAYOR, Y EXISTAN CIRCUNSTANCIAS JUSTIFICADAS QUE EXTINGAN LA NECESIDAD PARA ADQUIRIR BIENES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS Y QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO AL PATRIMONIO DE LA UNIVERSIDAD, LO CUAL SE HARÁ DEL CONOCIMIENTO DE LOS INVITADOS Y COMO CONSECUENCIA EN ESTE ACTO, NO SERÁ PROCEDENTE RECURSO ALGUNO CONTRA LA UNIVERSIDAD.



7. SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

LA UNIVERSIDAD BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ DETERMINAR LA SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, EN CUYO CASO ÚNICAMENTE SE PAGARÁN AQUELLOS QUE HUBIESEN SIDO ENTREGADOS. CUANDO LA SUSPENSIÓN OBEDEZCA A CAUSAS IMPUTABLES LA UNIVERSIDAD PODRÁ PAGAR AL PROVEEDOR LOS GASTOS NO RECUPERABLES DURANTE EL TIEMPO QUE DURE ESTA SUSPENSIÓN, LO ANTERIOR CONFORME AL ARTÍCULO 55 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; EN CUALQUIERA DE LOS CASOS PREVISTOS EN EL PRESENTE NUMERAL, SE PACTARÁ POR LAS PARTES EL PLAZO DE LA SUSPENSIÓN, A CUYO TÉRMINO PODRÁ INICIARSE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO O PEDIDO.

8. INCONFORMIDADES.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 51 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LAS PERSONAS INTERESADAS PODRÁN INCONFORMARSE POR ESCRITO ANTE EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA CONVOCANTE, UBICADO EN EDIFICIO 40 PLANTA BAJA ANEXO A LA TORRE DE RECTORÍA EN AV. UNIVERSIDAD N° 1001 COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209, DENTRO DE LOS **TRES DÍAS HÁBILES** SIGUIENTES A AQUEL EN QUE OCURRA EL ACTO IMPUGNADO O EL INCONFORME TENGA CONOCIMIENTO DEL MISMO, POR ACTOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA.

9. ACLARACIONES RELATIVAS AL HECHO DE QUE NO SE NEGOCIARÁ NINGUNA DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTA CONVOCATORIA.

DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 26, SÉPTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, NINGUNA DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN LA LICITACIÓN, ASÍ COMO LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.

ÚNICAMENTE SE PODRÁN SOLICITAR ACLARACIONES QUE NO REPRESENTEN AJUSTES TÉCNICOS O COMERCIALES A LA PROPOSICIÓN.

APLICANDO LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, SI COMO PRODUCTO DE ESTA LICITACIÓN RESULTARA GANADOR EL LICITANTE QUE PRESENTE EN TODOS LOS ASPECTOS LA MEJOR PROPOSICIÓN, ÉSTA NO PODRÁ NEGOCIARSE EN NINGÚN CASO.

10. CASOS NO PREVISTOS.

EN LOS CASOS NO PREVISTOS EN ESTA LA LICITACIÓN PÚBLICA, LOS LICITANTES ESTÁN DE ACUERDO EN SUJETARSE EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y, EN SU CASO, LA OPINIÓN DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, EN ESTE CASO EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EL QUE SERA ENCARGADO DE RESOLVER CUALQUIER CONTROVERSIA QUE SE SUSCITE CON MOTIVO DE ESTE PROCEDIMIENTO.



APARTADO VIII. ANEXOS.

LA PRESENTE CONVOCATORIA LA INTEGRAN 6 ANEXOS, LOS CUALES DEBERÁN SER CONSIDERADOS POR LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES O DE RESULTAR ADJUDICADOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- **ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS",**
- **ANEXO N° 2 "FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA",**
- **ANEXO N° 3 "LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS"** (ESTE ANEXO CONTIENE LA LISTA DE DOCUMENTOS QUE DEBERÁN INTEGRARSE DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA).
- **ANEXO N° 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE",** LOS LICITANTES PODRÁN REALIZAR ESTOS ESCRITOS EN FORMATO LIBRE, LOS CUALES SE CONSIDERARÁN VÁLIDOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS, CON EXCEPCIÓN DE AQUELLOS QUE SE HAYAN CONTEMPLADO COMO **OBLIGATORIOS** EN EL **NUMERAL 3 DEL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.**
- **ANEXO N° 5 "MODELO DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO".** (SE DEBERÁ CUMPLIR CON ESTE REQUISITO DE RESULTAR ADJUDICADO)
- **ANEXO N° 6 "MODELO DE LA ORDEN DE COMPRA".**

ATENTAMENTE

Por una humanidad culta

LIC. GABRIELA MUÑOZ BRITO
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES

----- FIN DEL TEXTO -----

ANEXO 1

"ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"

"Formato para la presentación de la propuesta técnica", (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el Licitante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

NOMBRE:	
PROCEDIMIENTO:	
RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE:	

RUBRO	PART.	UNIDAD SOLICITANTE	CANT.	UM	DESCRIPCION	MOD.	CDGO.	MEDIDA	COLOR
MATERIALES	1	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Estufa de 2 parrillas c/ 2 quemadores cada una y horno integrado. Marca: Coriat Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430 Parrilla: 4 quemadores octagonales con tapa desmontable / 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre una cubierta semi-sellada / 2 charolas en la parrilla para captar escurrimientos. Horno mediano con interior de: - Frente: 0.4700 m / Fondo: 0.590 m / Alto: 0.420 m - Puerta de horno con cierre hermético. - 2 parrillas niqueladas dentro del horno. - 1 quemador tubular en acero inoxidable. - 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable - 1 respaldo bajo de 0.90 m de alto. - Peso: 137 kg.</p>	EC-4-HM Premium	SC	Horno mediano con interior de: - Frente: 0.4700 m / Fondo: 0.590 m / Alto: 0.420 m	SC
MATERIALES	2	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	<p>ESTADIMETRO PORTÁTIL SECA 213 Es adecuado principalmente para aplicaciones que requieran de desplazamientos. Rango de medición 20 – 210 cm. División 1 mm.</p>				
MATERIALES	3	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	7	PZA	<p>CINTA ANTROPOMETRICA METALICA LUFKIN escala de 0 a 200 cm</p>				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	4	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	2	PZA	OMRON HBF-306 Analizador De Grasa Corporal Valores Que Proporciona: • % De Grasa Corporal • Imc				
MATERIALES	5	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PAQUETE	REPLICAS DE ALIMENTOS Distribuidor : VITAMEX NUTRICION WA02986HR PAQUETE #01 Incluye 38 pzas *Pechuga pollo, Pierna Pollo, Muslo Pollo, Huevo duro, Huevo estrellado, Pescado asado, Hamburguesa, Chuleta cerdo, Papa al horno, brócoli, barritas zanahoria, Chicharos, ensalada, camote, pan, panque de elote, plato cornflakes, pan hamburguesa, arroz integral, plátano, toronja, jugo naranja, durazno, duraznos en almíbar, pasas, fresas, rebanada pastel, helado chocolate, gelatina, mantequilla, queso cottage, vaso leche, queso suizo, cda de aderezo, crema de cacahuete.				
MATERIALES	6	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	REPLICA DE GRASA EN MATERIAL DE PLASTICO DE 2.5KG KG (5LB) MARCA NASCO MOD. WA04313				
MATERIALES	7	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	REPLICA DE MUSCULO EN MATERIAL DE PLASTICO DE 2.5KG KG (5LB) MARCA NASCO MOD. WA24038				
MATERIALES	8	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	MEDIDOR DE PH PORTATIL PH TESTR 30, DIGITAL, CON ELECTRODO DE DOBLE JUNTA REEMPLAZABLE, RANGO DE PH DE -1.00 A 15.0, MARCA OAKTON				
MATERIALES	9	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	REFRACTOMETRO DE MANO PARA MEDICION AZUCARES, SALES, PROTEINAS Y MAS EN ALIMENTOS Y LIQUIDOS. MARCA COLE-PARMER				
MATERIALES	10	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	2	PZA	Licadora Osterizer S289960N Potente motor de 600 watts Base satinada de diseño clásico mas corpulenta con pies de caucho para mayor estabilidad Con modo interruptor mejorado de 2 velocidad				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	11	FACULTAD DE ENFERMERÍA	1	PZA	Batidora KSM150PSER Motor de alto rendimiento que proporciona máxima potencia a sus recetas todos los días. Control de 10 velocidades permite que el usuario seleccione la velocidad correcta para el trabajo que se mezcla, desde muy alto a movimientos muy lentos Acción de mezcla planetaria espirales a 67 puntos de contacto para una rápida y completa mezcla.	KSM150 PSER			
MATERIALES	12	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	SARTEN #26 T-FAL			26 cm	
MATERIALES	13	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	SARTEN #28 T-FAL			28cm	
MATERIALES	14	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	SARTEN #30 T-FAL			30cm	
MATERIALES	15	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO CARNE 12 " TRAMONTINA			12"	
MATERIALES	16	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO DESHUESAR 6" TRAMONTINA			6"	
MATERIALES	17	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO FILETEAR 8" TRAMONTINA			8"	
MATERIALES	18	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO CARNICERO 7" TRAMONTINA			7"	
MATERIALES	19	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO DESPELLEJAR 6" TRAMONTINA			6"	
MATERIALES	20	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHILLO JAMON C/SIERRA 8" TRAMONTINA			8"	
MATERIALES	21	FACULTAD DE ENFERMERÍA	20	PZA	CUCHARA SOPERA SENA				
MATERIALES	22	FACULTAD DE ENFERMERÍA	20	PZA	TENEDOR DE MESA SENA				
MATERIALES	23	FACULTAD DE ENFERMERÍA	20	PZA	CUCHILLO DE MESA SENA				
MATERIALES	24	FACULTAD DE ENFERMERÍA	5	PZA	TABLA PARA PICAR 45X30 TRAVESSA BLANCA			45x30cm	
MATERIALES	25	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	TOPER TAPARROSCA #3 CUBASA				
MATERIALES	26	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	TOPER TAPARROSCA # 2 CUBASA				
MATERIALES	27	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	TOPER TAPARROSCA BONGO MEDIANO CUBASA				
MATERIALES	28	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	TOPER REFRIPIRACTIC CUADRADO GRANDE				
MATERIALES	29	FACULTAD DE ENFERMERÍA	5	PZA	PALA VOLTEADOR CHICA				
MATERIALES	30	FACULTAD DE ENFERMERÍA	5	PZA	PALA VOLTEADOR GRANDE				
MATERIALES	31	FACULTAD DE ENFERMERÍA	5	PZA	PALA DE MADERA MEDIANA				
MATERIALES	32	FACULTAD DE ENFERMERÍA	4	PZA	PALA DE MADERA GRANDE				
MATERIALES	33	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	CUCHARON DE ACERO INOX. 6oz. TRAVESSA			6oz	
MATERIALES	34	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	CUCHARON DE ACERO INOX. 12oz. TRAVESSA			12oz	
MATERIALES	35	FACULTAD DE ENFERMERÍA	2	PZA	CUCHARON DE ACERO INOX. 24oz. TRAVESSA			24oz	
MATERIALES	36	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE SERVICIO 21cm. VIANCA			21cm	
MATERIALES	37	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE SERVICIO 26cm. VIANCA			26cm	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	38	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE SERVICIO 30cm. VIANCA			30cm	
MATERIALES	39	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE MADERA CHICA				
MATERIALES	40	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE MADERA MEDIANA				
MATERIALES	41	FACULTAD DE ENFERMERÍA	3	PZA	CUCHARA DE MADERA GRANDE				
MATERIALES	42	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Hamilton Beach Professional, Batidora de Pedestal Metálica (63233). MODELO:63233 173185-BATIDORA 63233 HAMILTON	63233			
MATERIALES	43	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	6	PZA	TABLA CORTE PLAST 12 X 18 X 1/2 AZUL, MCTC12180		15735 1	12 X 18 X 1/2	AZUL, ROJO, AMARI LLO, VERDE , BLANC O, CAFÉ
MATERIALES	44	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2	PZA	COLADOR REDONDO A.I. MALLA DOBLE 8" MCC008		15455 6	8"	SC
MATERIALES	45	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	6	PZA	CUCHILLO CHEF 10" MGO. CAFÉ, BFWCCHEF10C		15509 4	10"	AZUL, ROJO, AMARI LLO, VERDE , BLANC O, CAFÉ
MATERIALES	46	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2	PZA	JUEGO DE SÁRTEN 20-24 CM 3MM PREMIUM TFAL		14389 4	20-24 CM 3MM	SC
MATERIALES	47	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	3	PZA	VOLTEADOR PAOLA EXL 2913		15781 7	SM	SC
MATERIALES	48	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2	PZA	BOWLS 3500 ML A.I. MCBOWLAIE4000		11913 3	3500ML	SC
MATERIALES	49	FACULTAD DE ENFERMERÍA	1	PZA	Licudadora Industrial De 2 Lts Vaso en Acero Inoxidable Aspas Templadas Tapa de Acero Inoxidable. MARCA TAPISA			2l	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	50	FACULTAD DE ENFERMERÍA	1	PZA	Vaporera digital Hamilton Beach Negra Características: potencia 800w, alto (cm) 29.26, ancho (cm) 24.15, modelo 37530Z			alto 29.26 ancho 24.15 CM	
MATERIALES	51	FACULTAD DE ENFERMERÍA	1	PZA	Extractor de Jugos EX5 Depósito de derrame fabricado en Acero Inoxidable Colador fabricado en aluminio anodizado con capacidad de hasta 1.5kg. Disco sierra fabricado en Acero Inoxidable. MARCA INTERNATIONAL			60 a 70 l /hr	
HERRAMIENTAS	52	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	8	PZA	Pala cuadrada codigo 17161 marca Truper				
HERRAMIENTAS	53	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	Pala carbonera classic modelos 17158 marca Truper				
HERRAMIENTAS	54	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	Pala escarramán 104 cm. Codigo 17162 marca Truper			104 cm	
HERRAMIENTAS	55	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	8	PZA	Talacho 5lb. Mango madera marca Truper				
HERRAMIENTAS	56	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	8	PZA	Zapapico 92 cs naranja Truper			92 cs	NARANJA
HERRAMIENTAS	57	FACULTAD DE DISEÑO	2	PZA	PUNTEADORA CHICAGO ELECTRIC 120V SPOT WELDER 1/8 PULG. DE ESPESOR COMBINADO (ACERO DULCE), DOS PIEZAS DE CALIBRE 20 (GALVANIZADAS)		SERVI		
HERRAMIENTAS	58	FACULTAD DE DISEÑO	2	PZA	DOBLADORA PARA TUBO HIDRÁULICA 12TON SURTEK		21150		
HERRAMIENTAS	59	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	3	PZA	FUSIBLES ELECTRICOS Modelo: DMM-11a 1000V	DMM-11a 1000V			
HERRAMIENTAS	60	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	4	PZA	FUSIBLES ELECTRICOS Modelo DMM 44/100	DMM 44/100			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	61	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	<p>DESMALIZADORA STHIL FS 460</p> <p>Desbrozadora de gran potencia, cómoda, duradera, robusta y más ergonómica. Equipada de serie con el sistema de gestión electrónica M-Tronic, ErgoStart y arranque simplificado. Ideal para trabajos intensivos con hierba resistente y para trabajos de sierra en arboledas.</p> <p>EL EQUIPO CUENTA CON UN AÑO DE GARANTÍA, SE ENTREGA FUNCIONANDO Y SI OTORGA UNA CAPACITACIÓN TECNICA SOBRE EL USO, CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO.</p>	STHIL FS 460			
HERRAMIENTAS	62	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	<p>HRR 216 PKMA Con HRR 216 PKMA cuidar el jardin no dejara de ser un placer. Esta podadora honda fue diseñada para utilizarse de forma comoda y segura. Ofrece mayor eficiencia gracias a su doble cuchilla. EL EQUIPO CUENTA CON UN AÑO DE GARANTÍA, SE ENTREGA FUNCIONANDO Y SI OTORGA UAN CAPACITACIÓN TECNICA SOBRE EL USO, CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO.</p>	HRR 216 PKMA			
HERRAMIENTAS	63	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	<p>Criadora Eléctrica 4 niveles, Capacidad 400 Pollos, Calentamiento a base de resistencia, Controlador de temperatura Independiente por piso</p>	N/A			
HERRAMIENTAS	64	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	4	PZA	<p>Mesa de trabajo tipo isla fabricada en acero inoxidable- Marca: AR Lab Mesa de trabajo fabricada totalmente en acero inoxidable T-441 Medidas: 240cm x 90cm x 90 cm- Entrepaño fijo fabricado en acero inoxidable T-441 Patas en redondo de 1 1/4" Cal. 18.</p>	MI-240R	T-441	240cm x 90cm x 90 cm	
HERRAMIENTAS	65	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	<p>TIJERA PARA PODA FORJADA 19" MARCA TRUPER</p>	T-19	18377	19"	
HERRAMIENTAS	66	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	<p>ESCOBA PLÁSTICA RÍGIDA 22 DIENTES CON MANGO DE MADERA. MARCA TRUPER</p>	EP-22F	19785		
HERRAMIENTAS	67	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	<p>CARRETILLA TUBULAR 6 PIES CUBICOS (100 LITROS),LLANTA NEUMATICA REFORZADA,CONCHA FABRICADA EN LAMINA CAL. 20,SOPORTES DE USO PESADO RESISTENTES HASTA 530 KG., TACON ESTABILIZADOR QUE INCREMENTA 20 SU ESTABILIDAD. MARCA TRUPER</p>	CAT-60ND	11776		
HERRAMIENTAS	68	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	<p>COPEL SANIT PVC 100 MM</p>			100MM	
HERRAMIENTAS	69	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	<p>RED SANIT BUSH PVC 100- 50MM</p>			100-50MM	
HERRAMIENTAS	70	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	<p>TUBO HCO CD-40 50 MM</p>			40-50MM	
HERRAMIENTAS	71	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	6	PZA	<p>TUBO HCO CD-40 19 MM</p>			40-19MM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	72	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	TUBO HCO CD-40 32 MM			40-32MM	
HERRAMIENTAS	73	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	TUBO HCO CD-40 13 MM			40-13MM	
HERRAMIENTAS	74	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	6	PZA	PEGAMENTO PEGALON 460 GRS			450GRS	
HERRAMIENTAS	75	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	ROLLO	LIJA FANDELI PLOMERO ROLLO 45 MTS			45 MTS	
HERRAMIENTAS	76	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	SOLDADURA OMEGA GDE 50/50			50/50	
HERRAMIENTAS	77	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	CARTUCHO GAS BUTANO				
HERRAMIENTAS	78	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	PICHANCHA FOSET 32 MM PICHA-1 1/4			1.25	
HERRAMIENTAS	79	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	VALV URREA COMP 19 MM SOLD-ROSC			19MM	
HERRAMIENTAS	80	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	VALV URREA COMP 25 MM SOLD-ROSC			25MM	
HERRAMIENTAS	81	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	CRI HCO PVC 50 MM			50MM	
HERRAMIENTAS	82	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	CRE HCO PVC 50MM			50MM	
HERRAMIENTAS	83	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	SOPLATE TRUPER ROSCADA MECH-R				
HERRAMIENTAS	84	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	Cinta de advertencia / Leyenda "Precaución" / Hecha de polietileno. 300m			300M	AMARILLA
HERRAMIENTAS	85	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	Cinta de advertencia / Leyenda "Peligro" / Hecha de polietileno. 300 m			300 M	ROJA
HERRAMIENTAS	86	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MOTOSIERRA 20" MOTOR 45 CC. MARCA TRUPER	MOT-4520	16627	20"	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	87	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	BOMBA ELECTRICA PARA AGUA PERIFERICA, 1 HP. MARCA TRUPER	10070	BOAP-1		
HERRAMIENTAS	88	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	FUMIGADORA MANUAL 2 L FAB NACIONAL				
HERRAMIENTAS	89	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	MOCHILA ASPERSORA DE 15 L FAB NACIONAL				
HERRAMIENTAS	90	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	CALIBRADORES DIGITALES DE FIBRA DE CARBONO TRACEABLE 6 PULG THOMAS			6"	
HERRAMIENTAS	91	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	CALIBRADORES DIGITALES DE FIBRA DE CARBONO TRACEABLE 4 PULG THOMAS			4"	
HERRAMIENTAS	92	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	Overol tipo tyvek, desechable, color blanco, marca Dupónt			Grande	Blanco
HERRAMIENTAS	93	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	Google de seguridad, uso básico sin polarizar, marca Aksi			Unitalla	
HERRAMIENTAS	94	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	JUEGO	Guante de piel, marca Ut			Unitalla	
HERRAMIENTAS	95	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	JUEGO	Guante de nitrilo, palma de nitrilo, marca Ansell			Grande	
HERRAMIENTAS	96	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	10	PZA	Mascarillas con valvulaK N95, color blanco, marca KN95			Unitalla	Blanco
HERRAMIENTAS	97	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	JUEGO	Bota de casquillo #7, color negro, Urrea			#7	Negro
HERRAMIENTAS	98	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	JUEGO	Bota de hule #7, color negro, Aksi			#7	Negro
HERRAMIENTAS	99	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	Mandil de carnaza, Ut			Unitalla	
HERRAMIENTAS	100	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	Mascarilla con cartuchos, Mr, marca Mr			Unitalla	
HERRAMIENTAS	101	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	Camisola, color azul, marca Ferruche			Mediana	Azul



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	102	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	6	PZA	Mascarillas n95, color blanco, marca Azp			Unitalla	Blanco
HERRAMIENTAS	103	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	10	PZA	Careta de protección facial (Estructura de acrílico cristales de 3mm, careta de pet transparente cal 20, no se empaña, ajuste con velcro, 40X26 cm de altura, mayor protección lateral, cómoda y segura, 100% higiénica y segura)			40x26cm	
HERRAMIENTAS	104	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	10	PZA	Lente de seguridad transparente				
HERRAMIENTAS	105	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	5	PZA	Lente de seguridad tipo gogle (Es amplio, ligero y cuenta con seis válvulas de ventilación)				
HERRAMIENTAS	106	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	4	PZA	Bata para laboratorio sin bolsas de color azul, permite el traspaso del aire con gran facilidad manteniendo fresco y cómodo al usuario, puede ser usado en entornos donde contaminantes peligrosos o no peligrosos pueden estar presentes, cuenta con costuras cocidas, sin cierre, sin bolsillos, broches de presión, manga larga para mayor protección. (unitlla)				
HERRAMIENTAS	107	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	TALADRO BANCO 1/2" X 8" X 1/3 HP: ESPECIFICACIONES: BROQUERO: 1/2" (12.7MM), CORRIENTE: 2.5 A, MESA DE TRABAJO: 16 X 16 cm, PESO: 14 .2 KG, POTENCIA NOMINAL: 1/3 HP (250W), 50 MIN. DE TRABAJO X 20 MIN. DE DESCANSO MAXIMO DIARIO 6 HORAS. MARCA TRUPER CÓDIGO: 16174	16174		1/2"X8" X1/3 HP	
HERRAMIENTAS	108	FACULTAD DE ARTES	2	PZA	Martillo 16 oz uña curva mango de fibra de vidrio marca trupper				
HERRAMIENTAS	109	FACULTAD DE ARTES	1	PZA	Martillo de 16 onzas mango madera marca truper				
HERRAMIENTAS	110	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	33	CAJA	GUANTE DE NYLON CON NITRILLO EN LA PALMA EN COLOR NEGRO CAJA DE 50 PARES				
HERRAMIENTAS	111	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	28	PZA	GUANTE PARA SOLVENTE EN COLOR VERDE CLARO DE LA MARCA ALPHA TEC SOLVEX				
HERRAMIENTAS	112	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	15	PZA	Careta de protección facial (Estructura de acrílico cristales de 3mm, careta de pet transparente cal 20, no se empaña, ajuste con velcro, 40X26 cm de altura, mayor protección lateral, cómoda y segura, 100% higiénica y segura)				
HERRAMIENTAS	113	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	35	PZA	Lente de seguridad transparente				
HERRAMIENTAS	114	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	12	PZA	Lente de seguridad tipo gogle (Es amplio, ligero y cuenta con seis válvulas de ventilación)				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	115	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	4	PZA	BATA PARA LABORATORIO SIN BOLSAS DE COLOR AZUL, PERMITE EL TRASPASO DEL AIRE CON GRAN FACILIDAD MANTENIENDO FRSCO Y CONFORTABLE AL USUARIO, PUEDE SER USADO EN ENTORNOS DONDE CONTAMINANTES PELIGROSOS O NO PELIGROSOS PUEDEN ESTAR PRESENTES, CUENTAN CON COSTURAS COCIDAS, SIN CIERRE, SIN BOLSILLOS, BROCHES DE PRESIÓN, MANGA LARGA PARA MAYOR PROTECCION. protección.MATERIAL TELA PYROLON PLUS 2				
HERRAMIENTAS	116	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Tijera para poda a dos manos de 19", forjada tipo alemán. Marca: TRUPER Código: 18371 / Clave: TX-19 Características: Forjada en acero alto carbono - Filos rectificadas para cortes precisos y suaves - Diseño robusto de hojas encajadas que impiden el cruce - Muesca para corte de ramas y mariposa de ajuste Especificaciones: - Longitud total 19" (48.2cm) Longitud de corte 7 1/4" (18.4cm) - Espesor de hoja 1/4" (6.3mm) - Peso 750 g - Empaque Granel	TX-19	18371	19" Longitud total 19" (48.2cm) Longitud de corte 7 1/4" (18.4cm) - Espesor de hoja 1/4" (6.3mm)	
HERRAMIENTAS	117	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	3	PZA	Escoba plástica rígida de 22 dientes. Marca: TRUPER. Clave: EP-22R - Cabeza fabricada en polipropileno de alta resistencia a la flexibilidad. Características: - Mango fabricado en madera estufada de pino con acabado pulido. Especificaciones: - Cabeza Recta - Número de dientes 22 - Ancho de la cabeza 22" (55.9cm) - Longitud del mango 48" (122cm) - Diámetro de mango 15/16" (2.38cm)	19786	19786	Ancho de la cabeza (55.9cm) Longitud del mango 48" (122cm) Diámetro de mango 15/16" (2.38cm)	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	118	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	3	PZA	<p>Pala Classic Escarramán, larga, puño "Y" Marca: TRUPER. Clave: PES Características: - Cabeza fabricada en acero al carbono con acabado en pintura híbrida en polvo transparente. - Arillo metálico fabricado en acero al carbono con recubrimiento galvanizado. - Mango fabricado en madera de fresno con acabado enlacado y puño recto electrosoldado. - Ensamble con casquillo crimpado y cabeza con hombros atrás.</p> <p>Especificaciones: Longitud total 43" (109.2cm) - Ancho de la cabeza 7" (17.7cm) - Longitud de la cabeza 21 1/2" (54.6cm) - Longitud del mango 31" (78.7cm) - Calibre de la cabeza 14 - Peso 1.9 kg</p>	17156	17156	<p>Longitud total 43" (109.2cm) - Ancho de la cabeza 7" (17.7cm) - Longitud de la cabeza 21 1/2" (54.6cm) - Longitud del mango 31" (78.7cm)</p>
HERRAMIENTAS	119	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	<p>Bieldo para paja, 5 dientes, puño "Y", mango de 35". Marca: TRUPER. Clave: BRJ-5C Características: - Cabeza de acero forjada en una sola pieza. - Casquillo y collar metálicos que refuerzan el encabado. - Mango en madera de fresno, pulido, laqueado, perfilado y encerado. - Puño "Y" con asa electrosoldada 100% más resistente. Especificaciones: - Dientes 5 - Cabeza 9" (22.8cm) - Mango 35" (88.9cm)- Peso 4.3 lb</p>	11015	11015	<p>35" Cabeza 9" (22.8cm) - Mango 35" (88.9cm) - Peso 4.3 lb</p>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

HERRAMIENTAS	120	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	<p>Carretilla 6ft³, llanta neumática reforzada. Marca: TRUPER. Clave: CAT-60ND</p> <p>Características: - Llanta neumática reforzada. - Concha fabricada en lámina calibre 20 con acabado de pintura en polvo poliéster color rojo. - Soportes de uso pesado resistentes hasta 530 kg. - Tacón estabilizador que incrementa 20% su capacidad de carga.</p> <p>Especificaciones: Capacidad: 6ft³ (100 litros) / Largo de la concha: 968 mm / Ancho de la concha: 645 mm / Profundidad de la concha: 400 mm / Diámetro del bastidor: 1 1/4" (31.7mm) / Diámetro de la llanta: 16" (406mm) / Ancho de la llanta: 4" (101mm) / Presión de inflado: 20 a 25 PSI / Diámetro del eje: 5/8" (15.8mm) / Número de balines: 12 / Peso: 23.4 kg.</p>	11776	11776	Largo de la concha: 968 mm / Ancho de la concha: 645 mm / Profundidad de la concha: 400 mm / Diámetro del bastidor : 1 1/4" (31.7m m) / Diámetro de la
LABORATORIO	121	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	QUARZ CRUCIBLE 13mm OD/230 mm lenght, marca thermo Fisher Scientific			
LABORATORIO	122	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ELECTROLYTIC COPPER (80G) marca thermo Fisher Scientific			
LABORATORIO	123	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	11	PZA	GUANTE DE NITRILO, AZUL, TEXTURIZADO GUANTE DE NITRILO, LIBRE DE POLVO, NO-ESTÉRIL CHICO, CAJA CON 100 PIEZAS. Marca : UNISEAL/GOLDEN			
LABORATORIO	124	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	CALIBRADOR VERNIER #605-TS O PREMIUM" T&O		57-015-197	
LABORATORIO	125	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	Motobomba centrifuga de 1HP Marca SIEMENS			
LABORATORIO	126	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	Motobomba centrifuga de 1/2 HP Marca SIEMENS			
LABORATORIO	127	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	CAMARA DE NEUBAUER DOBLE LINEA ESTANDAR BOECO		BOE013	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	128	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	MEDIDOR MOD.PC18 pH. CONDUCTIVIDAD Y TEMPERATURA MEDIDOR PORTÁTIL DE PH (-2.00 A 16pH), CONDUCTIVIDAD (0.1 A 19,990 Us EN 3 RANGOS) Y TEMPERATURA (-50 A 130°C), MOD. PC18. CON ELECTRODO DE COMBINACIÓN CONDUCT-01-3B, CELDA INMERSIÓN C1-MONO SENSOR TEMPERATURA ST11-MONO	PC18PH			
LABORATORIO	129	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	Registrador de Temperatura y Humedad Relativa para interiores y exteriores, comunicación vía Bluetooth, marca HOBO.				
LABORATORIO	130	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	FUENTE DE PODER ELECTROFORESIS EDVOTEK				
LABORATORIO	131	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	DISTANCIÓMETRO LASER DIGITAL, ALCANCE 100m. PRECISIÓN +- 1.5 mm CON BLUETOOTH, LEICA (INCLUYE CALIBRACIÓN DE DISTANCIÓMETROS DE 0.5m A 30m, ACRED.PJLA norma ISO17123-4				
LABORATORIO	132	FACULTAD DE MEDICINA	1	PZA	Balanza analítica serie pr con calibración externa, capacidad 220g, sensibilidad de 0.001g. Modos de pesaje: pesaje básico, conteo de partes, porcentaje, unidades de pesaje: MG,G,CT,OZ, tamaño del plato 120 mm diametro. Tiempo de estabilización 3 segundos, incluye puerto de comunicación rs232, temperatura de operación 10 C a 40C, humedad relativa de 10% a 80%, no condensación, peso neto 4.5 kg, peso con empaque 7 kg. Dimensiones de las balanzas en mm: 303anx31.7lx201al. Marca Ohaus.		OSCPR 223/E	Dimensiones de las balanzas en mm: 303anx31.7lx201al.	
LABORATORIO	133	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Kit Tanque de Oxígeno Portatil de 680 Lts. Marca: Handy Protección integrada en el regulador y el cilindro - Capacidad 100% certificada - Regulador desmontable - Equipo para oxigenoterapia - Muy ligero y practico Cilindro de aluminio Alta seguridad con dispositivos - Canulas nasales - Vaso Humificador - COX1 Incluye: Regulador / Puntas Nasales / Vaso Humificador / Carro Porta Tanque de Oxígeno	KIT-MEC	SC	680 LT	
LABORATORIO	134	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Antropómetro calibre grande para diámetros óseos, 60 cm. Marca: CESCORF Utilidad: Medición de diámetros óseos grandes. - Material: Bloques de plástico, puntas móviles de acero inoxidable y base de lectura de aluminio anodizado. - Rango de medición: 60 cm con ramas en "L". - Peso: 570 g de peso con el embalaje. - Estuche protector para transporte.	PA002	SC	Rango de medición n_ 60 cm con ramas en "L".	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	135	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Báscula con Estadímetro de 160 kg. Marca: BAME Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de lámina de acero, acabado en esmalte horneado. Cuchillas y cojinetes de acero cementado para ofrecer exactitud, precisión y durabilidad. - Estadímetro formado por 2 secciones en lámina de acero. <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de carga: 160 kg - Estadímetro de 200 cm - Dimensiones: 44 x 53 x 148 cm - Peso: 21 kg 	425	SC		
LABORATORIO	136	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Bascula para bebe Marca: Beurer Características: Superficie de pesaje cóncava</p> <ul style="list-style-type: none"> - Función de espera "hold" para pesar bebés a pesar de sus movimientos - Gran pantalla LCD de fácil lectura - Función de pesaje con tara - Fácil de limpiar - Tamaño de números: 23 cm Capacidad de carga: 20 kg - Precisión: 5 g (0,011lb/0,081oz) - Desconexión automática, aviso de sobrecarga Conmutación entre kg/lb/st - Dimensiones: 32 x 32 x 2.1 cm - Baterías AA (2) incluidas 	BY80	SC		
LABORATORIO	137	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Maniquí entrenamiento avanzado para cateterización uretral masculino. Marca: AR Lab Este simulador de enfermería está diseñado para mejorar las habilidades de atención del paciente de los trabajadores médicos. El maniquí integral puede proporcionar múltiples habilidades de cuidado de enfermería para diferentes niveles de cursos de capacitación en habilidades de enfermería con una demostración sencilla e intuitiva. 1.- En este modelo se puede practicar igual que en un paciente real. 2.-.Un catéter lubricado se puede insertar en el orificio uretral, pasar a través de la uretra y en la vejiga. 3.- Cuando la vejiga se ingresa con éxito, la orina artificial (agua) fluirá desde el catéter.</p>	408C	SC		
LABORATORIO	138	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Esterilizador Lorma M08 Marca: LORMA LORMA pone a su alcance lo último en equipo de esterilización por calor seco con mayor capacidad para esterilizar su instrumental y totalmente automático. El modelo M08 permite una completa y fácil esterilización operado por un microcontrolador, da como resultado control absoluto en el sistema llevando a cabo ciclos de esterilización sin error. - Programa de tiempo y temperatura con un rango de 10 - 99 minutos, y con rango de 100° - 180° C. - Puerta de auto-sellado y sello de silicón grado higiénico. - Cámara interna de aluminio mate, con tres charolas. Capacidad de 30 forcep - Pantalla de Cristal Líquido o LCD para un mayor control en el monitoreo de los ciclos de esterilización. Puede observar: temperatura, tiempo, estado de trabajo del equipo y programación de esterilización.</p>	M08	SC		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	139	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Carro camilla de traslado</p> <p>Marca: AR Lab Bastidor: Perimetral en tubo redondo 1" cal 18 con cubierta de 60 x 180 cm de lamina cal. 22, respaldo y posiciones mediante cremallera de cinco pasos, acabado en esmalte horneado color arena. Carro: estructura tubular redonda de 1" cal 18 con refuerzos inferiores. acabado cromado con rodajas de hule natural color negro de 5". Dos con freno y dos sin freno, colocadas en diagonal. Barandales: Abatibles en tubo redondo 1" cal. 18 cromados. Varilla Portasuero fabricado en tubo redondo ½" y redondo pulido de ¼" croma. Colchoneta de poliuretano forrada en vinil tacto-piel color negro con cinturones para asegurarla a la plancha de la camilla.</p>	BY80	SC		
LABORATORIO	140	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2	PZA	<p>Báscula Análisis Corporal. Marca: Omron</p> <p>La Balanza Corporal y de grasa te ayuda a conocer más indicadores que sólo tu peso; estos son la edad corporal, el porcentaje de grasa y de músculo que tiene tu cuerpo, la cantidad de calorías promedio que deberías de consumir, entre otras cosas. Con cada indicador puedes evaluar también si tu nivel es bajo, normal, elevado o muy elevado. Además puede guardar tus resultados previos, y por último registra hasta 4 perfiles de usuarios diferentes.</p>				
LABORATORIO	141	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	<p>Estuche Equipo Instrumental Cesárea Premium, 45 Pzas. Marca: Hergom Estuche de instrumental para cesarea, acero inoxidable. Incluye: Yankahuer canula de acero inoxidable H.P. (2 piezas) / Mango de bisturí No. 4 H.P. (2 piezas) / Disección pinza S-D H.P. (1 pieza) / Disección pinza C-D H.P. (1 pieza) / Rochester pean pinza curva H.P. (3 piezas) / Rochester pean pinza curva H.P. (6 piezas) / Backhaus pinza de campo H.P. (6 piezas) / Forester pinza porta esponja curva H.P. (2 piezas) / Forester pinza porta esponja recta H.P. (2 piezas) / Kelly pinza curva H.P. (8 piezas) / Allis pinza H.P. (6 piezas) / Mayo Hegar porta agujas H.P. (2 piezas) / Mayo tijera curva H.P. (1 pieza) / Mayo tijera curva H.P. (1 pieza) / Metzembraum tijera curva H.P. (1 pieza) / Charola mayo (1 pieza).</p>	EQ21	SC		
LABORATORIO	142	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	3	PZA	<p>BRAZO DE ENTRENAMIENTO PARA INYECCIÓN INTRAVENOSA Y DEL TOIODES, Procedimientos Canalización e infusión punción en vena cefálica, basilica, cubital, metacarpianas dorsales e intramuscular en deltoides. Venas visibles para localización y selección. Perfusión de fluidos. Piel y venas reemplazables. Incluye Jeringa de 5 ml y una de 50 ml, Sangre artificial, bolsa de transfusión y base con soporte para I.V y campo azul. Maletín de PVC avanzado con acabados metálicos.</p>	BRA-INY			
LABORATORIO	143	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	1	PZA	<p>Medidor de grasa y masa corporal (balanza), Marca: Omron.</p> <p>Incluye doble pantalla de los resultados, Ofrece lecturas de cuerpo completo: - Peso / % de grasa corporal / % musculo esquelético / IMC / Nivel de grasa visceral / Edad corporal / Metabolismo basal.,Características: - Capacidad de peso: 150 kg con precisión de 100gr - Unidades de peso: kg/lb/st.</p>	HBF-514C			





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	144	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	2	PZA	Báscula Mecánica de uso rudo Capacidad 150 Kg. Marca: Benesta - Escala en kilogramos y libras, Diseño robusto, Caratula amplia, ligera y portatil.				
LABORATORIO	145	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	CPI 48923-16 MICROSCOPIO ESTEREOZOOM TRINOCULAR MAGNIFICACIÓN DE 7.5X A 50X DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75MM OBJETIVOS DE CAMPO AMPLIO ILUMINACIÓN LED INFERIOR Y SUPERIOR MARCA COLE PARMER				
LABORATORIO	146	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	AGITADOR ANGULAR OSCILATORIO 3D (TRIDIMENSIONAL), CON ANGULO DE OPERACIÓN DE 20º , CARGA MAXIMA DE 0.8 KILOGRAMOS. ACEPTA TUBOS DE DIVERSAS CAPACIDADES: 7, 10, 15 ML, TUBS VACUTAINER, TUBOS EPPENDORF. DIMENSIONES TOTALES: 240 X 170 X 150 MM. REGIMEN: 110V. MARCA: PREMIER.	RM3	2693		
LABORATORIO	147	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	MEDIDOR DE PH / CONDUCTIVIDAD CON SONDA, PORTÁTIL. 1 EL MEDIDOR COLE-PARMER PC100 (59200-04) LEE LOS MODOS DE PH, MV, CONDUCTIVIDAD, TDS Y SALINIDAD CON LECTURA DE TEMPERATURA. PRESENTA UNA CALIBRACIÓN DE PH DE TRES PUNTOS CON RECONOCIMIENTO AUTOBUFFER. PRESENTA UNA CONDUCTIVIDAD CONVENIENTE CON UN RANGO AUTOMÁTICO DE CUATRO PUNTOS DE CALIBRACIÓN; HASTA UNO POR CADA RANGO DE MEDIDA. ELEMENTOS INCLUIDOS: ELECTRODO DE PH (59200-06), SONDA DE CONDUCTIVIDAD K = 1 (59200-09), FUNDA PROTECTORA DE GOMA CON SOPORTE Y BATERÍAS.		CPI592 00-04		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	148	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	<p>Micro Estation Data Logger HOBO USB Marca: Onset HOBO El Sistema incluye: - Consola USB HOBO Rango de operación: -20 ° a 50 ° C (-4 ° a 122 ° F) con baterías alcalinas -40 a 70 ° C (-40 a 158 ° F) con baterías de litio * Conectores de sensor inteligente: 5 * Canales de datos de sensores inteligentes: Máximo de 15 (algunos sensores inteligentes utilizan más de un canal de datos; consulte el manual del sensor para obtener más detalles). * Longitud del cable de red del sensor inteligente: 100 m (328 pies) máximo * Intervalo de registro: 1 segundo a 18 horas * Modos de inicio: Inicio inmediato, a intervalos, pulsador o retrasado * Modos de memoria: Deténgase cuando esté lleno o envuélvalo cuando esté lleno * Memoria: Almacenamiento de datos flash no volátil de 512 KB* Precisión de tiempo: 0 a 2 segundos para el primer punto de datos y ± 5 segundos por semana a 25 ° C (77 ° F). * Tipo de Batería: Cuatro pilas alcalinas AA de 1,5 V para condiciones de funcionamiento de -20 ° a 50 ° C (-4 ° a 122 ° F); cuatro pilas AA de litio de 1,5 V para condiciones de funcionamiento de -40 a 70 ° C (-40 a 158 ° F). * Duración de la batería: 1 año, uso típico (hasta cinco sensores con un intervalo de registro de 1 minuto o más). * Tipo de comunicación: Interfaz USB 2.0</p>				
LABORATORIO	149	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	<p>Wizard Genomic DNA Purification Kit. Sistema para purificación de DNA genómico de diversas muestras biológicas, mediante un método sencillo basado en el uso de solventes orgánicos. Incluye: Solución de lisis celular, Solución de lisis de núcleos, Solución precipitante de proteína, Solución de rehidratación de DNA y solución de RNAsa A Presentación: 500 Aislamientos × 300 µl Marca: PROMEGA.</p>				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	150	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	PZA	GoTaq Green Master Mix. Mezcla mastermix \$1,422.72 1,422.72 para la actividad de DNA polimerasa GoTaq (DNA polimerasa, dNTPs, MgCl2 y buffers de reacción óptimos). Contiene un buffer una mezcla de dos colorante azul y amarillo que se puede utilizar directo en geles para monitorear la electroforesis. Incluye: Mezcla master mix GoTaq Green, Agua Libre de Nucleasa. Presentación: 100 Reacciones Marca: PROMEGA				
LABORATORIO	151	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	Registrador de datos HOBO® (Termohigrometro) Marca: Onset HOBO El nuevo registrador de datos de temperatura HOBO MX1101 es el primer registrador de datos de Onset que mide y transmite datos de temperatura / humedad relativa a dispositivos móviles de forma inalámbrica a través de la tecnología Bluetooth Low Energy (BLE) . Las obras logger con nuestro libre HOBOnnect® aplicación para iOS o Android, por lo que es muy fácil de configurar y manejar sus datos directamente desde su teléfono móvil o tablet				
LABORATORIO	152	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	GPS portátil de alta sensibilidad con capacidad para Ortofotos. Marca: Garmin Incluyen mapa topo base preinstalado con carreteras y senderos con función de establecimiento de rutas para cuando vayas en bici o hagas senderismo. Compatibilidad con los sistemas por satélite GPS y GLONASS para ofrecer un mejor seguimiento en entornos más remotos (en comparación con solo usar GPS). Memoria interna de 8 GB para descargas de mapas y una ranura para tarjeta microSD™. El modelo eTrex 32x incorpora una brújula de tres ejes y un altímetro barométrico. Hasta 25 horas de autonomía en modo GPS con dos pilas AA				
LABORATORIO	153	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	PZA	MICROPIPETA MECÁNICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN AJUSTABLE. RANGO DE VOLUMEN DE 20-200 UI. PIPETA MONOCANAL CON EJECTOR DE METAL. MARCA: GILSON				
LABORATORIO	154	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	PZA	GPS portátil de alta sensibilidad con capacidad para Ortofotos. Marca: Garmin Incluyen mapa topo base preinstalado con carreteras y senderos con función de establecimiento de rutas para cuando vayas en bici o hagas senderismo. Compatibilidad con los sistemas por satélite GPS y GLONASS para ofrecer un mejor seguimiento en entornos más remotos (en comparación con solo usar GPS). Memoria interna de 8 GB para descargas de mapas y una ranura para tarjeta microSD™. El modelo eTrex 32x incorpora una brújula de tres ejes y un altímetro barométrico. Hasta 25 horas de autonomía en modo GPS con dos pilas AA				
LABORATORIO	155	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	CAJA PETRI PS, ESTÉRIL, DESECHABLE CAJA CON 576 PZAS., MARCA BD (BECTON DICKINSON)				90X15 MM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	156	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	GUANTE DE NITRILLO, AZUL, SIN POLVO, PUÑO EXTENDIDO, MARCA MICROFLEX (ANTES SUPRENO EC), CAJA CON 50 PZAS.			TAMAÑO GRANDE	
LABORATORIO	157	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	TERMOMETRO DE PISTOLA INFRAROJO MARCA YOBECAN MOD. KV-11			N/A	
LABORATORIO	158	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	OXIMETRO DE PULSO PARA DEDO, MARCA YOBECAN MOD. CV901			N/A	
LABORATORIO	159	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	CAJA GUANTES LATEX C/100 PZS. MARCA AMBIDERM NO ESTERIL, TALLA MEDIANA			TALLA MEDIANA	
LABORATORIO	160	FACULTAD DE FARMACIA	2		TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO IMPORT MARCA: THERMOMETER ALIMENTACIÓN: 2 BATERÍAS AAA, TIEMPO DE RESPUESTA: 1 A 2 SEGUNDOS, DISTANCIA DE MEDICIÓN: 1-15 CM, PERFECTO PARA 3-5 CM, APAGADO AUTOMÁTICO: 30 S DE INACTIVIDAD, AMBIENTE DE APLICACIÓN: 16 A 36 °C, RANGO DE MEDICIÓN: 32 °C -- 42.9 °C, MARGEN DE ERROR: 0.2 °C (APROX.), AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO: 22 A 55 °C. NO INCLUYE BATERIAS	GP-300	IRTER M02	14.9 X 9.5 X 4.3 CM PESO: 106 G (APROX.)	
LABORATORIO	161	FACULTAD DE FARMACIA	1		OXIMETRO DE PULSO (FINGERTIP) MARCA OEM RANGO DE MEDIDA:70%-99%; PRECISIÓN:±2% ENTRE 80%-99%; ±3% (CUANDO EL VALOR DE SPO2 ESTÁ ENTRE 70%-79%); POR DEBAJO DE 70% SIN REQUISITOS, RESOLUCIÓN:±1%; FP:RANGO DE MEDIDA:30BPM - 240BPM; PRECISIÓN:±1BPM O ±1%(EL MÁS GRANDE); PODER: DOS BATERÍAS ALCALINAS AAA 1.5V; CONSUMO DE PODER:POR DEBAJO DE 30MA; APAGADO AUTOMÁTICO: EL DISPOSITIVO SE APAGA POR SI MISMO CUANDO NO SE COLOCA NINGÚN DEDO POR MÁS DE 8 SEGUNDOS., AMBIENTE DE OPERACIÓN: TEMPERATURA DE OPERACIÓN:5 A 40, TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:-10 A 40; HUMEDAD AMBIENTAL:15%-80% EN OPERACIÓN 10%~80% EN ALMACENAMIENTO; PRESIÓN DEL AIRE: 86KPA - 106KPA NO INCLUYE BATERÍAS.	VEN01	OXA2	58 X 36 X 33 MM (APROX)	
LABORATORIO	162	FACULTAD DE FARMACIA	1		AUXILIAR DE PIPETEO PUEDE SER UTILIZADO CON PIPETAS DE VIDRIO O DE PLÁSTICO, PARA FACILITAR EL ASPIRADO DE UN AMPLIO RANGO DE LÍQUIDOS. PUEDEN USARSE PIPETAS CUYO RANGO DE VOLUMEN SE ENCUENTRA ENTRE 0.1 ML HASTA 100 ML.MCA SCIOGEX	N/A	DBK 74010 004	N/A	
LABORATORIO	163	FACULTAD DE FARMACIA	1		MICROPIPETA AUTOCLAVEABLE DE VOLUMEN VARIABLE, RANGO DE 0.5 A 10 UL, MODELO MICROPETTE PLUS SCIOGEX	N/A	DBK 71311 104	0.5 A 10 UL	
LABORATORIO	164	FACULTAD DE FARMACIA	1		BAÑO MARÍA ULTRASONICO. CAPACIDAD 3.2 L (MÁX.) INTERVALO DE TEMPERATURA T.A. A 60°C. FRECUENCIA 40 KHZ. PODER ULTRASÓNICO 120 W (MÁX.), AJUSTABLE.				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

					TEMPORIZADOR 1 - 99 MIN. POTENCIA 100 W. ALIMENTACIÓN CA 100-120V, 50/60 HZ MARCA CSCIENTIFIC MODELO CS-UB32				
LABORATORIO	165	FACULTAD DE FARMACIA	2		JUEGO DE TAMICES MALLA 35-50-60-80-100-180-150 DE LATON 20 CM DE DIAMETRO, MARCA HALCON				
LABORATORIO	166	FACULTAD DE FARMACIA	1	DIMENSIONES: 210 X 205 X 65 MM	MEDIDOR DE PH/MV DE MESA. MODELO SM-25CW. INTERVALO: 0.00 ~ 14.00PH. EXACTITUD: ± 0.05 PH MV . INTERVALO: 0 ~ ±1999 MV EXACTITUD DE MV: ± 10 MV. TEMPERATURA COMPENSACIÓN TEMPERATURA: 0 - 99 °C ESPECIFICACIONES ADICIONALES: MANUAL CONJUNTOS DE REGULADORES DE PH: USA (PH4.01/7.00/10.01) O NIST (PH4.00/6.86/9.18) CALIBRACIÓN: 2 PUNTOS VISUALIZACIÓN DE DATOS PANTALLA LCD ALIMENTACIÓN: DC9V CON ADAPTADOR DE CA PESO: 1.7 KG INCLUYE BRAZO DE SOPORTE DEL ELECTRODO Y/O DE LA SONDA DE TEMPERATURA PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DE TRABAJO DEL LABORATORISTA, ASÍ COMO UN ADAPTADOR DE CORRIENTE DC 9V, ELECTRODO DE PH, Y SOBRES DE REGULADOR DE PH. SE OPERA MEDIANTE 8 TECLAS DE FUNCIÓN. SU PANEL ES A PRUEBA DE AGUA. MCA. SCIENCE MED				
LABORATORIO	167	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	1	PZA	MEDIDOR DE LUZ DLI LIGHTSCOUT (JUEGO DE TRES)	SP03405 G3			
LABORATORIO	168	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	1	PZA	POTENCIÓMETRO (MEDIDOR DE PH) MEDIDOR PORTÁTIL ANALÓGICO INDICACIÓN DIGITAL DE PH/MV/°C CON ELECTRODO INTERV: PH 0.00-14.00PH, MV ±1999MV, Temp 0.0-100.0°C MARCA HANNA				
LABORATORIO	169	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Olympus Plan Achromat Objective, 0.10 Numerical apetur, working distance 18.5 mm, aumento 4 x, No. Parte 49921				
LABORATORIO	170	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	TEKTRONIX TBS1072B DIGITAL STORAGE OSCILLOSCOPE				
LABORATORIO	171	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Cámara de electroforesis horizontal. Modelo CS-SPBT				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	172	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Balanza analítica de precisión. Modelo VE-204	VE-204			
LABORATORIO	173	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Baño maría termostático. Modelo HH-2	HH-2			
LABORATORIO	174	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Modelo anatómico de pelvis. Femenina embarazada 27 pzas. Marca : AR Lab. Se desmonta en 3 partes para una demostración eficaz, incluye feto extraíble y sistema de reproducción y urinarios para un examen detallado, hecho en cloruro de polivinilo duradero (PVC) plástico para resistencia a la corrosión.	N/A			
LABORATORIO	175	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Medidor portátil de pH de la línea GroLine. Modelo HI9814				
LABORATORIO	176	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	Balanza granataria. Modelo VE-2610.				
LABORATORIO	177	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN	1	PZA	MICROPIPETA TRADICIONAL VOLUMEN VARIABLE 10-100 UL Especificaciones: Instrumento de uso general para la medición precisa y exacta de volúmenes de líquidos, mantienen un excelente desempeño aun en la medición de cantidades muy pequeñas. Adecuadas para aplicaciones y técnicas de laboratorio de rutina, desde nivel educativo hasta investigación y son compatibles con la mayoría de las marcas de puntas desechables que existen en el mercado. Su diseño es moderno y ergonómico, son ligeras, resistentes, durables, fáciles de usar y limpiar. Cuentan con una pantalla fácil de leer. Incluyen un certificado de calibración individual de fábrica.				
LABORATORIO	178	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	5	PZA	TERMOMETRO INFRAROJO MARCA KANGJI PESO 130 GRMS AHORRO DE ENERGÍA CUANDO ESTE EN USO POR MAS DE 20 SEG. CONSUMO DE ENERGÍA DS3W BATERIA 2 TRIPLE AAA NO INCLUIDAS TEMPERATURA DE MEDICIÓN EN CUERPO 32°C 42.9°C Y EN OBJETOS 5°C-80°C ALARMA EN MEDICIÓN DE TEMPERATURA 38°C	KY-111		88X46X 174 MM	
LABORATORIO	179	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	2	PZA	OXIMETRO DE PULSO SpO2 SONALIFE MONITOR DE OXIGENACION SANGUINEA CON UNA RAPIDA Y PRECISA LECTURA DE SpO2 Y PULSO. INCLUYE UNA PRACTICA CORREA PARA LLEVAR CONSIGO EL EQUIPO COLGADO AL CUELLO. PANTALLA LED CON MUY BAJO CONSUMO DE ENERGÍA.	SpO2			
LABORATORIO	180	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	3	PZA	BAUMANOMETRO ANEROIDE POPULAR MARCA CHECKATEK MENGUERA Y PERILLA EN LATEX COLOR NEGRO BRAZAL DE ALGODÓN REFORZADO A COLOR MANOMETRO DE FACIL LECTURA CON ESTUCHE				
LABORATORIO	181	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	2	PZA	TERMOMETRO INFRAROJO MARCA KANGJI PESO 130 GRMS AHORRO DE ENERGÍA CUANDO ESTE EN USO POR MAS DE 20 SEG. CONSUMO DE ENERGÍA DS3W BATERIA 2 TRIPLE AAA NO INCLUIDAS TEMPERATURA DE MEDICIÓN EN CUERPO 32°C	KY-111		88X46X 174 MM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

					42.9°C Y EN OBJETOS 5°C-80°C ALARMA EN MEDICIÓN DE TEMPERATURA 38°C				
LABORATORIO	182	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	2	PZA	OXIMETRO DE DEDO DIGITAL MARCA BING ZUN APARATO MEDICO QUE MIDE LA SATURACIÓN DE OXIGENO EN LA SANGRE Y LA FRECUENCIA CARDIACA DE UNA PACIENTE	X09			
LABORATORIO	183	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	1	PZA	Bancos antropometricos utilizado para realizar de manera cómoda y precisa las valoraciones antropométricas deseadas. Agarraderas laterales de madera resistente y ligera.				
LABORATORIO	184	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	2	PZA	Maquina de extension de piernas (Disco) DUAL M- IRX. Su estructura sólida y resistente permite entrenar a nivel intenso incluso con cargas elevadas. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Chasis de acero rectangular de 3mm. • Pintura en polvo poliéster 200º. • Tapicería antibacteriana Normas MRSA, SANITIZED, ignífuga Norma M2, UNE 1021 y ausencia de disolventes y sustancias nocivas Normas OEKO-TEX. • Costuras en azul intenso. • Asiento anatómico. • Respaldo anatómico ajustable. • Diámetro discos: 30/50 mm. • Soporte para discos. • Discos incluidos 1 par de 20 kilos y 1 par de 10 kilos. • Niveladores en la base regulables.				
LABORATORIO	185	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	3	PZA	Reloj GPS Garmin VivoActive 3 Con funciones que te permiten desde hacer deporte hasta pagar, vivoactive 3 es el reloj inteligente para tu estilo de vida activo. Más de 15 aplicaciones de deporte preinstaladas. El GPS integrado te permite registrar la distancia, el ritmo, la ubicación y muchos otros datos.				
LABORATORIO	186	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	1	PZA	Reloj GPS Garmin VivoActive 3 Con funciones que te permiten desde hacer deporte hasta pagar, vivoactive 3 es el reloj inteligente para tu estilo de vida activo. Más de 15 aplicaciones de deporte preinstaladas. El GPS integrado te permite registrar la distancia, el ritmo, la ubicación y muchos otros datos.	010-01769-003			
LABORATORIO	187	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PAQ	Familia sexuada 6 integrantes (con sonrisa). SET DE 6 MUÑECOS SEXUADOS ENTRE 30CMS A 45CMS. FORMADA POR 2 ABUELOS: HOMBRE, MUJER, 1 PAPA Y 1 MAMA; DOS HERMANOS: HOMBRE Y MUJER.				
LABORATORIO	188	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PAQ	Kit muñecos sexuados adolescentes 2 INTEGRANTES HOMBRE Y MUJER Y LA DESCRIPCIÓN GRAFICA DEL PERIODO MENSTRUAL.				
LABORATORIO	189	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Cerebro blanco con arterias dimensiones: 16x20x16 cm Materiales: pvc Piezas: 9 Peso: 0.85 kg				
LABORATORIO	190	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Encefalo desmontable con arterias Material: pvc Medidas: 17x19x16 cm Peso: 0.8 kg Piezas: 10				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	191	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Modelo de cerebro con lobulos Medidas: 19x22x16 cm Modelo de cerebro con lobulos Material: pvc Piezas: 9 Peso: 1.3 kg				
LABORATORIO	192	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Modelo de cráneo clásico sobre columna cervical en 4 partes A20/1 on licencia de modelo virtual 3b Smart Anatomy. Marca: 3B Scientific Distribuidor: 3B Scientific Garantía: 5 años.				
LABORATORIO	193	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	2	PZA	Modelo anatómico de la cabeza corte medial C12 con licencia de modelo virtual 3b Smart Anatomy. Marca: 3B Scientific Distribuidor: 3B Scientific Garantía: 5 años.				
LABORATORIO	194	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE 1 HP MARCA SIEMENS				
LABORATORIO	195	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	6	PZA	Caja Gigante Cerrada de Reproceso: Caja de plástico fabricada en polietileno de reproceso. Capacidad de Carga: 75 Kilogramos Colores: Sujeto a existencia, Medidas: 73cm x 43cm x 35cm			73cm X 43 cm X 35 cm	
LABORATORIO	196	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	REGULADOR DE GAS DE USO GENERAL COLE PARMER. DE UNA ETAPA. CAPACIDAD (SCFH) 850. GRADUACION DEL MEDIDOR DE ENTRADA 100 PSIG.INTERVALO DEL MEDIDOR 0 A 50 PSI. INTERVALO DE PRESION DE ENTRADA 0 A 3000 PSI . PUERTOS : ENTRADA CGA 320.MARCA COLE-PARMER		CPI982 02-00		
LABORATORIO	197	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	CELDA CUADRADA DE CUARZO,INCLUYE TAPA CAPACIDAD 3.5 ML,DIMESIONES 12.5MM ANCHO 12.5 MM LARGO, 45 MM ALTO, EMPACADA INDIVIDUALMENTE, IDEAL PARA TRABAJO DE RUTINA. RANGO UV. PORCIENTO DE TRANSMITANCIA: AL REDEDOR DE 80% A 200 NM. PASO DE 10MM, CUBIERTAS DE PTFE. NO. DE LADOS CLAROS 2		CPI833 01-13		
LABORATORIO	198	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	DC POWER SUPPLY, ADJ/FIXED, 207W, 3A/32V; Power Supply OutputType:Adjustable, Fixed; No. of Outputs:3 Output; Output Voltage Min:0V; Output Voltage Max:32V; Output Current Min:0A; Output Current Max:3A; Power Rating:207W Marca Del Fabricante: TENMA	72- 13600	56AC4 683		
LABORATORIO	199	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	INDUSTRIAL SYSTEM, FC WIRELESS; Kit Contents:Multimeter, 3 iFlex Clamp Modules, One Voltage Module and Accessories; Product Range:Fluke Connect 3000 FC Series Marca Del Fabricante: FLUKE	47X333 5	FLK- 3000 FC IND		
LABORATORIO	200	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	Electroválvula 3/2 vías 24 VDC, monoestable, simple solenoide, MARCA DEWIT		V10- 251- 01		
LABORATORIO	201	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	Válvula neumática 3/2, 1/4", N.C., botón tipo pulsador, color verde, MARCA DEWIT		VG- 2508P B- G		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	202	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	Válvula de neumática de Pedal 3/2 vías, 1/4", MARCA DEWIT		VF23P-08		
LABORATORIO	203	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	Kit de válvula generadora de vacío con ventosa para carga de 1k Contenido: 1 pz Válvula generadora de vacío 1/4 " 1 pz Filtro de vacío 1 pz Ventosa de 40 mm Además el kit incluye conectores racor salida para manguera 4mm y silenciador		KITVAZ-08T40		
LABORATORIO	204	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	30	PZA	ELECTRODOS VITALSTIM PARA PEDIATRICO 1 SOBRE		C-E59000		
LABORATORIO	205	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	ELECTRODOS VITALSTIM PARA ADULTO CAJA DE 12 SOBRES		C-E59000		
LABORATORIO	206	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	2	pzas	MODELO ANATÓMICO CEREBRO BLANCO CON ARTERIAS. MATERIALES PVC, PZAS 9 PESO 85 KG. ZEIGEN		CERBLAC	16X20X16CM	CEREBRO BLANCO Y ARTERIAS ROJAS
LABORATORIO	207	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	OJO AGRANDADO EN ÓRBITA (Globo ocular con nervios ópticos y músculos en su posición natural en órbita Diseccionable en 10 partes. 3 veces ampliada)		MS-S7104	3 veces ampliada Disecionable en 10 partes	VARIOS COLORES
LABORATORIO	208	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	MODELO DE ANATOMIA DEL OIDO.Tres partes estructurales principales de órgano auditivo (oído externo, oído medio, oído interno).Posición del órgano de equilibrio del cuerpo humana		MS-S7108	5 veces ampliada, disecionable en 6 partes	VARIOS COLORES
LABORATORIO	209	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	MODELO ANATOMICO DE OREJA. Oído externo, medio e interno		MS-S7109	1.5veces ampliada	VARIOS COLORES
LABORATORIO	210	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	LARINGE CON LENGUA Y DIENTES. Peso .5 kg, 6 pzas material PVC		LARLEN	13X21X13 CM	VARIOS COLORES
LABORATORIO	211	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	CAVIDAD NASAL, CAVIDAD ORAL, GARGANTA Y FARINGE. PESO .3 KG. MATERIAL PVC		NASCAV	13X13X23 CM	VARIOS COLORES
LABORATORIO	212	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	MODELO ANATOMICO DEL EMBRION MATERIAL PVC. PESO .35 KG		EMBRION	13X13X29CM	VARIOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

									COLOR ES
LABORATORIO	213	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	MICROPIPETA VOL VAR. 100-1000UL MILAB		TP100 OH	100- 1000UL	
LABORATORIO	214	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	MONITOR TEMP Y HUMEDAD SPER SCIENTIFIC		80001 6		
LABORATORIO	215	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	MICROPIPETA VOL VAR 20-200UL AUTOC MILAB		TP200 H	20- 200UL	
LABORATORIO	216	FACULTAD DE FARMACIA	2	CAJA	GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL, CAJA C/100 PZ, TALLA MEDIANA, MCA. GBN			TALLA MEDIAN A	AZUL
LABORATORIO	217	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	CAJA PETRI DESECHABLE SIN DIVISION, CAJA C/180 PZ, MCA. YM			N/A	N/A
LABORATORIO	218	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	PAPEL PARAFILM 4in x125ft MODELO -,PM-996, MCA. PARAFILM			4in x125ft	N/A
LABORATORIO	219	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	BOLSA ROJA 50X60 CM, CAJA C/100 PZ, MCA. IXION			50X60 CM	ROJO
LABORATORIO	220	FACULTAD DE FARMACIA	1	CAJA	BOLSA AMARILLA 50X60 CM, CAJA C/100 PZ, MCA. IXION			50X60 CM	AMARI LLO
LABORATORIO	221	FACULTAD DE NUTRICION	4	PZA	Balanza granataria manual de 3 brazos, El plato de pesaje es de acero inoxidable e incluye pesas para alcanzar una capacidad máxima de 2610 g, Incluye empaque de poliestireno, 3 pesas e instructivo de operación. - Capacidad / Sensibilidad: 610 g (expandible a 2610 g con pesas) / 0.1 g - Linealidad: ±0.2 g - Graduación: 1er barra 10 g (0.1 g) / 2da 500 g (100 g) / 3era 100 g (10 g). - Dimensiones: 470 x 150 x 180 mm - Calibración: Manual / Unidades de pesaje: Gramos - Tamaño de la plataforma: 152 mm	VE-2610		Dimensi ones: 470 x 150 x 180 mm, Tamaño de la platafor ma: 152 mm	AZUL
LABORATORIO	222	FACULTAD DE NUTRICION	1	PZA	REFRACTOMETRO PORTATIL, 3 RANGOS 0 / 90% BRIX, 0 / 42 % BRIX, 42 / 71% BRIX, 71 / 90% BRIX, USADO PARA MEDIR LA CONCENTRACION DE AZUCAR , DIMENSIONES: 30 x 35 x 20 cm		FX129 8	30 x 35 x 20 cm	ACERO
LABORATORIO	223	FACULTAD DE NUTRICION	4	PZA	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE, DIGITAL, LIGERA, ERGONOMICA, CALBRADA DE ACUERDO CON LA NORMA ISO8655 PUNTA AUTOCLAVEABLE, RANGO: 10 A 100 microlitros DLAB / TOPPETTE	DLAB TOPPET TE	FX400 6		BLANC O
LABORATORIO	224	FACULTAD DE NUTRICION	5	PZA	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE, DIGITAL, LIGERA, ERGONOMICA, CALBRADA DE ACUERDO CON LA NORMA ISO8655 PUNTA AUTOCLAVEABLE, RANGO: 100 A 1000 microlitros DLAB / TOPPETTE	DLAB TOPPET TE	FX400 8		BLANC O



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	225	FACULTAD DE NUTRICION	2	PZA	TAMIZ FABRICADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, ARO Y MALLA, DIMENSIONES: MALLA 100, ALTURA 10 centímetros, ABERTURA: 0.149, DIAMETRO: 20 centímetros		FX1165	ALTURA 10 cm, ABERTURA: 0.149, DIAMETRO: 20 Cm	ACERO
LABORATORIO	226	FACULTAD DE NUTRICION	6	PZA	CAMARA NEUBAUER PARA CONTEO DE CELULAS, A & A LAB	A&A LAB	FX1033	N/A	
LABORATORIO	227	FACULTAD DE NUTRICION	2	CJA	PLACAS PETRIFILMS PARA RECUENTO, E.COLLI/COLIFORMES, CAJA CON 50 PZ 3 M		FX6404	N/A	
LABORATORIO	228	FACULTAD DE NUTRICION	2	PAQ	ASA DESECHABLE PARA INOCULACION BLANCAS, ARO CALIBRADO AGUJA 1 microlitro PAQUETE CON 100.		FX45220	1 MICRO L	
LABORATORIO	229	FACULTAD DE NUTRICION	1	PAQ	ASA DESECHABLE PARA INOCULACION AMARILLA, ARO CALIBRADO AGUJA 1 + 10 microlitro, PAQUETE CON 100		FXL14057	1 +10 MICRO L	
LABORATORIO	230	FACULTAD DE NUTRICION	1	PAQ	ASA DESECHABLE PARA INOCULACION AZUL, ARO CALIBRADO AGUJA 10 microlitro, PAQUETE CON 100		FX452210	10 MICRO L	
LABORATORIO	231	FACULTAD DE NUTRICION	1	PAQ	PIPETA SEROLOGICA DE POLIESTIRENO, ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAJA CON 200, CAPACIDAD: 5 mililitros / FALCON	FALCON	XFA356543	5 ML	
LABORATORIO	232	FACULTAD DE NUTRICION	1	PAQ	PIPETA SEROLOGICA DE POLIESTIRENO, ESTERIL,, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAJA CON 200, CAPACIDAD: 10 mililitros / BIOLOGIX	BIOLOGIX	XF075010	10 ML	
LABORATORIO	233	FACULTAD DE NUTRICION	2	PAQ	BOLSA ROJA DE POLIPROPILENO AUTOCLAVEABLE, PRESENTACION: PAQUETE CON 100 , DIMENSIONES 35 x 47 FISHER SCIENTIFIC	FISHER	01-828B	35X47	
LABORATORIO	234	FACULTAD DE NUTRICION	6	PZA	PIPETADOR MANUAL MACRO, PUNTA DE SILICON AUTOCLAVEABLE, INCLUYE UN FILTRO DE 3 um, PARA PIPETAS DE 1 A 100 mililitros.		FX4062	1 A 100 ML	
LABORATORIO	235	FACULTAD DE NUTRICION	5	PZA	PINZA METALICA PARA BURETA		FX2299		
LABORATORIO	236	FACULTAD DE NUTRICION	1	CAJA	CAJA PETRI, DESECHABLE, COMPLETA, CAJA CON 400 DIMENSIONES: 60 x 15 mm			60 X 15 MM	
LABORATORIO	237	FACULTAD DE ENFERMERIA	6	Caja	Lanceta desechable caja con 100 Marca HERGOM	LT			
LABORATORIO	238	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	Caja	Tela Adhesiva 2.5cm C/12pz Marca Lukoplast	2.5 cm			
LABORATORIO	239	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	Botella	Solución Antiséptica Marca Esterecide	1 Litro			
LABORATORIO	240	FACULTAD DE ENFERMERIA	7	Caja	Tegaderm Film 1624W Apósito de fijación transparente 6x7cm. 50 Piezas	1624W			
LABORATORIO	241	FACULTAD DE ENFERMERIA	6	Cja	CAJA CATETER CORTO No 22 C/50 PZA PUNZOCAT SENCILLO, MARCA EQUIPO MEDICO VIZCARRA				
LABORATORIO	242	FACULTAD DE ENFERMERIA	2	Cja	HOJA DE BISTURI CAJA C/100 No. 22 MARCA DLP				
LABORATORIO	243	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	pz	TIJERAS DE DISECCION METZENBAUM R Y C 11CM				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	244	FACULTAD DE ENFERMERIA	6	pz	PINZAS DE MOSCO DE 11 CMS R Y C				
LABORATORIO	245	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	pz	MESA DE MAYO, ALTURA REGULABLE, CON RUEDAS, DE ACERO INOXIDABLE				
LABORATORIO	246	FACULTAD DE ENFERMERIA	10	kit	EQUIPO DE DISECCION 16 PIEZAS HP ACERO INOXIDABLE				
LABORATORIO	247	FACULTAD DE ENFERMERIA	6	pz	Tegaderm Fil 1624W Apósito de fijación transparaente 6x7 cm. 50 Piezas				
LABORATORIO	248	FACULTAD DE ENFERMERIA	8	CAJA	Jeringa 20 ml. Sin aguja, c/50 piezas Marca Plastipak		SS*20		
LABORATORIO	249	FACULTAD DE ENFERMERIA	100	PZA	EQ. P/VENOCLISIS S/AGUJA NORMOGOTERO DL		VEDLN		
LABORATORIO	250	FACULTAD DE ENFERMERIA	10	PZA	Cinta Adhesiva Micropore Color Blanco 2.5 CM		250-045		
LABORATORIO	251	FACULTAD DE ENFERMERIA	10	PZA	Cinta Adhesiva Micropore Color Blanco 5.0 CM		250-039		
LABORATORIO	252	FACULTAD DE ENFERMERIA	4	PZA	CATETER INTRAVENOSO PUNZOCAT 22G AZUL		077-014		
LABORATORIO	253	FACULTAD DE ENFERMERIA	4	PAQ	bota quirúrgica desechable paquete con 25 pares de sms- tela polipropileno				
LABORATORIO	254	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	PZA	Tubo Penrose Estéril		12.S.01		
LABORATORIO	255	FACULTAD DE ENFERMERIA	6	PZA	CINTA TESTIGO DE 18 MM. X 50 MT. P/VAPOR		0207-JA		
LABORATORIO	256	FACULTAD DE ENFERMERIA	4	PZA	HYCLIN PLUS NEUTRO, 3.5 lt (DETERGENTE)		5342 1		
LABORATORIO	257	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	Set	SET SUTURA (5 PZAS)H.P.				
LABORATORIO	258	FACULTAD DE ENFERMERIA	3	Pz	Contenedores de desechos Punzocat 1.8 LTS				
LABORATORIO	259	FACULTAD DE ENFERMERIA	10	Pz	Charolas metálicas. Charola de disección de acero				
LABORATORIO	260	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	pz	LIGADURA DE PLASTICO PLANA MARCA VACUTAINER				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	261	FACULTAD DE ENFERMERIA	5	pz	<p>NEBULIZADOR ULTRASONICO HOSPITALARIO Marca: Yuehua - [1~5 MICRONES DE NEBULIZACION]- Facilita la absorción de medicina al paciente, las partículas líquidas de medicina atomizada pueden entrar en las partes inflamadas del tracto respiratorio. - Tipo ULTRASONIDO: La Nebulización entra hasta el PULMON, el de Tipo Pistón solo entra hasta la garganta. - Timer: 0 ~ 60 minutos. - Forma agradable y ligera - Función protectora de pérdida de medicina líquida - Ajuste preciso del tiempo de nebulización - Desagüe rápido - Nebulización ajustable y nivel de viento</p> <p>- Manija conveniente - El relleno de líquido especialmente diseñado es conveniente para el medicamento durante el tratamiento. - Utilizado en clínicas. La oficina de terapia o en el hogar- Nebulización máxima: ~ 4 ml / min - Capacidad de la taza de la medicina: 60ml - Tamaño y peso: 160 x 310 x 270[mm] y 4.2 [kg] - Capacidad para 250 cc de agua.- Frecuencia de trabajo de 1.7 mhz</p> <p>- Diámetro de partícula de 1 ~ 5micras - Consumo de energía de 60 watts máximos- Incluye: Mascarilla para adultos / Mascarilla para niños / Tubo de boca / Man-gueras / Membrana repuesto / Manual operación</p>			Capacidad de la taza de la medicina: 60ml - Tamaño y peso: 160 x 310 x 270[mm] y 4.2 [kg] - Capacidad para 250 cc de agua.
LABORATORIO	262	FACULTAD DE ENFERMERIA	1	Pz	<p>Aspirador quirúrgico de secreciones</p> <ol style="list-style-type: none"> Max aspiradora: & # x2265; 0.08mpa (600mmhg) Rango de aspiradora: 0,02 (150mmhg) Max Vacuum Tasa de flujo: & # x2265; 20L/min Ruido: & # x2264; 60dB (a) Jar Capacidad: 1000ml (PC) 	SXT 5A		
LABORATORIO	263	FACULTAD DE ENFERMERIA	8	Pz	<p>Bascula tanita para 9 resultados: Peso en kilogramos o libras % de grasa % de agua Masa muscular en kg. Masa ósea en kg. Nivel de grasa visceral edad metabólica (hasta 50 años) Requerimiento de kcal. Valoración física</p>	BC730		
LABORATORIO	264	FACULTAD DE ENFERMERIA	2	Pz	<p>MONITOR DE SIGNOS VITALES con 6 PARÁMETROS: ECG, HR, NIBP, SPO2, RESP, TEMP. Monitor estacionario o móvil con pantalla de 12 pulgadas cuenta con Cables ECG. Set de electrodos ECG. Cables NIBP</p>	MSV12		
LABORATORIO	265	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	<p>11444Copper rod, 5mm (0.2in) dia, Puratronic®, 99.99% (metal basis). Marca: Able Target Numero CAS: 7440-50-8</p>	CU019		
LABORATORIO	266	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	<p>Papel Parafilm 4in x 125 ft. Marca Parafilm Durable, impermeable, resistente a la humedad y se adhiere facilmente a diferentes superficies, puede aumentar su tamaño un 200%, utilizado para sellar tubos, matraces, cajas petri, entre muchos otros materiales de laboratorio, envolver vendajes. Ideal para instituciones medicas, industrias, laboratorios de investigacion.</p>	PM-996		
LABORATORIO	267	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	<p>Papel Parafilm 2in x 250 ft. Marca Parafilm</p>	PM-992		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	268	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	2	PZA	Puntas para Micropipeta de 1000 ul Marca Biologix Fabricadas de polipropileno, diseño especial que reduce la perdida de muestra y ahorra en reactivo autoclavables, libres de DNAsas y RNAsas, no esteriles, universales para varias marcas de micropipetas, 100% inertes. Presentacion de 1000 piezas por bolsa	20-1000			
LABORATORIO	269	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	Juego de 12 varillas magneticas para agitacion. Marca Burry Life Science U. Incluye barras de las siguientes medidas: 5 x 3 mm / 7 mm x 3 mm / 9 x 3 mm/ 10 x 5 mm/ 12mm x 3 mm/ 15 x 6 mm/ 18 mm x 7 mm/ 20 x 6 mm / 25 mm x 6 mm / 30 x 7mm / 35 x 8 mm / 40 x 8 mm.	JBZ-12			
LABORATORIO	270	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	Guante de Nitrilo, violeta mediano, caja c/100 pzas. Marca Ambiderm				
LABORATORIO	271	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	Guante de Nitrilo, violeta grande, caja c/100 pzas. Marca Ambiderm				
LABORATORIO	272	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS	1	PZA	Medidor de potencia optica, 500 pW - 500mW Marca.thorlabs, Inc. Incluye consola PM100D, un sensor de potencia fotodiodo S130C y un poste de montaje, que consiste en un BA2 base, PH2 titular del puesto, y TR2 Ø1/2" post. Cabeza del sensor delgado del kit es ideal para su uso en espacios reducidos ya que solo tiene 0.2" (5mm) de grosor en su sensor. Un filtro deslizando de densidad neutra extiende el rango de potencia que el sensor puede usarse para medir. Con el filtro fuera de la trayectoria del haz, el rango de deteccion de potencia es de 500pW a 5mW. Con el filtro en la trayectoria de haz es posible la deteccion de potencia de 50nW a 500mW; sin embargo los niveles de potencia por debajo de 5nW deben detectarse sin el filtro en la trayectoria del haz para obtener resultados optimos. La consola del medidor de potencia detecta y explica automaticamente la posicion del filtro. Monitor: pantalla digital retroiluminada de 4", resolucion de 320 x 240 pixeles, conectividad USB 2.0, Compatibilidad.- todos los sensores de fotodiodo y energia termica de la serie C, asi como todos los sensores de energia piroelectrica. Sensor: rango de onda:400 - 1100 nm, Rango de poder: 500pW - 5 mW (hasta 500 mW con filtro) a.- Resolucion:100 pW .- Tipo de detector:Fotodiodo de Si.- Abertura: Ø9.5 mm.	PM130D			
LABORATORIO	273	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	9	PZA	Baumanómetro aneroide popular Marca: Checkatek - Manguera y perilla en látex color negro - Brazal de algodón reforzado a color, Contiene estuche.	B1-1S			NEGRO
LABORATORIO	274	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	1	PZA	Calibrador Vernier de Acero. Modelo CVQ1316. Marca: Nacional El vernier es un instrumento de medida de dimensiones en escalas pequeñas. Este instrumento sirve para medir diámetros internos y externos de pequeños objetos con gran precisión no importando la forma del objeto.	CVQ1316			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	275	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	4	PZA	Glucometro ACCU-CHEK Active Sistema de medicion de Glucosa Marca: Roche El medidor Accu-Chek® Active cuenta con una tecnología sin codificación. Elmedidor sólo puede ser usado con tiras reactivas Accu-Chek® Active. Puedes ver los resultados hasta de 90 días. Envía alertas en caso de dañadas o si la dosis fue baja, con oportunidad de redosificar dentro de los siguientes 10 segundos. Envía recordatorios para pruebas pre y post alimentos y más.				
LABORATORIO	276	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	4	PZA	Oxímetro de dedo digital Marca: Bing Zun Aparato médico que mide la saturación de oxígeno en la sangre y la frecuencia cardíaca de un paciente.	X09			
LABORATORIO	277	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	1	PZA	Maniqui de entrenamieto para el Parto Obstetrico. SIMULADOR DE PARTO. CARACTERÍSTICAS PÉLVIS FEMENINA SECCIONADA REPRESENTA LOS PUNTOS DE REFERENCIA INTERNOS COMO LA COLUMNA VERTEBRAL, EL CANAL DE PARTO, EL ÍLEON, EL ISQUION Y EL SACRO. EL FETO CUENTA CON MARCAS VISIBLES COMO FONTANELAS Y SUTURAS CRANEALES. SE PUEDE PRACTICAR Y DOMINAR LAS HABILIDADES INTEGRALES DE TRABAJO DE PARTO NORMAL PARTO ANORMAL (DISTOCIA DE HOMBROS) DEMOSTRACIÓN DE LA PLACENTA PREVIA: TOTAL, PARCIAL Y MARGINAL PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL. PINZAMIENTO Y CORTE DEL CORDÓN UMBILICAL CUBIERTA DEL ABDOMEN TRANSPARENTE PARA OBSERVAR EL PROCESO DE PARTO INCLUYE 4 REPUESTOS DE CORDON UMBILICAL, 2 PLACENTAS, 1 MEMBRANA QUE SIMULAN EL CERVIX, UN FETO DE EXPULSIÓN Y CUBIERTA DEL ABDOMEN TRANSPARENTE. ESTUCHE DE VIAJE MALETA DE LONETA MATERIAL TERMOPLÁSTICOS, SILICONA Y PVC AVANZADO.	PARTO-SIMMEC			
LABORATORIO	278	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	4	PZA	Bascula porcionadora digial acero inoxidable 10kg/20lb (OLEQ10-N) Marca: Torrey. Pantalla iluminada para fácil y rápida lectura, Alarma de peso programable, Conversión de unidades (kg, lb y oz) con solo un botón, Batería recargable con duración de 100 horas, Hecha en acero inoxidable Resistente y de fácil limpieza, capacidad 10 kg. Cuenta con conexión serial (RS-232) para imprimir el peso en kilos, libras u onzas, o bien para conectarla a algún software y tener un mejor registro de sus porciones	LEQ-10			
LABORATORIO	279	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	2	PZA	Lavaojos de emergencia galvanizado. Marca: Civeq. Lavaojos galvanizado para ambos ojos con pedestal o columna de base.	CVQ-110LC			
LABORATORIO	280	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE CON RANGO DE MEDICION DE 0.5 A 10 MICROLITROS. AUTOCLAVEABLE. MARCA: LABNET. MODELO: BIOPETTE	BIOPETTE	P3960-10A		
LABORATORIO	281	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE CON RANGO DE MEDICION DE 10 A 100 MICROLITROS. AUTOCLAVEABLE. MARCA: LABNET. MODELO: BIOPETTE	BIOPETTE	P3960-10A		
LABORATORIO	282	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE CON RANGO DE MEDICION DE 100 A 1000 MICROLITROS. AUTOCLAVEABLE. MARCA: LABNET	BIOPETTE	P3960-10A		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	283	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	15	PZA	Pinzas de acero inoxidable, recta, punta ultra-fina. Modelo:EAS-14, AR Instrumentacion y sistemas.		F2330	12 CM NO. 5	
LABORATORIO	284	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	6	PZA	Disiminator de celulas. Fabricado en acero inoxidable. Marca HEATHROW		HS866 55	2.5 x 20 cm	
LABORATORIO	285	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	Escurridor de poliestireno a prueba de golpes para material fab. para 72 lugares, varillas de 100 mm x 15 mm desmontable, canal para goteo y tubo de salida. Modelo: 1213, Marca Kartell.		KART2 13		
LABORATORIO	286	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	5	PZA	Vernier analogo simple para medicion de exteriores, interiores y profundida, Material: acero inoxidable, Tolerancia: ± 0.3 mm Capacida maxima: 150mm/6", Capacidad mimima: 02 mm/001, escala 6" /150 mm, division 0.2mm / 001" Modelo: 122203, Marca: Surtek.		FX130 8 V		
LABORATORIO	287	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	Bomba sumergible para fuente de 1/160 hp / 1 fase / 115V. Marca: Little GIANT, Modelo: P-AAA.		52350 0		
LABORATORIO	288	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	Rollo de Papel parafilm de 4" x 250 ft (10 cm de ancho x 78 m de largo)		PM-999		
LABORATORIO	289	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	Tubo de Latex de 9 mm de diametro interno x 1.5 mm de pared (Diametro externo total de 10.5 mm) . Paquete con 15 metros lineales.		3081		
LABORATORIO	290	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	CAJA	Tiras de papel indicador de PH con medicion de rango 0 A 14 pH, Estuche de plastico y escala de colores para identificatjr el tono de PH. Caja con 100 piezas		2651		
LABORATORIO	291	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	10	PZA	Contenedor rojo de plasticopara para agujas, punzocortantes. Capacidad 4.7 litros. Marca KENDALL.		K4.7L		
LABORATORIO	292	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZ	PIPETMAN CLASSIC P 200. MICROPIPETA MECÁNICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN AJUSTABLE. RANGO DE VOLUMEN DE 20-200 UL. PIPETA MONOCANAL CON EJECTOR DE METAL. PRESENTACIÓN: 1 PIEZA MARCA GILSON	PIPETMAN CLASSIC	F1236 01		
LABORATORIO	293	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZ	PIPETMAN CLASSIC P 200. MICROPIPETA MECÁNICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN MANUAL. RANGO DE VOLUMEN DE 200-1000 UL. OFRECE UN AMPLIO RANGO MICROPIPETA MECANICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE MANUAL AJUSTABLE CONTINUO IDEAL PARA SOLUCIONES ACUOSAS DE MODERADA VISCOSIDAD Y DENSIDAD. PRESENTACIÓN: 1 PIEZA MARCA GILSON	PIPETMAN CLASSIC	F1236 02		
LABORATORIO	294	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Pack medidor de ph phmetro y ce ec conductividad hidroponia				
LABORATORIO	295	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Medidor de mesa ph, interfase RS232; electrodo BNC ST210, sensor de temp sttemp30, soporte y cubierta para proteccion. modelo starter, marca ohaus	STARTER			
LABORATORIO	296	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Balanza digital capacidad: 2100 gramos presicion: 0.1 gramo pantalla lcd etroiluminada tiempo de estabilizacion 2segundos repetibilidad 0.02g, linearidad 0.03g calibracion con pesa de 2000g. medidas totales: 31 x 23 x 13 centimetros plato cuadrado acero inoxidable: 16 x 16 cm calibracion con pesa de 1000 gramos ivel de burbuja y paras niveladoras consumo electrico 5 watts alimentacion electrica : 110 v, 50/60 hz	XY3000I BF		31 x 23 x 13 cm	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	297	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	2	PZA	Tamiz de acero inoxidable malla 100 diametro 20cm				
LABORATORIO	298	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Congelador WHIRLPOOL 7 PIES				
LABORATORIO	299	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	MUNSELL COLOR BOOK				
LABORATORIO	300	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	4	PZA	U23-002 Registrador de Datos con sensor externo de Temperatura y Humedad Relativa para Intemperie	U23-002			
LABORATORIO	301	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Parrilla de agitacion con calentamiento suave, rango de temperatura: hasta 150°C en la placa, calienta el agua hasta 80°C. diametro de la placa 10 cm. rango de velocidad 0-2400 rpm. potencia de calentamiento 300w. alimentacion electrica: 110v, 50/60Hz.		FX112 5		
LABORATORIO	302	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	Congelador vertical exhibidor de 1 puerta. 16 pies cubicos (Torrey CV16)	CV16		16 FT	
LABORATORIO	303	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA	1	PZA	Estación total electrónica NUEVA marca Sanding modelo Arc 5 Lite, con teclado y pantalla de cristal líquido iluminable EN AMBOS LADOS, con interfase para comunicaciones estándar USB, compensador electrónico, lectura electrónica de ángulos con resolución en pantalla de 1" (UN SEGUNDO), con índice del ángulo horizontal seleccionable, escalas angulares en mils, gons, grados o por ciento de pendiente seleccionable, memoria interna que permite registrar hasta 100,000 puntos de medición, medición electrónica de distancias de 5,000 metros con 1 prisma en condiciones atmosféricas favorables con una resolución de 0.001 mts. y una aproximación de $\pm (2\text{mm} + 2\text{ppm} \times D)\text{mm}$, corrección interna de la refracción y curvatura de la tierra seleccionable, corrección atmosférica y constante de prisma, telescopio completamente rotatable con iluminación de retícula, cuenta con programas internos (cálculo de coordenadas por radiación, replanteo, elevación remota, resección, etc.) Estación total Sanding Arc 5 Lite El equipo comprende: 1 Estación total Sanding Arc 5 Lite 1 Estuche resistente al alto impacto. 1 Manual de operación 2 Baterías recargables 1 Plomada física. 1 Tapa de objetivo. 1 Arnés para estuche. 1 Tripié de aluminio de 5/8 de extensión. 1 Copia de programa de transferencia 1 Cable de comunicaciones USB 1 Tarjeta de Memoria SD 1 Bastón de aplomar 1 Prisma con soporte para bastón 1 Flexómetro 3m 1 Cargador 1 Brújula. 1 curso de manejo 1 Informe de verificación 1 año de garantía				
LABORATORIO	304	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA	3	PZA	MEDIDOR DE DISTANCIA LASER CON ALCANCE DE 60 M OBTIENE AREA Y VOLUMEN MARCA SOUTH	PD56N			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	305	FACULTAD DE MEDICINA	8	Caja	Tira reactiva electroquímica para la determinación cuantitativa de glucosa en sangre total. Para lectura electrónica, impregnada con activante químico glucosa deshidrogenasa nad. Características principales: rango de medición 20 a 500 mg/dl, volúmen de la muestra 0.6ul, emite resultado en 5 segundos. caja con 25 tiras. Freestyle.		FX212 1		
LABORATORIO	306	FACULTAD DE MEDICINA	2	Caja	Tiras de uroanálisis acon mission (10 parametros) tiras de uroanálisis 10 parámetros. Lectura visual y por medio de analizadores convenientes para hacer pruebas en cualquier lugar. El esquema de color de alta calidad permite una interpretación más exacta de los resultados. Alta sensibilidad y especificidad que lo hace precio confiable. Caja con 100 tiras.		FX01B 31		
LABORATORIO	307	FACULTAD DE MEDICINA	2	Pieza	Glucómetro medidor de glucosa y cetonas. Freestyle optium neo. Incluye: medidor, funda, disparador, 10 lancetas, manual, cable USB. Características principales: resultados en 5 segundos, indicadores de tendencias de hipoglucemias y de hiperglucemias, tamaño de la muestra de 0,6 ul, no requiere codificación, pantalla tactil freestyle.		N/A		
LABORATORIO	308	FACULTAD DE MEDICINA	2	Pieza	Oxímetro pantalla led de alto brillo SPO2, PR y barra de pulso. Especificaciones : rango		INH01- NEG		
LABORATORIO	309	FACULTAD DE MEDICINA	1	Caja	Guantes para laboratorio (talla grande) de nitrilo		N/A		
LABORATORIO	310	FACULTAD DE MEDICINA	10	Caja	Tiras reactivas para glucómetro marca freestyle optium de caducidad avanzada.		N/A		
LABORATORIO	311	FACULTAD DE MEDICINA	2	Caja	Tiras de uroanálisis acon mission (10 parametros) tiras de uroanálisis 10 parámetros. Lectura visual y por medio de analizadores convenientes para hacer pruebas en cualquier lugar. El esquema de color de alta calidad permite una interpretación más exacta de los resultados. Alta sensibilidad y especificidad que lo hace precio confiable. Caja con 100 tiras.		FX01B 31		
LABORATORIO	312	FACULTAD DE MEDICINA	9	Par	Par guante nitrilo solvex # 8		N/A		
LABORATORIO	313	FACULTAD DE MEDICINA	8	Caja	Tira reactiva electroquímica para la determinación cuantitativa de glucosa en sangre total. Para lectura electrónica, impregnada con activante químico glucosa deshidrogenasa nad. Características principales: rango de medición 20 a 500 mg/dl, volúmen de la muestra 0.6ul, emite resultado en 5 segundos. caja con 25 tiras. Freestyle.		FX212 1		
LABORATORIO	314	FACULTAD DE MEDICINA	4	Pieza	Glucómetro medidor de glucosa y cetonas. Freestyle optium neo. Incluye: medidor, funda, disparador, 10 lancetas, manual, cable USB. Características principales: resultados en 5 segundos, indicadores de tendencias de hipoglucemias y de hiperglucemias, tamaño de la muestra de 0,6 ul, no requiere codificación, pantalla tactil freestyle.		FXFST 1A2		
LABORATORIO	315	FACULTAD DE MEDICINA	2	Caja	Tubo de propileno fondo conico, estéril. Capacidad: 50 ml. Presentación : 25/rack 500/ caja.		SCT- 50ML- RS		
LABORATORIO	316	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	1	PZA	HIPSOMETRO DIGITAL NIKON FORESTRY PRO11		91130		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	317	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	2	PZA	MEDIDOR HB-2 DE PH Y HUMEDAD DEL SUELO CON 8 LAMINILLAS EXTRA		KWHB-2KIT		
LABORATORIO	318	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	6	PZA	TAMIZ DE ACERO INOX. DE 20 CM DIAM. No. 10/2.00 MM MONTINOX		200A010		
LABORATORIO	319	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	4	PZA	REGISTRADOR DE DATOS HOBO (Termohigrometro) MIDE Y TRANSMITE TEMPERATURA /HUMEDAD RELATIVA A DISPOSITIVOS MOVILES INALAMBRICA POR MEDIO DE BLUETOOTH, APLICACION PARA IOS O ANDROID.		HOBO MX1101		
LABORATORIO	320	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	2	PZA	PIPETMAN CLASSIC P200. MICRO PIPETA MECANICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN AJUSTABLE. RANGO DE VOLUMEN DE 20-200 UL. PIPETO MONO CANAL CON EJECUTOR DE METAL. PRESENTACION: 1 PIEZA MARCA: GILSON		F123601		
LABORATORIO	321	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PZA	Parrilla de calentamiento con agitación. Rango de temperatura: ambiente + 5 A 208°C. Velocidad 1000+1500 RPM. Placa de acero. Recubierta de ceramica 13.5 cm de diametro. Pantallas LEDS. Capacidad de agitación :3 litros. Incluye varilla, pinza y sensor de temperatura. Medidas totales : 20*25*11 cm (w*D*H*),opera con 120v. LABTECH		FXLMS1003		
LABORATORIO	322	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PZA	PHMETRO DE MESA, MV Y TEMPERATURA RANGO PH: 0.00 A 14.00 PH RANGO MV: 1999 / 1999 Mv RANGO DE TEMPERATURA: 0° / 100°C CALIBRACION 2 PUNTOS 1 GRUPO PREFERIDO MEMORIA: ULTIMA CALIBRACION PANTALLA: LCD INCLUYE ELECTRODO BNC SOPORTE PARA ELECTRODO SENSOR DE TEMPERATURA CUBIERTA PARA PROTECCION OHAUS		FXST2100F		
LABORATORIO	323	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PZA	DENSIOMETRO DE CORONA ESFERICA DE FORESTRY SUPPLIERS MODELO CONCAVO C PARA COBERTURA DEL DOSEL.				
LABORATORIO	324	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD	1	PZA	MEDIDOR METEOROLOGICO DE BOLSILLO KESTREL 3500, CORDON Y BATERIA INCLUIDOS, GARANTIA DE 5 AÑOS. PRECISION DE TEMPERATURA SENSACION TERMICA, ESTRÉS POR CALOR Y PUNTO DE ROCIO				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

		D Y CONSERVACIÓN							
LABORATORIO	325	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	7	PZA	VERNIER DIGITAL DE ACERO INOXIDABLE PARA LECTURAS EN CENTIMETROS Y PULGADAS, CON TORNILLO DE SUELO PARA FIJAR LA MEDICION, ABERTURA MAXIMA DE 6" (PULGADAS), RESOLUCION DE 0.0005" (PULGADAS). PRECISION DE +/- 0.001" (PULGADAS). MARCA: A&A LAB. TIEMPO DE ENTREGA: INMEDIATA	A&A LAB			
LABORATORIO	326	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	1	PAQ	MEDIDOR DE LUZ DLI LIGHTSCOUT GREENHOUSE		SP034 05G3		
LABORATORIO	327	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	1	PZA	BASCULA DE BOLSILLO DIGITALES PESOLA. CAPACIDAD 500G. ACERO INOXIDABLE. PANTALLA 4 DIGITOS, 10 MM DE ALTURA CON RETROALIMENTACIÓN. TAMAÑO DEL PLATO 3.03" x 2.6". DIMENSIONES 5"X3,03"X0.75"				
LABORATORIO	328	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	1	PAQ	Mini kit de muestreo de suelo de Densidad a Granel AMS .Incluye una muestra de núcleo , una tapa de muestra de núcleo , 15 anillos de acero inoxidable de 2" x 2" , 30 atapas de plastico de 2" y un estuche de transporte de aluminio con inserciones de espuma. Cada anillo de muestra de suelo esta construido con tubería de acero inoxidable de .062w , tiene un volumen de 90.59 centímetros cúbicos.				
REACTIVOS	329	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	3	LT	COLORURO DE METILENO HPLC 4 LT FERMONT		H6232		
REACTIVOS	330	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	2	PZ	ACETONITRILLO HPLC 4LT FERMONT		H6072		
REACTIVOS	331	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	1	LITROS	AGUA HPLC 4LT MARCA FERMONT		H5052		
REACTIVOS	332	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	1	FRASCO 4L	METANOL HPLC 4 LT MARCA FERMONT		H6122		
REACTIVOS	333	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	2	FRASCO 500 MG	GELLEX GELLAN GUM PRESENTACIÓN: 500 MG MARCA: CAISSON		G017-500G M		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	334	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	10	FRASCO 500 MG	AGAR NUTRITIVO FCO. 500 G. MARCA MCD	7142		
REACTIVOS	335	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	10	FRASCO 500 MG	AGAR BACTERIOLÓGICO PRESENTACIÓN: 500 G MARCA: MCD	9012		
REACTIVOS	336	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	5	LT	COLORURO DE METILENO HPLC 4 LT FERMONT	H6232		
REACTIVOS	337	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	5	LITROS	AGUA HPLC 4LT MARCA FERMONT	H5052		
REACTIVOS	338	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	6	FRASCO 4L	METANOL HPLC 4 LT MARCA FERMONT	H6122		
REACTIVOS	339	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	8	FRASCO 500 MG	AGAR NUTRITIVO FCO. 500 G. MARCA MCD	7142		
REACTIVOS	340	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	8	FRASCO 500 MG	AGAR BACTERIOLÓGICO PRESENTACIÓN: 500 G MARCA: MCD	9012		
REACTIVOS	341	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	µL	RiboLock™ RNase Inhibitor (40 U/µL) 2500 units. Marca Thermo Scientific	EO0381		
REACTIVOS	342	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	µL	Taq DNA Polymerase, LC (recombinant) 500 units. Marca Thermo Scientific (FERMENTAS)	EP0404		
REACTIVOS	343	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	µL	Oligo(dT)18 Primer 60 µl Contains 30 µg at 100 µM. Marca Thermo Scientific (FERMENTAS)	SO131		
REACTIVOS	344	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	µl	PONCEAU S, BIOREAGENT, SUITABLE FOR ELE& 3-HYDROXY-4-(2-SULFO-4-[4-SULFOPHENYLAZO]PHENYLAZO)-2,7-NAPHTHALENEDISULFONIC ACID SODIUM SALT. Marca : SIGMA AL TIEMPO DE ENTREGA 1 A 2 SEMANAS 5 PIEZAS SALVO VENTA. AL AGOTAR EXISTENCIAS TIEMPO DE ENTREGA 6 A 8 SEMANAS.	P3504-10G		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	345	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	μl	Taq DNA Polymerase, (Recombinant) 500 units. Marca Thermo Scientific (FERMENTAS)	EP0402			
REACTIVOS	346	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	μl	GeneJET™ Viral RNA/DNA Purification Kit 50 prep Marca Thermo Scientific	K0821			
REACTIVOS	347	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	μl	CloneJET™ PCR Cloning Kit 20 react Marca Thermo Scientific	K1231			
REACTIVOS	348	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR (CIDC)	1	μl	OXYMA PURE 100 G OXYMA PURE NOVABIOCHEM®. CAS 3849-21-6, MOLAR MASS 142.11 G/MOL. 100G Marca : MERCK	8.511E+09			
REACTIVOS	349	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	343	LT	NITRÓGENO LÍQUIDO				
REACTIVOS	350	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	LT	Aceite 19 mineral, edwards, alto rendimiento para vacío				
REACTIVOS	351	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Filamento emisión térmica de tungsteno, Agar scientific, generador de haz de electrones				
REACTIVOS	352	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Apertura final de molibdeno, Agar scientific de 20 micras y 2 mm				
REACTIVOS	353	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Apertura final de molibdeno, Agar scientific de 30 micras y 2 mm				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	354	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Apertura final de molibdeno, Agar scientific de 50 micras y 2 mm				
REACTIVOS	355	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Apertura Grid de molibdeno, Agar scientific de 1500 micras y 1269 mm				
REACTIVOS	356	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Solución Antialgas azul de metileno, botella de 30 ml				
REACTIVOS	357	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Pasta Wenol, SCI scandicrafts, Inc, pasta para pulir metales, tubo de 100 ml				
REACTIVOS	358	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PQTE	Tela de Algodón, Agar Scientific, libre de pelusa, bolsa de 100 pzas				
REACTIVOS	359	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PQTE	Aplicador, palillos removedores de madera, palos de bambú, paquete de 100 pzas.				
REACTIVOS	360	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	PZA	Aire comprimido Silimex, removedor de polvo, bote de 380 g				
REACTIVOS	361	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS (CIICAP)	1	CAJA	GUANTES DE POLIETILENO, GINE-TACT DESECHABLES LIBRE DE TALCO, CAJA CON 100 PZAS TALLA GRANDE				
REACTIVOS	362	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLORURO COBALTO HEXAHIDRAT 100G MEYER		DIX-ME10		
							60-100		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	363	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLORURO CUPRICO DIHIDRAT. 100G MEYER	DIX-ME10 95-100		
REACTIVOS	364	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLORURO CROMO CRIST. II REAC. 100G MEYER	DIX-ME11 55-100		
REACTIVOS	365	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLORURO ESTRONCIO CRIST. ACS 100G MEYER	DIX-ME12 75-100		
REACTIVOS	366	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLORURO METILO ACS 500ML MEYER	DIX-ME17 25-500		
REACTIVOS	367	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CRISTAL VIOLETA COLORANTE 25G MEYER	DIX-ME27 00-25		
REACTIVOS	368	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	DICROLOMETANO HPLC 4L MACRON	DIX-BKM4 879-10		
REACTIVOS	369	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	DIMETIL SULFOXIDO ACS 500ML MEYER	DIX-ME12 10-500		
REACTIVOS	370	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	MALTOSA D MONOHIDRAT. 25G MEYER	DIX-ME16 15-25		
REACTIVOS	371	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	XILOSA (D-XILOSA) REAC. 25G MEYER	DIX-ME27 25-25		
REACTIVOS	372	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ETER SULFURICO ANHIDRO ACS 500ML MEYER	DIX-ME12 95-500		
REACTIVOS	373	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	FOSFATO POTASIO MONOBAS ACS 100G MEYER	DIX-ME20 55-100		
REACTIVOS	374	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	GALACTOSA ANH. REACTIVO 25G MEYER	DIX-ME14 25-25		
REACTIVOS	375	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	GLUCOSA ANHID. (DEXTROSA) ACS 500G MEYER	DIX-ME14 40-500		
REACTIVOS	376	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	HIDROXIDO BARIO CRIST. ACS 250G MEYER	DIX-ME07 80-250		
REACTIVOS	377	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	HIPOCLORITO DE SODIO 13% TEC. 3.5L MEYER	DIX-ME69 25-3500		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	378	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	MALTOSA D MONOHIDRAT. 25G MEYER		DIX-ME16 15-25		
REACTIVOS	379	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	NITRATO DE POTASIO ACS 500G MEYER		DIX-ME20 85-500		
REACTIVOS	380	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	NITRATO ZINC CRIST.HEXAHIDRAT 100G MEYER		DIX-ME27 80-100		
REACTIVOS	381	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	NITRATO AMONIO CRIST. ACS 100G MEYER		DIX-ME06 05-100		
REACTIVOS	382	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	OXIDO DE ALUMINIO REAC. 100G MEYER		DIX-ME04 80-100		
REACTIVOS	383	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	OXIDO DE COBRE CUPRICO II ACS 100G MEYER		DIX-ME11 25-100		
REACTIVOS	384	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	PIRIDINA ACS 500ML MEYER		DIX-ME18 65-500		
REACTIVOS	385	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ROJO DE METILO IND.PH 4.2-6.3 25G MEYER		DIX-ME22 15-25		
REACTIVOS	386	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE 97% 25G SIGMA		DIX-SGD19 9303-25		
REACTIVOS	387	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	4-BROMOBUTYRIC ACID 10G 98% SIGMA		DIX-SG258 083-10		
REACTIVOS	388	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	4-METILACETOFENONA 95% 100G SIGMA		DIX-SGM2 6615-100		
REACTIVOS	389	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	4-METILCICLOHEXANONA 99% 100G SIGMA		DIX-SW39 4807-100		
REACTIVOS	390	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	4-METOXIACETOFENONA 99% 100G SIGMA		DIX-SG117 374-100		
REACTIVOS	391	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	8-HIDROXIQUINOLINA ACS 99% 50G SIGMA		DIX-SG252 565-50		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	392	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACETATO DE SODIO ANHIDRO ACS 500G MEYER	DIX-ME22 65-500		
REACTIVOS	393	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACETATO ZINC CRIST. DIHIDRAT 250G MEYER	DIX-ME27 40-250		
REACTIVOS	394	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACETONA HPLC 4L BAKER	DIX-BK900 2-03		
REACTIVOS	395	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACETONITRILLO HPLC 4L BAKER	DIX-BK901 2-03		
REACTIVOS	396	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACIDO ADIPICO REACTIVO 250G MEYER	DIX-ME00 45-250		
REACTIVOS	397	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACIDO AZELAICO 98% 25G SIGMA ALDRICH	DIX-SG246 379-25		
REACTIVOS	398	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACIDO PERCLORICO 69-72% ACS 250ML MEYER	DIX-ME02 25-250		
REACTIVOS	399	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	2	PZA	ACIDO PROPIONICO ACS 250ML MEYER	DIX-ME02 40-250		
REACTIVOS	400	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	2	PZA	ACIDO MONOHI.TOLUENOSULFONICO 100G SIGMA	DIX-SG402 885-100		
REACTIVOS	401	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ACRODISCO PTFE 0.45UM 25MM PK/100	DIX.EC OXPTF E-25		
REACTIVOS	402	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	AGUA HPLC 4L BAKER	DIX-BK421 8-03		
REACTIVOS	403	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ANHIDRO ISATOICO 100G MERCK	DIX-MK80 47840 100		
REACTIVOS	404	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ANILINA ACS 500ML MEYER	DIX-ME06 65-500		
REACTIVOS	405	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	ANTRONA ACS 10G MEYER	DIX-ME06 83-10		
REACTIVOS	406	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	BENCENO A.C.S. 500 ML MEYER	DIX-ME07 95-500		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	407	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	BIOXIDO MANGANESO REAC 100G MEYER	DIX-ME16 20-100		
REACTIVOS	408	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CARBON VEGETAL ACTIVADO POLVO 500G MEYER	DIX-ME09 90-500		
REACTIVOS	409	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CLOROFORMO HPLC 4L BAKER	DIX-BK917 5-03		
REACTIVOS	410	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	SULFATO DE ZINC 7 HID ACS 500G MEYER	DIX-ME27 90-500		
REACTIVOS	411	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	SULFATO FERROSO AMONIO CRIST. 500G MEYER	DIX-ME13 55500		
REACTIVOS	412	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	XILOSA (D-XILOSA) REAC. 25G MEYER	DIX-ME27 25-25		
REACTIVOS	413	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	YODO RESUBLIMADO ACS 100G MEYER	DIX-ME27 30-100		
REACTIVOS	414	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	MEZCLA DE SINTONIZACIÓN ESI 100 ML.	G2421 -60001		
REACTIVOS	415	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CYCLOHEXANE, FOR HPLC, <= 99.7% 1L.	34855- 1L		
REACTIVOS	416	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CAFEINE 100 MG.	56396 100M G		
REACTIVOS	417	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	2	PZA	EMBOLO, 500 ul, PUNTA PTFE, Marca Agilent	5190- 1564		
REACTIVOS	418	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	CAPILLARY, FS, 0.6MM, MARCA AGILENT	G1960 -80060		
REACTIVOS	419	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	2	PZA	KIT (SUST. AGUJA CON TUERCA SST316) DE NEBULIZADOR, MARCA AGILENT	G1958 -60137		
REACTIVOS	420	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	SELLO DE ROTOR, TEFLON, PARA VÁLVULA 0101-0920, MARCA AGILENT	0100- 1854		
REACTIVOS	421	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CIQ)	1	PZA	BOMBA PERISTÁLTICA, TUBO DE SILICONA PARA UTILIZAR CON BOMBAS ISOCRÁTICA, BINARIA Y CUATERNARIA SERIE 1100, MARCA AGILENT	5042- 8507		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	422	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	1	PZA	Potasio Yoduro cristales A. C. S., 500 grs. Marca: Wohler	W1110-500		500 grs.	
REACTIVOS	423	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	1	PZA	Agar Sulfito de Bismuto, 500 grs. Marca: Difco	273300		500 grs.	
REACTIVOS	424	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	1	PZA	Agar verde brillante, 500 grs Marca: Dibico	1028-E		500 grs	
REACTIVOS	425	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	1	PZA	Caldo nutritivo, 500 grs. Marca: Dibico	1040-E		500 grs.	
REACTIVOS	426	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Caldo Lactosado, frasco con 450 grs. Marca: MCD	7301	SC	450GR	
REACTIVOS	427	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Agar Dextrosa Sabouraud, frasco con 450 grs. Marca: MCD	7031	SC	450GR	
REACTIVOS	428	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Violeta Cristal (Genciana) I.C 42555 colorante, 100grs. Marca: Meyer	2700-100	SC	100GR	
REACTIVOS	429	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Acetona A.C.S. (2-Propanona), 500 mL. Marca: Meyer	0025-500	SC	500ML	
REACTIVOS	430	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Lugol (Solución Yodo / Yoduro de Potasio), 500 mL. Marca: Meyer	8770-500	SC	500ML	
REACTIVOS	431	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	1	PZA	Agar de Sulfito Bismuto, frasco con 450 grs. Marca: BD Bioxon	211745	SC	450GR	
REACTIVOS	432	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	SUDAN LII 25 G. POLVO MARCA HYCEL			25 G.	
REACTIVOS	433	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	FLUROGLUCINA COLORANTE 500 ML. MARCA HYCEL			500 ML	
REACTIVOS	434	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	ROJO FENOL 5G. MARCA HYCEL			5 G.	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	435	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	FUCSINA BASICA DE ZIEHL 500 ML. MARCA HYCEL			500 ML	
REACTIVOS	436	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	HEMALUM DE MAYER 500 ML. MARCA HYCEL			500 ML	
REACTIVOS	437	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	BALSAMO DE CANADA 250 ML. MARCA HYCEL			250 ML	
REACTIVOS	438	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	HEMATOXILINA FERRICA DE HEIDENHAIN 250 ML. MARCA HYCEL			250 ML	
REACTIVOS	439	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	VESUVINA O PARDO BISMARCK 500 ML. MARCA HYCEL			500 ML	
REACTIVOS	440	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	VERDE-YODO 250 ML. MARCA HYCEL			250 ML	
REACTIVOS	441	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	TIONINA 50 G. MARCA HYCEL			50 G.	
REACTIVOS	442	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	GLICERINA 500 G. MARCA HYCEL			500 G.	
REACTIVOS	443	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	VERDE DE METILO 25 G. MARCA HYCEL			25 G.	
REACTIVOS	444	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	QUITOSABO 250 G. MARCA HYCEL			250 G.	
REACTIVOS	445	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	AGAR BILIS ROJO VIOLETA, 450 G TIEMPO DE ENTREGA DE 4-6 SEMANAS MARCA BD		214300		
REACTIVOS	446	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	AGAR CUENTA EN PLACA, 500 G TIEMPO DE ENTREGA DE 4-6 SEMANAS MARCA BD		247940		
REACTIVOS	447	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	AGAR DEXTROSA SABOURAUD, 450 G TIEMPO DE ENTREGA DE 4-6 SEMANAS MARCA BD		210700		
REACTIVOS	448	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	AC TARTARICO, 500 G No CAS 87-69-4 TIEMPO DE ENTREGA DE 8 DIAS MARCA JALMEK		A3125-05		
REACTIVOS	449	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	AGAR DEXTROSA Y PAPA 450g BIOXON		211900		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	450	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	SET	SET DNTP'S (DATP, DCTP, DGTP, DTP) GRADO BIOLOGIA MOLECULAR VIVANTIS PRESENTACION: 4 x 0.25 mililitros	NP2406		
REACTIVOS	451	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	TAQ DNA POLIMERASA (THERMUS AQUATICUS) GRADO BIOLOGIA MOLECULAR VIVANTIS PRESENTACION: 5 U/u, 500 unidades	PL1202		
REACTIVOS	452	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	MARCADOR MOLECULAR PCR 100 BP LISTO PARA USAR PRESENTACION: 100 microgramos VIVANTIS	FXNL1407		
REACTIVOS	453	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	FCO	TEMED GRADO BIOLOGIA MOLECULAR PRESENTACION: 50 gramos IBISCIENFIC	FXIB70120		
REACTIVOS	454	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	FCO	AGAROSA GRADO BIOLOGIA MOLECULAR PRESENTACION: 100 gramos VIVANTIS	FXPC0701		
REACTIVOS	455	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	FCO	CLOFORMO, GRADO BIOLOGIA MOLECULAR PRESENTACION: 500 mililitros IBISCIENFIC	IBI05040		
REACTIVOS	456	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	FCO	ISOPROPANOL, GRADO BIOLOGIA MOLECULAR PRESENTACION: 500 mililitros IBISCIENFIC	IBI2131		
REACTIVOS	457	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	Fco.	Tris Base ACS J.T. BAKER	X171-05		
REACTIVOS	458	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	Fco.	Agarosa LE para biología molecular MEYER	0497-50		
REACTIVOS	459	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	Fco.	Cloroformo ACS MEYER	1050-2500		
REACTIVOS	460	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	Fco.	Hexano ACS MEYER	1480-4000		
REACTIVOS	461	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	5	Fco.	Parafina grado histológico J.T. BAKER	59674		
REACTIVOS	462	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	Fco.	Acetona ACS (2-Propanona) MEYER	0025-4000		
REACTIVOS	463	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	Fco.	Eter de petróleo (Bencina) ACS MEYER	1290-4000		
REACTIVOS	464	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	Fco.	ACETONA ACS (2-PROPANONA)	0025-2500	2.5 LITROS	
REACTIVOS	465	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	Fco.	ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO ACS	0390-4000	4 LITROS	
REACTIVOS	466	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	CALCIO CLORURO TEC 500G. MARCA MEYER	5800-000500		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	467	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	MAGNESIO CLORURO TEC 250G.MARCA MEYER	6235-000250		
REACTIVOS	468	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	CLORURO FERRRICO TEC 250G MARCA MEYER	6072-000250		
REACTIVOS	469	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	ACIDO ACETICO GLACIAL TEC 1L MARCA MEYER	5195-001000		
REACTIVOS	470	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	ZINC NITRATO CRISTALES HEXAHIDRATADO REACTIVO 100G MARCA MEYER	2780-100		
REACTIVOS	471	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	PZA	POTASIO YODURO CRISTALES TEC 100G. MARCA MEYER	6630-000100		
REACTIVOS	472	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	ETER DE PETROLEO (BENCINA) TEC 1L MARCA MEYER	6045--001000		
REACTIVOS	473	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	ETER SULFORICO TECNICO (ETER ETILICO, ETER DIELETICO) 1L MARCA MEYER	6047-001000		
REACTIVOS	474	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	SODIO LAURIL SULFATO POLVO TECNICO 100G MARCA MEYER	6930-100		
REACTIVOS	475	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	FCO	MAGNESIO VIRUTAS REACTIVO 25G, MARCA MEYER	1610-25		
REACTIVOS	476	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	FERRICO NITRATO CRISTAL A.C.S. 100 G, MARCA MEYER	1335-100		
REACTIVOS	477	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	ESTAÑO LAMINA TECNICO 25 G, MARCA MEYER	6042-25		
REACTIVOS	478	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	COBRE ACETATO CRISTAL TENCIO 100G, MARCA MEYER	5944-100		
REACTIVOS	479	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	FCO	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO ANH. ACS DE 4 LTS. MCA. MEYER	390-4000	4LT	
REACTIVOS	480	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	FCO	MONOETANOLAMINA ACS DE 2.5 LTS. MCA. MEYER	1745-2500	2.5 LT	
REACTIVOS	481	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	GLICERINA ACS 4 LTS. MCA. MEYER	1435-4000	4 LT	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	482	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	6	FCO	CARBOPOL 940 (LANOPOL) 250g MARCA MEYER		5890-000250	250G	
REACTIVOS	483	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	AGUA OXIGENADA 6% (20 VOLS.) TEC. 1L MARCA MEYER		5365-001000	1L	
REACTIVOS	484	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2	FCO	CARBOPOL 940 (LANOPOL) 250g MARCA MEYER		5890-000250	250G	
REACTIVOS	485	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	4	PZA	TRITANOLAMINA REACTIVO 1LMARCA MEYER		2640-001000	1L	
REACTIVOS	486	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	SANITIZANTE LIQUIDO Q500 25L 1:500 MARCA SLQ500		SLQ500	25L	
REACTIVOS	487	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	18	FCO	SODIO LAURIL SULFATO POLVO TECNICO 100G , MARCA MEYER		6930-100	100G	
REACTIVOS	488	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	FCO	CARBOPOL 940 (LANOPOL) 250g MARCA MEYER		5890-000250	250G	
REACTIVOS	489	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	TRITANOLAMINA REACTIVO 1L MARCA MEYER		2640-001000	1L	
REACTIVOS	490	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	7	PZA	FORMALDEHIDO (FORMOL) TEC. 1L, MARCA MEYER		6110-001000	1L	
REACTIVOS	491	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	5	FCO	ALCOHOL ISOPROPILICO A.C.S. 1L MARCA MEYER		0405-001000	1L	
REACTIVOS	492	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	4	FCO	ACEITE ES. DE NARANJA EXPRIMIDA 125ML MARCA MEYER		5135-125	125 ML	
REACTIVOS	493	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	6	FCO	AGUA OXIGENADA 6% (20 VOLS.) TEC. 1L MARCA MEYER		5365-001000	1L	
REACTIVOS	494	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	FCO	CARBON VEGETAL GRANULA DE 1 KG. MCA. MEYER		987-1000	1 KG	
REACTIVOS	495	FACULTAD DE ENFERMERÍA	8	Cja	ACCU-CHEK PERFORMANS 50 TIRAS ROCHE	PERFORMANS	4.862E+09		
REACTIVOS	496	FACULTAD DE ENFERMERÍA	1	KIT	Kit de reactivos de RH sanguíneo Marca Spinreact contiene frascos de 1x10mL de Anti A monoclonal, Anti A+B monoclonal, Anti B monoclonal y Anti D IgG+IgM (Rh0) Monoclonal	N/A	N/A		
REACTIVOS	497	FACULTAD DE ENFERMERÍA	12		CLORURO DE SODIO AL 0.9% 100 ml BOLSA		1307A-100		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	498	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	FENILHIDRAZINA HIDROCLORURO MCA. HYCEL	595-25	25 G
REACTIVOS	499	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	CITRATO FERRICO AMONIAICAL RA MCA. BAKER	1977-01	500 GR
REACTIVOS	500	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	SOL. TAMPON PH 7.0 MCA. FERMONT	S1025	1 LT
REACTIVOS	501	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	PIEZA FENOL ESTABILIZADO ACS MCA. FERMONT	30402	500 GR
REACTIVOS	502	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	BASE AGAR SANGRE MCA. BIOXON	211728	450 GR
REACTIVOS	503	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGAR DEXTROSA SABOURAUD MCA. BIOXON	210700	450 GR
REACTIVOS	504	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGAR SOYA TRIPITICASEINA MCA. BIOXON	210800	450 GR
REACTIVOS	505	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	AGAR BACTERIOLOGICO MCA. BIOXON	215000	450 GR
REACTIVOS	506	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	ACIDO CLORHIDRICO ACS MCA. FERMONT	1245	2.5 LT
REACTIVOS	507	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CLOROFORMO ACS MCA. FERMONT	6205	4 LT
REACTIVOS	508	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	METANOL ACS MCA. FERMONT	6125	4 LT
REACTIVOS	509	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	ACETONA ACS MCA. FERMONT	6015	4 LT
REACTIVOS	510	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	ALCOHOL ETILICO ABS ACS MCA. FERMONT	6066	20 LT
REACTIVOS	511	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	DIMETIL SULFOXIDO R.A. ACS MCA. FERMONT	7001	450 ML
REACTIVOS	512	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	FORMALDEHIDO ACS MCA. FERMONT	6405	4 LT
REACTIVOS	513	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	MOLIBDATO DE SODIO DIH RA MCA. FERMONT	40902	250 GR
REACTIVOS	514	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	FOSFATO DE POTASIO MONOB MCA. FERMONT	35862	500 GR
REACTIVOS	515	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CLORURO MANGANOSO ACS MCA. FERMONT	24652	500 GR
REACTIVOS	516	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGAR HIERRO KLIGLER MCA. BIOXON	210200	450 GR
REACTIVOS	517	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	FOSFATO SODIO TRIB 12HID RA MCA. BAKER	3836-01	500 GR
REACTIVOS	518	FACULTAD DE FARMACIA	1	FRASCO	SULFATO CUPRICO ANH RA ACS MCA. FERMONT	63411	100 GR
REACTIVOS	519	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO) R.A./A.C.S. MARCA FERMONT	6235	4 LT
REACTIVOS	520	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	DNase I, RNase-FREE, MARCA THERMO SCIENTIFIC, 1000 UNITS	EN0521	1000 UNITS
REACTIVOS	521	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	BENZENESULFONIC ACID HYDRATE, 97% MARCA SIGMA	448737-50G	50 G
REACTIVOS	522	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA MARCA BIOXON	214400	450 G
REACTIVOS	523	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CALDO MUELLER-HINTON MARCA DIFCO	275730	500 G



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	524	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	JABON NEUTRO HYCLIN C/4LT		N/A	4 LT	
REACTIVOS	525	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	GEL ANTIBACTERIAL MARCA BLUMEN 1000 ML. AL 70% ALCOHOL		N/A	1000 ML	
REACTIVOS	526	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	ALCOHOL ETILICO MARCA JALOMA CON 1000 ML.		N/A	1000 ML	
REACTIVOS	527	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGUA TRIDESTILADA HYCEL C/19LT		N/A	19 LT	
REACTIVOS	528	FACULTAD DE FARMACIA	6	PZA	JABON ANTIBACTERIAL PARA MANOS MARCA DIBUMO CON 1000 ML.		N/A	1000 ML	
REACTIVOS	529	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	LIMPIADOR CLORO MARCA CLORALEX 3.750 ML.		N/A	3.750 ML (GALON)	
REACTIVOS	530	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	SULFORHODAMINE B SODIUM SALT BIOREAGENT& SULFORHODAMINE B SODIUM SALT, POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, 1 G. MARCA SIGMA		S1402-1G	1 G	
REACTIVOS	531	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	SODIUM CHLORIDE FOR ANALYSIS EMSURE CLORURO DE SODIO PARA ANÁLISIS, GRADO ACS, 1 KG.		1.064E+09	1 KG	
REACTIVOS	532	FACULTAD DE MEDICINA	6	Frasco	Benzal (antibenzil conc.rojo) 3.5 lt gal.		benzal-gal		
REACTIVOS	533	FACULTAD DE MEDICINA	4	Pieza	Alcohol etílico 96% USP 19 lt Hycl.		1822-19		
REACTIVOS	534	FACULTAD DE MEDICINA	2	Frasco	Glicerina 19 Lt Hycl		911-19		
REACTIVOS	535	FACULTAD DE MEDICINA	3	Frasco	Formaldehido 37% 19 Lt Hycl		197 - 19		
REACTIVOS	536	FACULTAD DE MEDICINA	3	Pieza	Hyclin plus neutro 5LT Hycl		5342-5L		
REACTIVOS	537	FACULTAD DE MEDICINA	1	Pieza	Suero fetal bobino de 100 ml	Sigma Aldrich	N/A		
REACTIVOS	538	FACULTAD DE MEDICINA	1	Pieza	Alcohol etílico 96% USP 19 lt Hycl.		N/A	1822-19	
REACTIVOS	539	FACULTAD DE MEDICINA	3	Frasco	Benzal (antibenzil conc.rojo) 3.5 lt gal.		N/A	benzal-gal	
REACTIVOS	540	FACULTAD DE NUTRICIÓN	6	BOTE	AGUA DESTILADA,PRESENTACION: 20 litros				
REACTIVOS	541	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	AGAR OXFORD (BASE),PRESENTACION: 500 gramos				
REACTIVOS	542	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	AGAR LISTERIA (BASE) SEGÚN OTTAVIANI AGOSTI PRESENTACION: 500 gramos				
REACTIVOS	543	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	TETRACLORURO DE CARBONO HPLC 99.9% PRESENTACION: 100 mililitros				
REACTIVOS	544	FACULTAD DE NUTRICIÓN	2	FRASCO	ACETONA GRADO A.C.S. PRESENTACION: 1 litro				
REACTIVOS	545	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	OXALATO DE ESTRONCIO 95% PRESENTACION: 100 gramos				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

REACTIVOS	546	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	ACEITE PARA MICROSCOPIO (INMERSION) PRESENTACION: 100 mililitros				
REACTIVOS	547	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	FRASCO	ACEITE DE INMERSION TIPO B ALTA VISCOCIDAD PRESENTACION: 100 mililitros				
REACTIVOS	548	FACULTAD DE NUTRICIÓN	2	CAJA	TIRAS INDICADORAS DE PH RANGO: 0 / 14 PH PRESENTACION: 100 TIRAS				
MATERIALES	549	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	5	PAQUETE CON 48 PZ	4980-250 MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO. Matraz Erlenmeyer de cuello angosto, PYREX®; vidrio borosilicato de 250 mL con borde reforzado para evitar desportilladuras. Rango de graduación: 50-200 mL, intervalo de graduación: 25 mL. Requiere tapón de goma No.6. Incluye: paquete con 48 piezas. Presentación: 48 piezas Marca: CORNING		101000680		
MATERIALES	550	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	4	PAQUETE CON 36 PZ	4980-500 MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO. Matraz Erlenmeyer de cuello angosto, PYREX®; vidrio borosilicato de 500 mL con borde reforzado para evitar desportilladuras. Rango de graduación: 100-500 mL, intervalo de graduación: 50 mL. Requiere tapón de goma No. 7. Incluye; paquete con 36 piezas. Presentación: 36 piezas Marca: CORNING		101000682		
MATERIALES	551	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA (CEIB)	4	PAQUETE CON 24 PZ	4980-1L MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO. Matraz Erlenmeyer de cuello angosto, PYREX®; vidrio borosilicato de 1000 mL con borde reforzado para evitar desportilladuras. Rango de graduación: 250-1000 mL, intervalo de graduación: 50 mL. Requiere tapón de goma No. 9. Incluye: paquete con 24 piezas. Presentación: 24 piezas Marca: CORNING		101000684		
MATERIALES	552	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Frasco para laboratorio de 1000 ml Marca Duran Escala facil de leer y campo amplio para facil rotulacion. Con tapa de rosca azul de PP, de cierre hermetico y anillo de PP para evitar escurrimientos.	218015455			
MATERIALES	553	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Frasco para laboratorio de 500 ml Marca Duran Escala facil de leer y campo amplio para facil rotulacion. Con tapa de rosca azul de PP, de cierre hermetico y anillo de PP para evitar escurrimientos.	218014459			
MATERIALES	554	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Frasco para laboratorio de 250 ml Marca Duran Escala facil de leer y campo amplio para facil rotulacion. Con tapa de rosca azul de PP, de cierre hermetico y anillo de PP para evitar escurrimientos.	218013651			
MATERIALES	555	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Vial de microcultivo de vidrio borosilicato transparente con tapa rosca fenolica de 8ml, paquete con 144 pzas. Marca Wheaton	225144			
MATERIALES	556	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	pza	Vial de microcultivo de vidrio borosilicato transparente con tapa rosca fenolica de 12ml, paquete con 144 pzas. Marca Wheaton	225145			
MATERIALES	557	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Matraz aforado Clase A de 1000 ml. Marca Isolab	013.01.901			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	558	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Matraz aforado Clase A de 500 ml. Marca Isolab	013.01.500			
MATERIALES	559	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	1	PZA	Matraz aforado Clase A de 250 ml. Marca Isolab	013.01.250			
MATERIALES	560	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	60	pza	4010015 CAJA PETRI VIDRIO 100 X 15mm PETRIQ			100 X 15 mm	
MATERIALES	561	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	20	PZA	TUBO DE CULTIVO 13 X 100mm KIMAX		45048-13100		
MATERIALES	562	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	MATRZ ERLLENMEYER C/TAPON 500ml KIMAX		26505-500		
MATERIALES	563	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	PZA	MATRZ ERLLENMEYER C/TAPON 1000ml KIMAX		26505-1		
MATERIALES	564	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	4	PZA	VASO DE PRECIPITADO 600ml KIMAX		14000-600		
MATERIALES	565	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	VASO DE PRECIPITADO 400ml KIMAX		14000-400		
MATERIALES	566	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	3	PZA	FRASCO GRADUADO T/ROSCA 500ml KIMAX		14395-500		
MATERIALES	567	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	26505-500 MATRZ ERLLENMEYER C/TAPON 500ml KIMAX		26505-500		
MATERIALES	568	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	6	PZA	14000-600 VASO DE PRECIPITADO 600ml KIMAX		14000-600		
MATERIALES	569	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	6	PZA	14000-400 VASO DE PRECIPITADO 400ml KIMAX		14000-400		
MATERIALES	570	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	14395-500 FRASCO GRADUADO T/ROSCA 500ml KIMAX		14395-500		
MATERIALES	571	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	7	PZA	1200 FRASCO REACTIVO B/ANGOSTA T/ESMERILADO 500ml		1200		
MATERIALES	572	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	3	PZA	MATRAZ DESTILACIÓN ENGLER C/LÍNEAS DE REFERENCIAS KONTES		610910-0125	125 ML	
MATERIALES	573	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	3	PZA	MATRAZ DESTILACIÓN BARRET KONTES		610900-0200	200 ML	

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso de Mezzanine en Torre de Rectoría,
Tel. (777) 329 7000, Ext. 7077 licitaciones.drm@uaem.mx; luis.serna@uaem.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	574	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	3	PZA	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A TAPÓN ROSCADO FENÓLICO LINER PTFE KONTES	62160 0-0025	25 ML	
MATERIALES	575	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	PZA	CONDENSADOR LIEBIG 24/40 KONTES	44700 0-2420	200MM	
MATERIALES	576	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	18	PZA	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO PYREX	4980- 25	25 ML	
MATERIALES	577	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	3	PZA	EMBUDO SEPARACIÓN TALLO LARGO LLAVE PTFE KONTES	63603 0-0250	250 ML	
MATERIALES	578	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	4	PZA	EMBUDO SEPARACIÓN 19/22 LLAVE PTFE KONTES	29829 0-0125	125 ML	
MATERIALES	579	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2	PZA	COLUMNA CROMATOGRFÍA SOLA KONTES	42223 1-2512	12 X 250	
MATERIALES	580	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	15	PZA	VASO PRECIP. PP, FORMA BAJA PYREX	1000P -50	50 ML	
MATERIALES	581	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	6	PZA	VIDRIO DE RELOJ DE VIDRIO PYREX	9985- 75	N/A	
MATERIALES	582	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	11	PZA	PROBETA GRADUADA PP, TC PYREX	3022P -25	25 ML	
MATERIALES	583	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	18	PZA	VASO PRECIP. PP, FORMA BAJA PYREX	1000P -25	25 ML	
MATERIALES	584	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	EMBUDO DE SEPARACION DE VIDRIO SQUIBB LL. TEFLON MCA. PYREX	6402- 250	250 ML	
MATERIALES	585	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	VASO PRECIP. VIDRIO GRAD. MCA. PYREX	1000- 600	600 ML	
MATERIALES	586	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	VASO PRECIP. VIDRIO GRAD. MCA. PYREX	1000- 100	100 ML	
MATERIALES	587	FACULTAD DE FARMACIA	12	PZA	PIPETA SEROL. GRAD 10ML 1/10 MCA.PYREX	7085- 10	10 ML	
MATERIALES	588	FACULTAD DE FARMACIA	12	PZA	PIPETA SEROL. GRAD 5ML 1/10 MCA. PYREX	7085-5	5 ML	
MATERIALES	589	FACULTAD DE FARMACIA	11	PZA	PIPETA SEROL. GRAD 1ML 1/10 MCA. PYREX	7085-1	1 ML	
MATERIALES	590	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	VASO DE PRECIPITADO VIDRIO GRAD. 50ML MCA. PYREX	1000- 50	50 ML	
MATERIALES	591	FACULTAD DE FARMACIA	4	PZA	VASO DE PRECIPITADO GRIFFIN FORMA BAJA, GRADUADO EN VIDRIO BOROSILICATO, MARCA PYREX	1000- 100	100 ML	
MATERIALES	592	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	VASO DE PRECIPITADO GRIFFIN FORMA BAJA, GRADUADO EN VIDRIO BOROSILICATO MARCA PYREX	1000- 250	250 ML	
MATERIALES	593	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO BOCA ANGOSTA Y REFORZADA MARCA PYREX	4980- 125	125 ML	
MATERIALES	594	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO BOCA ANGOSTA Y REFORZADA MARCA PYREX	4980- 250	250 ML	
MATERIALES	595	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	EMBUDO DE SEPARACIÓN SQUIBB, FORMA DE PERA, CON LLAVE DE TEFLÓN Y TAPÓN DE VIDRIO, MARCA PYREX	6402- 250	250 ML	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	596	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO, GRADUADO, CON PICO, MARCA PYREX		1000-600	600 ML	
MATERIALES	597	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO, GRADUADO, CON PICO, MARCA PYREX		1000-250	250 ML	
MATERIALES	598	FACULTAD DE FARMACIA	4	PZA	MATRAZ VOL. 10 ML A T/VIDRIO KIMAX		28014-10	10 ML	
MATERIALES	599	FACULTAD DE MEDICINA	2	Caja	Tubo de propileno fondo conico, estéril. Capacidad: 50 ml. Presentación : 25/rack 500/ caja.		SCT-50ML-RS		
MATERIALES	600	FACULTAD DE MEDICINA	8	Caja	Tubo de propileno fondo conico, estéril. Capacidad: 50 ml. Presentación : 25/rack 500/ caja.		SCT-50ML-RS		
MATERIALES	601	FACULTAD DE MEDICINA	3	Paq	Microplaca de poliestireno fondo plano 96 pozos. Presentación paquete con 50 piezas.		FXK2620		
MATERIALES	602	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	1	CAJA	Caja petri de 90 x 15mm, esteril, caja c/ 500 pzas. Marca: CRM Globe	CRM-7715		90 x 15mm	
MATERIALES	603	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	20	PZA	Caja petri de vidrio de 100 x 20mm. Marca: Civeq	1177-10		100 x 20mm.	
MATERIALES	604	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	50	PZA	Tubo de ensayo de 13 x 100mm Marca: Duve	CVQ13100		13 x 100mm	
MATERIALES	605	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	10	PZA	Lupa con mango de plastico de 9 - 10 cm de diámetro. Marca: Civeq	CVQ045		9 - 10 cm	
MATERIALES	606	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Matraz Erlenmeyer, cuello estrecho, capacidad de 500ml. Marca: Isolab	027.01.500		500ml	
MATERIALES	607	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Vaso de precipitado, forma baja, capacidad de 1000ml. Marca: Isolab	025.01.901		1000ml.	
MATERIALES	608	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	7085-10X1/10 Pipeta Serológica Marca: Pyrex	7085-10		10X1/10	
MATERIALES	609	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	7085-5X1/10 Pipeta Serológica. Marca: Pyrex	7085-5		5X1/10	
MATERIALES	610	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES	3	PZA	Pipeta graduada de vidrio, Clase AS, volumen de 10ml. Marca: Isolab	021.01.010		10ml.	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

		DE TLAYACAPAN							
MATERIALES	611	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Pipeta graduada de vidrio, Clase AS, volumen de 5ml. Marca: Isolab	021.01.005		5ml.	
MATERIALES	612	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	3	PZA	Vidrio de reloj de 70mm de diámetro. Marca: Civeq	1175-7		70mm	
MATERIALES	613	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Vidrio de reloj de 90mm de diámetro. Marca: Civeq	1175-9		90mm	
MATERIALES	614	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN	2	PZA	Vidrio de reloj de 100mm de diámetro Marca: Civeq	1175-10		100mm	
MATERIALES	615	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	MATRAZ VOL. 50 ML A T/VIDRIO KIMAX		28014-50		
MATERIALES	616	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	MATRAZ VOLUMETRICO TAPON DE VIDRIO 100 ML KIMAX		28014-100		
MATERIALES	617	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	19	PZA	VASO DE PRECIPITADO 30 ML KIMAX		14000-30		
MATERIALES	618	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	6	PZA	TERMOMETRO -20/150iC (ALCOHOL) I,T, BRANNAN		TE0710		
MATERIALES	619	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	4	PZA	TUBO CAPILAR PTO. EBILL 90 MM C/100 PZ KIMAX		TU0600-34505-99		
MATERIALES	620	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	14	PZA	CUBRE OBJETOS REDONDO 18MM C/100 PZ MARCA KIMAX		CU0685		
MATERIALES	621	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	PIPETA SEROLOGICA 1 ML KIMAX		37033-1110		
MATERIALES	622	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	PIPETA SEROLOGICA 2 ML KIMAX		37033-2110		
MATERIALES	623	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	PIPETA SEROLOGICA 5 ML KIMAX		37033-5		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

MATERIALES	624	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	3	PZA	PIPETA SEROLOGICA 10 ML KIMAX		37033-10		
MATERIALES	625	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	VASO DE PRECIPITADO REGULAR FORMA BAJA 1 LT MARCA KIMAX				
MATERIALES	626	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2	PZA	MATRAZ ERLLENMEYER CUELLO ANCHO, 500 ML MARCA KIMAX				
MATERIALES	627	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	MATRAZ VOLUMETRICO TAP VIDRIO CLASE A ASTM, 50 ML MARCA GLASSCO				
MATERIALES	628	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MATRAZ VOLUMETRICO CLASE A TAPON PE ASTM, 250 ML MARCA GLASSCO				
MATERIALES	629	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MATRAZ VOLUMETRICO TAP VIDRIO CLASE A ASTM, 500 ML MARCA GLASSCO				
MATERIALES	630	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	PINZA P/ REFRIGERANTE PREMIUM (TRES DEDOS C/ NUEZ) MARCA NACIONAL		CVQ-0152		
MATERIALES	631	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	PICETA INTEGRAL PP 500 ML CRM MARCA NACIONAL		C4604 5-500		
MATERIALES	632	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	CJ	TLC SILICA GEL 60 F254 20X 20 CM CJ (C/25 MARCA MERCK MILLIPORE,		10555 4		
MATERIALES	633	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	1	PZA	GRADILLA PARA TUBOS MULTIPROPOSITO MARCA NACIONAL		PH101 8		
MATERIALES	634	FACULTAD DE MEDICINA	1	Caja	Tubo de propileno fondo conico, estéril. Capacidad: 50 ml. Presentación : 25/rack 500/ caja.		SCT-50ML-RS		
MATERIALES	635	FACULTAD DE MEDICINA	3	Paq	Tubos tipo falcon, graduados presentación: paquete con 100. capacidad: 15 mililitros.		SCT26 MLRS		
LABORATORIO	636	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOTECNOLOGIA	2	PZA	POTENCIÓMETRO (MEDIDOR DE PH) MEDIDOR PORTÁTIL ANALÓGICO INDICACIÓN DIGITAL DE PH/MV/°C CON ELECTRODO INTERV: PH 0.00-14.00PH, MV ±1999MV, Temp 0.0-100.0°C MARCA HANNA				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	637	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	6	PZA	Plicómetro Slim Guide. Marca: ETOO Plicómetro ideal para estudiantes y profesionales de la salud, fabricado en plásABS con resortes de alta resistencia. Este es el plicómetro más utilizado en el mundo, resistente a caídas y golpes. Características: - Apertura: 80 mm - Precisión: 1 mm - Fabricado con material de plástico ABS y resortes de alta resistencia Incluye manual de uso - Recomendado por ISAK				
LABORATORIO	638	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	PZA	EQUIPO ANTROPOMÉTRICO Solución 2 en 1 incluye: Bascula seca 874dr capacidad 200 kg, división 50g<150kg>100g, Estadimetro seca 217. Rango de medicion 20 a 205 cm división 1mm, Adaptador seca 437. elemento adaptador para conectar basculas de piso seca al estadimetro, Maleta seca 414 Maletin impermeable especial para controlar temperaturas extremas que ademas aligera la movilidad del sistema. repelente al agua, incluye correa.				
LABORATORIO	639	COORDINACION DE ASISTENCIA	7	PZA	Estetoscopio rappaport azul, Marca Dynarex				
LABORATORIO	640	COORDINACION DE ASISTENCIA	6	PZA	Juego de Baumanometro y estetoscopio marca Dynarex				
LABORATORIO	641	COORDINACION DE ASISTENCIA	1	PZA	Termómetro corporal infrarojo a distancia, modelo DT-8836 Call-Med				
LABORATORIO	642	COORDINACION DE ASISTENCIA	1	PZA	Sistema de inmovilización pediátrico EMS, base de madera triplay con cobertura de vinilona, sistema de cintas ajustables para asegurar a víctima de forma firme. Incluye sistema de inmovilización para el cráneo, cintillas para sujetar barbilla y frente, estructura principal. Marca EMS. la víctima de forma firme. Incluye: sistema de Inmovilización para el cráneo, cintillas para sujetar barbilla y frente, estructura principal				
LABORATORIO	643	COORDINACION DE ASISTENCIA	3	PZA	Cama manual para hospital C3031 Handy 3 posiciones (Respaldo-Rodillas-Altura Variable) Características • Ergonómicamente diseñada para la comodidad del paciente en su hogar o en el hospital • Sistema manual de elevación de 3 posiciones • Control de posiciones con 3 manivelas • Altura ajustable 37cm a 75cm • Angulo de elevación de respaldo 0° a 80° • Angulo de elevación de rodillas 0° a 40° • Bastidor Pegable de acero de alta durabilidad recubierto de pintura epoxica. • Estructura tubular con pintura epoxica fácil de limpiar y esterilizar. • Barandales aluminio de protección abatibles • Ruedas de goma con freno en cada una de ellas para mayor seguridad • Cabecera y piecera en ABS de alta resistencia desmontable fácil de limpiar y esterilizar. • Mayor confort gracias a su colchón de poliuretano Dimensiones Posición alta • Largo 200 cm • Ancho 90 cm • Altura 75 cm Posición Baja • Largo 200 cm • Ancho 90 cm • Altura 37 cm • Soporte de peso 125 kg Incluye • Colchon de 4 secciones para cama medica - Largo 195 cm - Ancho 85 cm - Espesor 8 cm	C3031			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	644	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	5	FCO	CARBOPOL 940 (LANOPOL) 250g MARCA MEYER	5890-000250	250G	
LABORATORIO	645	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	4	PZA	TRITANOLAMINA REACTIVO 1L, MARCA MEYER	2640-001000	1L	
LABORATORIO	646	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	6	PZA	FORMALDEHIDO (FORMOL) TEC. 1L MARCA MEYER	6110-001000	1L	
LABORATORIO	647	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	5	FCO	ALCOHOL ISOPROPILICO A.C.S. 1L MARCA MEYER	0405-001000	1L	
LABORATORIO	648	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	1	FCO	CLORURO DE BELZACONIO 95.0% 5G MARCA SIGMA	1875-5	NA	
LABORATORIO	649	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	PIPETMAN CLASSIC P1000 Micropipeta Mecánica de Desplazamiento de Aire Manual VOLUMEN 200-1000 uL. Ofrece un amplio rango Micropipeta Mecánica de Desplazamiento de Aire Manual ajustable continuo ideal para soluciones acuosas de moderada viscosidad y densidad. La facilidad para ajustar el volumen lo vuelve un dispositivo de confianza de acuerdo con las recomendaciones ISO 8655 en exactitud y precisión. Presentación: Pieza Marca: GILSON		200-1000 uL	
LABORATORIO	650	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Vitrina con dos entrepaños. Medidas 156cm x 62.5cm, Frente de vidrio y lamina esmaltada			
LABORATORIO	651	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	Maniquí de enfermería femenino para cuidados básicos. Marca: Gaumard Scientific Distribuidor: 3B Scientific Garantía: 5 año Maniquí de enfermería femenino para cuidados básicos. Modelo: 1005803 [W45057] Maniquí adulto de tamaño completo con articulaciones movibles, así como dedos y dedos de los pies blandos para practicar las habilidades básicas y más importantes de la asistencia sanitaria, como son: • Prácticas de cuidado del cabello y drapeado quirúrgico. • Baños y vendajes. • Higiene oral y dental (maxilar móvil con dentadura recambiable). Prácticas oftálmicas. • Irrigación de los oídos y aplicación de gotas para los oídos. • Inyección intramuscular (brazo y nalgas)			
LABORATORIO	652	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	NARIZ CON BASE DIMENSIONES: 13X23X13 CM MATERIAL: PVC PESO: 0.3 KG			





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	653	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	OIDO PREMIUM TAMAÑO: 21X33X22 CM MATERIAL: PVC PESO: 1.15 KG PIEZAS: 3				
LABORATORIO	654	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	GoTaq Green Master Mix. Mezcla mastermix para la actividad de DNA polimerasa GoTaq (DNA polimerasa, dNTPs, MgCl2 y buffers de reacción óptimos). Contiene un buffer una mezcla de dos colorante azul y amarillo que se puede utilizar directo en geles para monitorear la electroforesis. Incluye: Mezcla master mix GoTaq Green, Agua Libre de Nucleasa. Presentación: 100 Reacciones Marca: PROMEGA				
LABORATORIO	655	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC	3	PZA	TERMOMETRO INFRAROJO KY-111 KANGJI TEMPERATURA DISTANCIA	KY-111			
LABORATORIO	656	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC	2	PZA	HORNO DE MICROONDAS PANASONIC 1.3 P3 1100W COLOR NEGRO 7 MENUS PREESTABLECIDOS DESCONGELAMIENTO DE 3 KG. 10 NIVELES DE POTENCIA	NN-SB636B RUH			
LABORATORIO	657	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC	2	PZA	OXIMETRO DE PULSO SP02 SONOLIFE AZUL/NEGRO	SP02			
LABORATORIO	658	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	1	PZA	SILLA DE RUEDAS NEUMATICA MARCA HANDY, MANUBRIOS ABATIBLES QUE BRINDAN MAYOR PORTABILIDAD, DESCANSABRAZOS ACOGINADO TIPO ESCRITORIO, ASIENTO ACOJINADO CON FORRO DE LONA, RUEDA NEUMATICA Y RINES CROMADOS, ARO MOTRIZ DE PROPULSION LISO, DESCANSA PIES ABATIBLES CON ESTRIADO ANTIDERRAPANTE, BANDA DE SEGURIDAD PARA PANTORRILLAS ESTRUCTURA TUBULAR PLEGABLE, TERMINADO ESMALTADO Y SOPORTA HASTA 100 KGS DE PESO	S200N			
LABORATORIO	659	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS COGNITIVAS	1	PZA	BOLSA SECA BAJA, 20 LTS. MARCA SEAL LINEA BAJA, RESISTENTE AL AGUA, MULTIUSOS, COSTURAS TOTALMENTE SOLDADAS, CIERRE SEGURO CON TAPA ENROLLABLE. TRABAJO PESADO, CONSTRUCCION DURADERA, CIERRE DRY SEAL A PRUEBA DE AGUA,			20 LTS	
LABORATORIO	660	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CIICAP)	12	PZA	Puntas para osciloscopio con conector BNC y caimanes				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	661	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	4	PZA	Cautín profesional de estación con control de temperatura, de 60 Watts				
LABORATORIO	662	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	10	PZA	Puntas modulares para osciloscopio, de 150 MHz				
LABORATORIO	663	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	2	PZA	Cargador inteligente de pilas "9V". Incluye 2 pilas 9V				
LABORATORIO	664	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	5	PZA	Pinza pela cables automática				
LABORATORIO	665	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	5	PZA	Desarmador de precisión con 30 puntas intercambiables				
LABORATORIO	666	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CII CAP)	4	PZA	Calibrador vernier digital				
LABORATORIO	667	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	20	PZA	Vendaje Funcional Cinta Rigida Adhesiva 3.8 Cm X 14 M Tape MULLER			3.8 CM X 14 M	
LABORATORIO	668	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	8	PZA	Cloruro de Etilo 180 GRAMOS MANRIQUEZ			180 GR	
LABORATORIO	669	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	22	PZA	Vendas Elasticas numero 9 LE ROY			No.9	
LABORATORIO	670	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	4	PZA	Gel Iodex Cristal 60 G			60 G	
LABORATORIO	671	FACULTAD DE CIENCIAS	10	PZA	Flanax Gel, 40 g			40g	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

		AGROPECUARIAS							
LABORATORIO	672	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOTECNOLOGIA	1	PZ	PIPETMAN CLASSIC P 200. MICROPIPETA MECÁNICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN AJUSTABLE. RANGO DE VOLUMEN DE 20-200 UL. PIPETA MONOCANAL CON EJECTOR DE METAL. PRESENTACIÓN: 1 PIEZA MARCA GILSON	PIPETMAN CLASSIC	F123601	P200	
LABORATORIO	673	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOTECNOLOGIA	1	PZ	PIPETMAN CLASSIC P 200. MICROPIPETA MECÁNICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE DE VOLUMEN MANUAL. RANGO DE VOLUMEN DE 200-1000 UL. OFRECE UN AMPLIO RANGO MICROPIPETA MECANICA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE MANUAL AJUSTABLE CONTINUO IDEAL PARA SOLUCIONES ACUOSAS DE MODERADA VISCOSIDAD Y DENSIDAD. PRESENTACIÓN: 1 PIEZA MARCA GILSON	PIPETMAN CLASSIC	F123602	P1000	
LABORATORIO	674	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA	1	PZA	GPS excelente autonomía de hasta 20 horas o mas de uso continuo capta constelaciones GPS Navstar, Glonass y Galileo precisión submetrica (menor a un metro) Memoria interna de 5,000 puntos	KIT GNSS 64SX TOPO			
LABORATORIO	675	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PAQ	Wizard Genomic DNA Purification Kit. Sistema para purificación de DNA genómico de diversas muestras biologicas, mediante un método sencillo basado en el uso de solventes orgánicos. Incluye: Solución de lisis celular, Solucion de lisis de núcleos, Solucion presipitante de proteína, Solucion de rehidratación de DNA y Solución de RNAsa A. Presentación 500 Aislamientos x 300 ul. Marca PROMEGA		A1125		
LABORATORIO	676	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	3	PZA	GoTaq Green Master Mix. Mezcla mastermix \$1,422.72 1,422.72 para la actividad de DNA polimerasa GoTaq (DNA polimerasa, dNTPs, MgCl2 y buffers de reacción óptimos). Contiene un buffer una mezcla de dos colorante azul y amarillo que se puede utilizar directo en geles para monitorear la electroforesis. Incluye: Mezcla master mix GoTaq Green, Agua Libre de Nucleasa. Presentación: 100 Reacciones Marca: PROMEG		M7122		
LABORATORIO	677	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PZA	PRENSA DE PLANTAS PROFESIONAL, ESTRUCTURA DE ROBLE CON DOS CORREAS RESISTENTES DE 84" CON HEBILLAS DESLIZANTES INCLUIDAS, 12 SECADORES Y 12 VENTILADORES, MIDE 12"X18"				
LABORATORIO	678	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	2	PZA	REDES DE INSECTOS PROFESIONALES. ARO DE 15" MED, BARRIDO/MUSELINA MANGO DE ALUMINO MIDE 3' X 3/4 DIAMETRO				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	679	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	1	PZA	GoTaq Green Master Mix. Mezcla mastermix para la actividad de DNA polimerasa GoTaq (DNA polimerasa, dNTPs, MgCl2 y buffers de reacción óptimos). Contiene un buffer una mezcla de dos colorante azul y amarillo que se puede utilizar directo en geles para monitorear la electroforesis. Incluye: Mezcla master mix GoTaq Green, Agua Libre de Nucleasa. Presentación: 100 Reacciones Marca: PROMEGA	M7122			
LABORATORIO	680	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2	CAJA	CABLE NO. 12 CONDULAC NEGRO, CAJA 100 MTRS. CALIBRE 12, 600 V, THW-LS/THHW-LS, 90º C			100 M	NEGR O
LABORATORIO	681	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	1	CAJA	CABLE NO. 12 CONDULAC BLANCO, CAJA 100 MTRS. CALIBRE 12, 600 V, THW-LS/THHW-LS, 90º C			100 M	BLANC O
LABORATORIO	682	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	GLICERINA A.C.S. 1 LT MCA MEYER				
LABORATORIO	683	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO A.C.S. 4 LT MCA MEYER				
LABORATORIO	684	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	3	PZA	TRITANOLAMINA REACTIVO 1LT MCA MEYER				
LABORATORIO	685	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	AGUA BIDESTILADA REACTIVO 3.5 LT MCA MEYER				
LABORATORIO	686	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	LUGOL (SOLUCIÓN YODO / YODURO DE POTASIO) 250 ML. MCA MEYER				
LABORATORIO	687	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00 +/- 0.01, 1LT MCA MEYER				
LABORATORIO	688	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01, 1LT MCA MEYER				
LABORATORIO	689	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	4	PZA	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01, 1 LT MCA MEYER				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	690	FACULTAD DE MEDICINA	1	Pieza	Ultracongelador vertical con capacidad de 14.9 pies cubicos marca thermo scientific. Rango de temperatura: -86°C hasta -50°C. Capacidad de la caja: 2 pulgadas (300 cajas). 3 pulgadas (225 cajas). Dimensiones: 198.12 cm de altura x 58.42 cm de ancho x 71.88 cm de fondo. 4 puertas de compartimiento interior, 3 estantes, cerradura con llave. Descongelador: manual. Tipo de puerta: único solido. Peso de envio: 721 libras. Régimen: 115v, 60 hz, 12.6 amperes. Certificación: ce, ul. Tiempo de entrega: inmediata (salvo venta).				
LABORATORIO	691	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CIICAP)	1	Pieza	Módulo Láser de 637nm/100mW Marca: UltraLasers, Inc. Especificaciones: - Longitud de onda (nm) 637 (+/- 5nm) - Potencia de salida (mW) > 100 - Estabilidad de potencia (RMS / 4 h) <1%, <3%, <5%. - Modo operativo CW - Modo transversal Cerca de TEM 00 - Tiempo de calentamiento (minutos) <5 - Diámetro del haz en la apertura (mm) ~ 3.0 - Haz divergencia, ángulo completo (mrad) <1.0 - Altura del haz desde la placa base (mm) 24,8 - Temperatura de funcionamiento () 10 ~ 35 - Fuente de alimentación (90 ~ 264VAC) PSU-III-FDA / PSU-III-LED - Vida útil esperada (horas) 10,000 - Periodo de garantía 1 año	MRL-III 637-100			
LABORATORIO	692	CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS(CIICAP)	1	Pieza	Cámara CMOS PoE color de 5.10 Megapíxeles arca: Allied Vision Modelo: Manta G-507C - Memoria (MB): 128 - Salida de video: GigE - Tipo: Cámara color - Tipo de sensor: CMOS de barrido progresivo - Píxeles (H x V): 2,464 x 2,056 - Área de detección, H x V (mm): 8,5 x 7,1 - Profundidad de píxel: 12 bits - Fuente de alimentación: PoE - Dispositivo de imágenes: Sony IMX264 - Resolución (megapíxeles): 5.10 - Tamaño de píxel, H x V (µm): 3,45 x 3,45 - Velocidad de fotogramas (fps): 23,7 - Control de exposicion: Vía software - Sincronización: Externo o vía software - Montar: Montaje en C - Dimensiones (mm): 86,4 x 44 x 29 - Peso (gramos): 200** NOTA: El precio de esta cámara no incluye la lente**	Manta G-507C			
LABORATORIO	693	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACION	1	PZA	MOTOSIERRA A GASOLINA 16 PULGADAS MS-170 STIHL	MS-170			
LABORATORIO	694	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACION	1	PZA	HIDROLAVADORA DE ALTA PRESION DE 1800 PSI	PSI			
LABORATORIO	695	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	1	PZA	FILTRO PARA SISTEMA DE PURIFICACION DE AGUA MILI Q MARCA MILLIPORE	QPAK00 TEX		22X18 CM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	696	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	8	PZA	Multímetro digital, 6000 cuentas, retroiluminación y medición de temp. Marca: Fluke Multímetro digital ESFP True-RMS, CA/CC, 1000 V con gráfico de barras analógico, luz de fondo y medición de temperatura. - Pantalla con luz de fondo brillante con casi cualquier luz. - Viene con la sonda de temperatura 80BK - Mide la temperatura en °F y °C - IEC 1010 CAT IV 600 V, CAT III 1000 V. Esto significa que es seguro para su uso en más aplicaciones. - Garantía de por vida líder en la industria - Corriente y voltaje de CA de verdadero valor eficaz para obtener lecturas precisas en todas las formas de onda - Pantalla de 6000 cuentas - Mide frecuencia, capacitancia y resistencia - Min / Max / Promedio - Prueba de caída a 1 metro - Estuche sobremoldeado con soportes de sonda integrados				
LABORATORIO	697	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	5	PZA	Fuente de Alimentación regulable, 0-30V / 0-10A Marca: LONGWEI -. Condiciones de trabajo y dimensiones: Voltaje de salida: 0-30 V. Corriente de salida: 0-10 A. Precisión de visualización de voltaje: ± 0,5%. Precisión de visualización actual: ± 0,5%. Voltaje de entrada: 220 V ± 10 % a 50 Hz, o 110 V ± 10 % a 60 Hz, conmutación manual Entorno de trabajo: Temperatura: 14.0 °F ~ 104.0 °F Humedad relativa: <80% Condiciones de almacenamiento: Temperatura: -4.0 °F ~ 176.0 °F Humedad relativa: <70. -. Efecto de la fuente de alimentación: CV 0,1%+10 mV CC 0,1%+10 mA. -. Efecto de carga: CV 0,1%+5 mV CC 0,1%+10 mV. -. Ondulación y ruido: CV 10mV r.m.s. CC 20 mA r.m.s. -. Precisión del modo de visualización: Pantalla digital LED de 4 dígitos, precisión de visualización ±0,1% ± 1.				
LABORATORIO	698	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	5	pza	Estación de soldar ajustable, 48W. Marca: Zhongdi Esta estación de soldar ofrece un control y un sensor de temperatura para evitar que revase la temperatura por encima del nivel especificado del componente o placa. Cuenta con una perilla que ajusta la temperatura y un mango para mayor comodidad. La estación de soldar cuenta con un soldador extraíble / reemplazable hecho de hierro cubierto con una silicona resistente y cable de línea. Adicionalmente hay un soporte de hierro desmontable con un protector de hierro de seguridad y limpiador integral (con esponja de limpieza). La temperatura de los soldadores pueden ser ajustados de forma flexible. Especificaciones: - Certificación: CE, EMC, GS, RoHS - Tensión de entrada: 110 - 130VAC / 60Hz - Potencia: 48 Watts- Temperatura de salida: 150° C ~ 450° C - Humedad relativa: +5° C - +40° C, Humedad relativa <85% - Estabilidad de temperatura: Buena - Salida de potencia: 48 Watts - Dimensiones: 195 x 87 x 165mm - Operación: Fácil y cómodo - Peso: 2 Kg Aprox.				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	699	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	2	PZA	Estación de aire caliente para trabajos de electronica Marca: NOEVSBIG Calentamiento rápido: calentador de cerámica de larga duración y de calor rápido y con control de microcomputadora, por lo que puede calentarse rápida y precisamente, hasta la temperatura de ajuste en 5-10 segundos, la temperatura más alta es de 932.0 °F. Especificaciones: - Voltaje de alimentación: 110 V. - Tipo deenchufe: EE. UU. - Consumo de energía: 700 W. - Ventilador sin escobillas. - Cantidad de viento: 120 L/m(Máximo). - Rango de temperatura: 212.0 °F a 932.0 °F. - Función de descarga: luz indicadora LED. - Longitud del mango: 47.2 in.- Ruido: <45 dB. - Peso: 4.0 lbs. - El paquete incluye: 1 estación de soldadura de aire caliente 858D / 1 mango de pistola de aire caliente / 1 soporte de mango / 2 pinzas (punta fina curva, punta fina recta) / 1 bomba desoldadora / 1 cable de alimentación x 1 EE.UU. (longitud: 3.937 in) / 2 núcleos de calefacción (núcleo de calefacción de cerámica) / 3 boquillas (0.197 in, 0.315 in, 0.126 in) / 1 extractor IC.				
LABORATORIO	700	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	6	PZA	Amperímetro de bobina móvil, DC, 0 - 10A / 0.2A Marca: AISCO				
LABORATORIO	701	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	PZA	Licudadora Industrial Tapisa de Cocina T17L Especificaciones: •Capacidad: 17 Lts. •Motor con Potencia de 1.5 HP •Con 35,520 RPM. •Voltaje: 127/60/1 •Medidas: 0.42x0.42x0.95 mts. •Peso: 22 kg.			0.42x0.4 2x0.95 mts.	
LABORATORIO	702	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	PZA	Refrigerador 2 Puertas Imbera EVC45 •Rango de Temperatura de 0 a 4°C •Gabinete: acero inoxidable •2 Puertas de Cristal con 2 Vidrios Templados. •Exterior en Acero •Enfriado por Aire Forzado. •Iluminación LED. Especificaciones: •Capacidad: 45 ft / 596 Litros •Potencia: 1/3 H.P. •Consumo: 3.040* kWh/24h •Voltaje: 115 V •Dimensiones: 0.67 x 0.84 x 2.03 m •Peso: 259 kg			0.67 x 0.84 x 2.03 m	
LABORATORIO	703	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	PZA	Durómetro analógico para tabletas. Modelo YD1				
LABORATORIO	704	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	4	PZA	POCKET PRO+ PH TESTER WITH REPLACEABLE SENSOR				
LABORATORIO	705	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	PZA	DR 1900 PORTABLE SPECTROPHOTOMETER				
LABORATORIO	706	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	pza	COD DIGESTION VIAL, HR HW PK/150 [HACH]				
LABORATORIO	707	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIST AS	1	pza	REAGENT SET, ALKALINITY 0-400 [HACH]				
LABORATORIO	708	ESCUELA DE TECNICOS	1	pza	REAGENT SET, CA/MG HARDNESS COLORIMET [HACH]				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

		LABORATORISTAS							
LABORATORIO	709	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORISTAS	1	pza	PHOSVER 3 PWD PLWS 5ML PK/100 [HACH]				
LABORATORIO	710	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORISTAS	1	pza	NITRIVER 2, NITRITE RGT PK/100 [HACH]				
LABORATORIO	711	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORISTAS	1	pza	DPD FREE CHLORINE RGT PP PK/100 [HACH]				
LABORATORIO	712	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORISTAS	1	pza	NITRAVER 5 PWD PLWS 5ML PK/100 [HACH]				
LABORATORIO	713	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORISTAS	1	pza	ABX Micros ES 60 OT Analizador hematológico * Rendimiento: hasta 60 muestras / hora * Rendimiento: hasta 60 muestras / hora * Tecnología de Impedancia * Tubo abierto * Transferencia de datos a través de USB para archivar o descargar datos de alta capacidad, resultados, informes personalizados * Impresora Térmica Integrada. * Volumen de sangre total: 10uL * Interfaz de usuario amigable (pantalla táctil a color, teclado virtual) * Memoria: 1000 pacientes resultados con histogramas. * Instalación y capacitación incluida. Se anexan características específicas.	Micros ES60		Alto 43 cm, Ancho 36 cm, Fondo 36 cm, Peso 16 kg.	
LABORATORIO	43-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA	3	PIEZA	Mesa a Muro con Cubierta de acero inoxidable T-304 Cal. 18 de 64 cm de fondo con copete y soportes tipo omega fabricados en lámina galvanizada con recubrimiento asfáltico anticorrosivo a base de agua en la parte inferior. Área de trabajo en lámina galvanizada bonderizada Cal. 20, compuesta por rodapié, tapa de respaldo y faldón. Soporte tipo tambor en lámina galvanizada bonderizada Cal. 20 de 0.04 de frente, 0.46 de fondo y 0.86 cm de altura Tapa de ajuste en lámina galvanizada bonderizada Cal. 20 de 8 cm de frente, 86 cm de altura. Mueble de lámina galvanizada bonderizada Cal. 20 de 50 cm de frente, 54 cm de fondo y 86 cm de altura, con entrepaño de altura variable, puerta abatible y tapa posterior desmontable para acceso a servicios. Características: pintura en polvo importada de aplicación electrostática epoxy-poliéster, herrajes de importación (correderas, imanes, jaladeras) Tapa de ajuste en lámina galvanizada bonderizada Cal. 20 de 14 cm de frente, 86 cm de altura.	CUA-1		2 mts X 64 cm	
LABORATORIO	44-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA	4	PIEZA	Mesa de laboratorio con gabinete abierto de acero inoxidable tipo 430 con entrepaño inferior y piso, con medidas de 1.50 x.70 x.90 mts. Con regatones en sus 4 patas para su fácil nivelación	GAM - 150.		1.50 x.70 x.90 mts X .50 mts	
LABORATORIO	45-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA	3	PIEZA	Mesa de laboratorio de acero inoxidable tipo 430 lisa con lambrin y entrepaño inferior Con regatones en sus 4 patas para su fácil nivelación	MTL- 180		1.80 x 0.70 x 0.90 mts.	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	82-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR	2	PIEZA	Tanque estacionario mod 300 L Marca: Tatsa	'000231 0030020 00	32245 7	75x111. 8x60 cm diámetro	
LABORATORIO	83-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR	1	PIEZA	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL PARED SENCILLA CON CAPACIDAD DE 500 LITROS, INCLUYE: * MEDIDOR DE CARATULA * ROMBO DE CLASIFICACIÓN DE COMBUSTIBLE * ETIQUETA DE CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE * PASO HOMBRE * VÁLVULAS DE ESFERA DE 1/2" * PINTURA, COLOR A ELEGIR EL CLIENTE * FABRICADO EN ACERO NEGRO CALIBRE 14 INCLUYE ENTREGA DOSSIER CON: * CERTIFICADO DE CALIDAD DEL ACERO * DC3 SOLDAOR * PLANO DEL TANQUE * FICHA TÉCNICA SERVICIOS ADICIONALES: * DESINSTALACIÓN DEL TANQUE ANTIGUO (DEBERA ESTAR VACIO) * INSTALACIÓN DE TANQUE NUEVO (INCLUYE MANO DE OBRA Y MATERIALES PARA INSTALACIÓN)				
LABORATORIO	84-2VTA	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	6	PIEZA	BANCO SCOTT FABRICADO EN PTR DE 4" x 2", 3" x 2" Y 2" x 2" CAL. 11 SOPORTES PARA BARRA DE 3/8", POSTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE PARA GRADUACION DE LA ALTURA DEL ASIENTO. VESTIDURA COMPUESTA POR TRIPLAY DE 19 MM. Y ACOJINAMIENTO EN AGLUTINADO DE 100 KG. DE DENSIDAD Y POLIFORM FORRADO DE VINIL PLYMOUTH. LIMPIEZA DE LA ESTRUCTURA CON SAND BLAST, SELLADOR ANTICORROSIVO Y TERMINADO CON PINTURA POLIÉSTER EN POLVO HORNEADA.		BR03		
LABORATORIO	85-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA	1	PIEZA	AGITADOR ORBITAL DIGITAL C/INCUBADORA Y REFRIGERACIÓN. RANGO DE VELOCIDAD AJUSTABLE EN RPM. RANGO DE TEMP 15°C ABAJO DE AMBIENTE A 60°C. PERMITE LA ELECCION DE 2 RANGO DE TEMPERATURA P/REALIZAR ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR, EXPRESION DE PROTEINAS Y PURIFICACION DE PLASMIDOS. THERMO BARN		6000		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	91- 2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR	1	PIEZ A	<p>Termociclador MODELO: MaxyGene II con gradiente conexión a 120V. CARACTERÍSTICAS: Programación flexible. Tiempos de ejecución rápidos. Flujo de trabajo mejorado sobre los ciclos de gradiente tradicionales. Las tasas de rampa de hasta 5°C / seg. Interfaz de usuario sencilla. Tapa térmica regulable a tiras, tubos y microplacas. Protocolos estándar preprogramados. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Capacidad de Muestras 1 x placa de 96 pocillos. 96 tubos de 0,2 ml. Rango de Temp programable de 4 ° C a 99,9 ° C. Control de la temperatura calculada o bloque. Temperatura precisión / uniformidad $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C} / \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$. Método de calentamiento / enfriamiento Peltier. Max. Velocidad de calentamiento / enfriamiento 5 ° C / 3.5 ° C por segundo. Gradiente de temperatura entre 30 ° C a 99 ° C. Max . temp gradiente diferencia de 24 ° C. Tecnología de optimización: 6 Peltier de 4x4 con programación de temperatura independiente. Tapa programable temperatura de 60 ° a 65 ° C, 100 ° a 115 ° C. Memoria de programa 200 programas completos. Temperatura incrementos / decrementos Sí. Incrementos de tiempo / decrementos Sí. Programa de usuario Carpetas Sí. Programas protegidos con contraseña Sí. Comunicación por puertos USB y RS232. Dimensiones (W x D x H) 24 x 43 x 25 cm. Peso 9 kg. 120V, 50/60 Hz. OBSERVACIONES: Accesorios NO INCLUIDOS. Presentación: 1 Piezas Marca: AXYGEN INSTALACIÓN: INCLUIDA EN DF Y ÁREA METROPOLITANA CAPACITACIÓN: INCLUIDA EN DF Y ÁREA METROPOLITANA</p>	MAXYGENE II	THERM-1001
-------------	-------------	---	---	-----------	---	-------------	------------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

LABORATORIO	92-2VTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR	1	PIEZA	<p>ESPECTROFOTÓMETRO ULTRAVIOLETA Y VISIBLE THERMO FISHER SCIENTIFIC™ GENESYS 160 BIO, INNOVADOR, FLEXIBLE Y PRECISO DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA LABORATORIOS DE CIENCIAS DE LA VIDA. Ofrece un rendimiento fiable y de alta calidad, y un manejo mejorado para el cliente. Avance en sus trabajos de investigación con el espectrofotómetro UV-Vis Genesys 160 Bio diseñado para adaptarse al vertiginoso mundo de la investigación de ciencias de la vida. Con la opción de control integrado o por software de ordenador, el espectrofotómetro Genesys 160 Bio siempre está actualizado y preparado para el próximo reto. Un software potente, un espectrofotómetro de alto rendimiento y una completa línea de accesorios combinados en una solución integral que facilita desde la toma de muestras hasta los resultados más rápidos. El software Thermo Scientific INSIGHT 2, incluido en el sistema Genesys 160 Bio, ofrece métodos de ensayo preprogramados para aumentar la exactitud y la comodidad. Permite realizar la adquisición de datos hasta una velocidad de 100 Hz para la cinética de células individuales. Posee soportes de celdas ajustable para un posicionamiento óptimo de la celda. Preparado para utilizar sistemas Peltier y una gran cantidad de accesorios para muestras líquidas y sólidas INCLUYE EL SOFTWARE INSIGHT 2 CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES Y LA COMPUTADORES E IMPRESORA DE CHORRO DE TINTA O LASER PARA LA IMPRESIÓN DE LOS RESULTADOS: Aplicaciones para ciencias de la vida completas El software INSIGHT 2 con 10 idiomas disponibles incluido el español siendo la próxima generación que ofrece la enorme comodidad de métodos de análisis de ácido nucleico y proteínas fáciles de comprender, e incluye módulos dedicados para: Concentración de ácido nucleico por medición directa de UV a 260 nm, entre otros, ADN, ssDNA, ARN y siRNA Mediciones de pureza de ácido nucleico con relación de entre 260/280 nm y 260/230 Análisis de proteína por medición directa de UV a 205 o 280 nm Mediciones de Concentración y Pureza de ácidos nucleicos sencillos Métodos de análisis colorimétrico más comunes, entre ellos: Ensayo de proteínas Pierce 660 nm, Bradford, BCA y</p>	GENESYS 160 BIO,	840-301000
-------------	---------	---	---	-------	---	------------------	------------



Lowry Permite este software realizar mediciones de la concentración de ácidos nucleicos y de pureza Straightforward Pueden hacerse pruebas con rampas de Temperatura para los experimentos de fusión de ADN Cuantificar concentraciones de la etiqueta para ambos ácidos nucleicos y proteínas Hacer métodos colorimétricos de concentración de proteínas incorporadas que optimizan los ensayos Tiene la Herramienta de oligo calculadora integrada en la concentración de cálculos y proporciona parámetros y puntos de fusión UV Incluye el Método OD600 preprogramado para mediciones de cultivo de células Medición de la eficiencia del marcado fluorescente para proteínas y ácidos nucleicos Medición de la eficiencia del marcado de microarray para una o dos tinciones Software INSIGHT BIO personalizable y directo Personalice su pantalla de inicio para facilitar la navegación y mejorar la comodidad de uso Las herramientas de los libros de trabajo ahorran tiempo y aseguran resultados exactos Los scripts CUE permiten crear una interfaz personalizada y un flujo de trabajo simplificado El mejor de su clase en rendimiento Geometría de doble haz ideal para cinética o cualquier muestra que pueda cambiar en el tiempo Tecnología de geometría de adecuada a la aplicación (AFBG) que proporciona resultados superiores en micro cubetas y muestras turbias Las lámparas de xenón no precisan tiempo de calentamiento para realizar mediciones al instante El disparador electrónico asegura la medición cinética de mezclas rápidas con el nivel de exactitud más alto La precisión y la velocidad del motor del monocromador permiten obtener longitudes de onda precisas y recopilar datos de barrido espectral rápidos. La pantalla táctil en color ofrece control del instrumento usando el ordenador integrado El teclado integrado permite la comunicación con el software INSIGHT 2 La opción de configuración local o PC ofrece flexibilidad y comodidad Accesorios para todas las necesidades de muestreo Amplia selección de accesorios con diversas opciones de control de temperatura, cambiadores de muestras, aspiradores y dispositivos de muestreo sólido para completar su análisis Cambiadores de cubetas automatizados con control de



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

temperatura Peltier para aumentar la velocidad de procesamiento de muestras Opción de porta cubetas para una cubeta Peltier o sistema Peltier avanzado de 8 cubetas para control de temperatura y supervisión de muestras de 20 a 60 °C La fácil integración del software le ofrece control total de las mediciones. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Diseño óptico de Doble de doble haz con posiciones de la muestra y la cubeta de referencia; Aplicación con el haz enfocado por medio de un monocromador Czerny-Turner Modos de medición ~ Concentraciones de ácido nucleico y mediciones de pureza ~ Cuantificación directa y colorimétrica de proteínas ~ Opción de factor personalizado para la cuantificación de oligómeros ~ Análisis OD600 ~ Visualización en vivo en Abs, % T o concentración ~ Escaneo ~ Longitud de onda fija en múltiples longitudes de onda con cálculos ~ Análisis cuantitativo ~ Cinética ~ Biblioteca de métodos programables ~ Arranque directo Smart Start Especificaciones técnicas ~ Sistema óptico de doble haz, Czerny-Turner con detector de referencia interno ~ Lámpara de flash de xenón ~ Detectores de fotodiodo de silicio dual ~ Rango de medición de longitud de onda: 190 - 1100 nm ~ Ancho de banda espectral 2 nm ~ Precisión de longitud de onda: ± 0.5nm ~ Repetibilidad de longitud de onda: Incluye ~ Cubierta antipolvo Opciones disponibles ~ Impresora térmica de conexión directa ~ Porta compartimentos de muestra para filtros y cubetas de largo recorrido ~ Cambiador rotativo de 8 posiciones con resistencia a la luz ambiente ~ Cambiador rotativo de 4 posiciones para celdas de largo recorrido de hasta 50 mm ~ Porta celdas termóstado Peltier con resistencia a la luz ambiente ~ Accesorio Sipper con resistencia a la luz ambiental ~ Sonda de inmersión de fibra óptica y accesorio de acoplamiento con resistencia a la luz ambiente Puede ser conectado a una computadora, ya se incluye el software de control. Opera 100 a 240 volts, 50-60 Hz. Seleccionado automáticamente. Dimensiones de 35.5 cm largo X 38.5 cm fondo X 19.5 cm alto. Peso 7.5 Kg . INCLUYE UN Sistema de 1 celda Peltier que incluye controlador y unidad de enfriamiento PCCU1, porta celdas de 1 posición termóstado, inserto especial del compartimento de muestras, todas herramientas, cables y mangueras necesarias. Rango de operación de 20 a 60°C. Opera a 120/220 volts 60 Hz. CODIGO: 840-306700 ;INCLUYE 2 Celdas par de celdas de cuarzo para rango de trabajo completo de 190 A 1100 Nm (Ultravioleta Y Visible)CODIGO: 268-808900



ANEXO 2
"PROPUESTA ECONÓMICA"

"Formato para la presentación de la propuesta económica", (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el Licitante e y que cuente con facultades para la firma del Pedido en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta económica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

NOMBRE:	
PROCEDIMIENTO:	
RELATIVA A LA CONTRATACIÓN DE:	

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA
SUBTOTAL:					
IVA:					
TOTAL:					

Anotar el importe total de la propuesta con letra

Nota: Además deberá anotarse en el presente cuadro lo siguiente:

La vigencia de los precios (deberán ser fijos y firmes durante 60 días naturales a partir de la emisión del fallo).

Moneda que cotiza, pesos mexicanos.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

ANEXO 3
"LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES"

PROCEDIMIENTO: _____ **FECHA:** _____
NOMBRE DEL PROVEEDOR: _____

Nº	DESCRIPCIÓN	PRESENTADO (CUMPLE)	
		SI	NO
1	QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD APLICABLE PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.		
2	QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). ANEXO 4 FORMATO B. MUESTRA OBLIGATORIO.		
3	ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.		
4	DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.		
5	CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.		
6	MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES Y OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, DEBERÁ ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES. ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.		
7	CARTA DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA , SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

8	CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE , COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.		
9	QUE NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGUN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.		
10	MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP16/2020 "ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS; MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS" DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.		
11	QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN SUSPENDIDAS Y/O INHABILITADAS COMO PROVEEDORES EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.		
12	QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.		
13	<p>CARTA DE GARANTÍAS. CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGA LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 AÑO HERRAMIENTAS. • 1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO. <p>SE DEBERÁ HACER MENCIÓN DE QUE EN EQUIPO DE LABORATORIO SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS 5 AÑOS DE DISPONIBILIDAD EN PARTES Y REFACCIONES; LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DEL BIEN ADQUIRIDO Y QUE ÉSTE NO SERÁ DESCONTINUADO A MEDIANO PLAZO.</p> <p>LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.</p>		
14	<p>ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LAS PROPUESTAS, CON FOTOGRAFÍA Y FIRMA LEGIBLE. (SOLAMENTE SE ACEPTARÁN: CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL VIGENTE, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL, TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR, EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES O EN SU CASO POR LA OFICINA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL, ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA).</p> <p>EN CASO DE QUE LA PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS SE REALICE MEDIANTE CARTA PODER, ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES (CONFORME A LAS MENCIONADAS EN EL PÁRRAFO ANTERIOR) DE LA PERSONA QUE OTORGA EL PODER, DE LA PERSONA QUE LO ACEPTE Y DE DOS TESTIGOS.</p> <p><u>LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS DE LAS PERSONAS A LAS QUE SE HACE MENCIÓN, DEBERÁN ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y SERÁN DEVUELTAS PREVIO COTEJO DE LAS MISMAS.</u></p>		
15	COPIA DEL COMPROBANTE DE PAGO DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.		
16	ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA.		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SE ACEPTA PROPUESTA TÉCNICA	SI	NO

DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE A LA PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTO SOLICITADO	PRESENTADO	
	SI	NO
LA COTIZACIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS, INDICANDO EL PRECIO UNITARIO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL. ANEXO 2.		

MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA:

SUBTOTAL:	\$
IVA:	\$
TOTAL:	\$

SE ACEPTA PROPUESTA ECONÓMICA	SI	NO

Nota:

Para mejor conducción de este concurso, preferentemente se deberán utilizar los formatos integrados a la misma, los cuales contienen los datos mínimos necesarios.

Podrán utilizar documentos membretados de su empresa los cuales deberán cumplir cuando menos con los datos solicitados en cada formato.

El presente formato, servirá como guía para la recepción de la documentación; la convocante recibe la documentación en forma cuantitativa, sin entrar al análisis detallado de su contenido, el cual se efectuará durante el proceso de evaluación de las propuestas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

ANEXO 4
“FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE”

FORMATO B
Formato de acreditación conforme al artículo 48 fracción V del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público

DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
PRESENTE:**

_____ (NOMBRE) _____, Manifiesto bajo protesta de decir verdad que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el procedimiento **N°** (Número del procedimiento) _____ a nombre y representación de: (persona física o moral).

PERSONA FÍSICA Y MORAL:

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: _____
DOMICILIO: _____
COLONIA: _____
C.P. _____
DELEGACIÓN O MUNICIPIO: _____
ENTIDAD FEDERATIVA: _____
TELÉFONO: _____ FAX: _____
CORREO ELECTRÓNICO: _____
DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL: _____

PERSONA MORAL:

NÚMERO DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: _____
FECHA: _____ REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO: _____ Y FECHA _____
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA: _____

RELACIÓN DE ACCIONISTAS:

APPELLIDO PATERNO	APPELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
-------------------	-------------------	------------

REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: _____

NOMBRE _____ DEL _____ APODERADO _____ O _____ REPRESENTANTE: _____

DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración

Dirección de Recursos Materiales

ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO:

FECHA: _____
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ:

(LUGAR Y FECHA)
PROTESTO LO NECESARIO
(FIRMA)

A T E N T A M E N T E

**(NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**





ANEXO 5
"FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE PEDIDOS"

(NOMBRE DE LA AFIANZADORA), EN EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE LE OTORGÓ EL GOBIERNO FEDERAL, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 11° Y 36° DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, SE CONSTITUYE FIADORA POR LA SUMA DE: **(ANOTAR EL IMPORTE QUE PROCEDA DEPENDIENDO DEL PORCENTAJE AL CONTRATO SIN INCLUIR EL IVA.)** -----

ANTE: LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA GARANTIZAR POR (NOMBRE O DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA EMPRESA), CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DE LA EMPRESA), EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, DERIVADAS DEL CONTRATO DE (ESPECIFICAR QUE TIPO DE CONTRATO, SI ES DE ADQUISICIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIO, ETC.) NÚMERO (NÚMERO DE CONTRATO) DE FECHA (FECHA DE SUSCRIPCIÓN), QUE SE ADJUDICÓ A DICHA EMPRESA CON MOTIVO DEL (ESPECIFICAR EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN QUE SE LLEVÓ A CABO, PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA, INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, ADJUDICACIÓN DIRECTA, Y EN SU CASO, EL NÚMERO DE ÉSTA), RELATIVO A (OBJETO DEL CONTRATO); LA PRESENTE FIANZA, **TENDRÁ UNA VIGENCIA DE (SE DEBERÁ INSERTAR EL LAPSO DE VIGENCIA QUE SE HAYA ESTABLECIDO EN EL CONTRATO)**, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES Y HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE; AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), EXPRESAMENTE SE OBLIGA A PAGAR A LA UNIVERSIDAD LA CANTIDAD GARANTIZADA O LA PARTE PROPORCIONAL DE LA MISMA, POSTERIORMENTE A QUE SE LE HAYAN APLICADO AL (PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.) LA TOTALIDAD DE LAS PENAS CONVENCIONALES ESTABLECIDAS EN LA CLÁUSULA (NÚMERO DE CLÁUSULA DEL CONTRATO EN QUE SE ESTIPULEN LAS PENAS CONVENCIONALES QUE EN SU CASO DEBA PAGAR EL FIADO) DEL CONTRATO DE REFERENCIA, MISMAS QUE NO PODRÁN SER SUPERIORES A LA SUMA QUE SE AFIANZA Y/O POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO EN QUE INCURRA EL FIADO, ASÍ MISMO, LA PRESENTE GARANTÍA SOLO PODRÁ SER CANCELADA A SOLICITUD EXPRESA Y PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), EXPRESAMENTE CONSIENTE: **A)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE HARÁ EFECTIVA POR EL MONTO TOTAL DE LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA, **B)** QUE LA FIANZA ESTARÁ VIGENTE HASTA QUE SE CUMPLA CON EL OBJETO DEL CONTRATO A ENTERA SATISFACCIÓN DE "LA CONTRATANTE", DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN Y HASTA QUE SE DICTE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, **C)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SÓLO PODRÁ SER CANCELADA UNA VEZ QUE SE HAYA DADO CUMPLIMIENTO TOTAL AL OBJETO CONTRATADO. ASIMISMO LAS PARTES ESTÁN DE ACUERDO EN QUE DICHA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON AUTORIZACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO QUE OTORGUE "LA CONTRATANTE" A "EL PROVEEDOR" EN LA QUE EXPRESE SU CONFORMIDAD Y ENTERA SATISFACCIÓN CON LOS BIENES RECIBIDOS, **D)** QUE PARA LIBERAR LA FIANZA ES REQUISITO INDISPENSABLE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE "LA CONTRATANTE", **E)** QUE LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE A LOS PROCEDIMIENTOS DE EJECUCIÓN PREVISTOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS VIGENTE PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS, AUN PARA EL CASO DE QUE PROCEDIERA EL COBRO DE INTERESES, CON MOTIVO DEL PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA, RENUNCIANDO AL DERECHO QUE LE OTORGA LA LEGISLACIÓN SEÑALADA, **F)** "EL PROVEEDOR" ASUME Y CONSIENTE QUE PARA EL CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS LO DEMANDE CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO, LA FIANZA SERÁ EXHIBIDA EN JUICIO PARA GARANTIZAR LOS POSIBLES DAÑOS Y PERJUICIOS QUE LLEGASEN A SUCEDER, Y EN CASO DE NO COMPARECER Y EXISTIERE ALGUNA CONDENA SE COMPROMETE A CUBRIR COMO DAÑO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

INDEMNIZATORIO A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, UNA CANTIDAD IGUAL A LO QUE ARROJE LA CONDENA A FAVOR DEL DEMANDANTE, **G)** QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO POR PARTE DEL PROVEEDOR A CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES CONTENIDAS EN EL PEDIDO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PRESENTAR RECLAMACIÓN DE LA MISMA DENTRO DEL PERIODO DE VIGENCIA ESTABLECIDO EN EL MISMO, E INCLUSO, DENTRO DEL PLAZO DE **DIEZ MESES**, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE CONCLUYA LA VIGENCIA DEL CONTRATO, O BIEN, A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE LA UNIVERSIDAD NOTIFIQUE POR ESCRITO AL PROVEEDOR LA RESCISIÓN DEL INSTRUMENTO JURÍDICO; **H)** QUE SI ES PRORROGADO EL PLAZO ESTABLECIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O EXISTA ESPERA, LA VIGENCIA DE ESTA FIANZA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE PRORROGADA EN CONCORDANCIA CON DICHA PRÓRROGA O ESPERA; **I)** QUE LA FIANZA CONTINUARÁ VIGENTE DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES, HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), ADMITE EXPRESAMENTE SOMETERSE INDISTINTAMENTE, Y A ELECCIÓN DEL BENEFICIARIO, A CUALESQUIERA DE LOS PROCEDIMIENTOS LEGALES ESTABLECIDOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR O, EN SU CASO, A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROTECCIÓN Y DEFENSA AL USUARIO DE SERVICIOS FINANCIEROS VIGENTE. FIN DE TEXTO.

ANEXO 7
"MODELO DE PEDIDO"
FRENTE

 <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Av. Universidad 1001, CUERNAVACA, MORELOS C.P. 62209 TELS.: (777) 3297000 R.F.C. UAEM71122G49</p>		<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS ESTADO DE MORELOS www.uaem.mx TEL/FAK: 01(777)329-70-23</p>		<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES</p>	
<p>DATOS FISCALES</p>		<p>INFORMACION DEL PROVEEDOR</p>		<p># PROVEEDOR</p>	
<p>NOMBRE</p>		<p>DOMICILIO</p>		<p>C.P.</p>	
<p>TEL:</p>		<p>R.F.C.</p>		<p>WEB:</p>	
<p>E-MAIL:</p>		<p>Contacto:</p>		<p>TIPO DE GASTO</p>	
<p>No. COTIZACION</p>		<p>INFORMACION DE COTIZACION</p>		<p>UNIDAD RESPONSABLE</p>	
<p>DIA MES AÑO</p>		<p>TEMPORO DE ENTREGA</p>		<p>LUGAR DE ENTREGA</p>	
<p>UNIDAD RESPONSABLE</p>		<p>DESCRIPCION DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS</p>		<p>CODIGO ISRN</p>	
<p>DOMICILIO:</p>		<p>CONTACTO</p>		<p>PRECIO UNITARIO</p>	
<p>HORARIO:</p>		<p>PAGO 100% POSTERIOR A LA ENTREGA DEL MATERIAL Y LA FACTURA</p>		<p>IMPORTE</p>	
<p>TIPO DE GASTO</p>		<p>CLASIFICACION PRESUPUESTAL</p>		<p>Subtotal Parcial</p>	
<p>NUMERO DE REQUISICION</p>		<p>NUMERO DE GASTO ORIGINAL</p>		<p>Hoja anterior</p>	
<p>LA REG. ORIGINAL SE ENCUENTRA EN EL PEDIDO NUMERO:</p>		<p>NUMERO DE CONCURSO</p>		<p>Desc.</p>	
<p>NUMERO DE CONCURSO</p>		<p>DIA MES AÑO</p>		<p>SubTotal</p>	
<p>DIA MES AÑO</p>		<p>HORA DE</p>		<p>IVA %0</p>	
<p>FECHA</p>		<p>HOJA DE</p>		<p>Total</p>	
<p>ANNO</p>		<p>SECUCENCIA</p>		<p>CAPTURADO</p>	
<p>FECHA</p>		<p>DIA MES AÑO</p>		<p>HOJA DE</p>	
<p>NUMERO DE CONCURSO</p>		<p>DIA MES AÑO</p>		<p>IMPORTE</p>	
<p>DIA MES AÑO</p>		<p>HOJA DE</p>		<p>SubTotal</p>	
<p>FECHA</p>		<p>HOJA DE</p>		<p>IVA %0</p>	
<p>ANNO</p>		<p>SECUCENCIA</p>		<p>CAPTURADO</p>	

IMPORTANTE LEER CLAUSULADO DEL REVERSO Y COMPLETAR LA INFORMACION

REVERSO

CLAUSULAS PARA RECEPCIÓN Y TRÁMITE DE PEDIDOS EMITIDOS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

3.- DE LA ENTREGA DE LOS ARTICULOS

1.1 Este pedido se basa en la cotización presentada por el proveedor ya sea en original y/o por correo electrónico, la cual se encuentra en poder de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

1.2 El proveedor acepta el presente pedido y se compromete a cumplir en el plazo estipulado por lo que cualquier modificación, adaptación o inconformidad sobre el contenido del mismo deberá efectuarse por escrito y en un plazo máximo de 2 días hábiles cuando se trate de artículos nacionales y 4 días hábiles para artículos de importación directa y de importación adquiridos en el país, después de la fecha de recepción, transcurrido este lapso **EL PEDIDO SE CONSIDERA DEFINITIVAMENTE ACEPTADO.**

1.3 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos podrá cancelar este pedido, total o parcialmente, si el proveedor no cumple con las condiciones establecidas en el mismo, o bien exigir su cumplimiento. En ambos casos, el proveedor se hará acreedor a las sanciones establecidas en la cláusula 3.3 de este pedido y las demás que

1.4 Este pedido no es válido si presenta tachaduras, correcciones y/o

1.5 Los gastos por concepto de empaque, flete y acarre, corren por cuenta del proveedor, siempre y cuando no se especifique lo contrario en la cotización y se establezca en el pedido.

1.6 Todos los impuestos y derechos, tanto federales como estatales o municipales, o de cualquier otra naturaleza, serán a cargo del proveedor con excepción del Impuesto al Valor Agregado.

1.7 Cuando así lo requiera la Universidad Autónoma del Estado de Morelos solicitará al proveedor entregar una fianza, a entera satisfacción de la institución ya sea por anticipo o como garantía del cumplimiento de las obligaciones pactadas.

4.- DE LA FACTURACIÓN

4.1 Las facturas deberán describir las cantidades y la misma redacción del pedido, y deberá mostrar claramente los números de pedido, requisición y gasto. El original si no es requerido por la Unidad de Adquisiciones, deberá presentarse en la Dirección de Adquisiciones.

4.2 Para efectos de pago en las condiciones del plazo, se entenderá que éste comienza a partir de que el proveedor entregue sus documentos debidamente requeridos en Caja Universitaria.

2.- DE LA GARANTIA DE CALIDAD Y DE LA INSPECCION

2.1 El proveedor deberá garantizar la calidad de los materiales, equipos, bienes y/o servicios ofrecidos y se obliga a su reposición, si al ser revisados y/o usados no corresponden a las especificaciones

2.2 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos efectuará pruebas selectivas sobre la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios pudiendo rechazar aquellos que no cumplen con las especificaciones.

2.3 Independientemente de las pruebas que realice la Universidad Autónoma del Estado de Morelos el proveedor deberá garantizar los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios por un plazo no menor a un año contra defectos de fabricación.



EL PROVEEDOR SE OBLIGA A ENTREGAR EL MATERIAL, EQUIPO, PRODUCTOS, BIENES Y/O SERVICIOS EN LOS TÉRMINOS PACTADOS EN ESTE PERIODO Y SE SUJETA A LAS DISPOSICIONES DE LAS LEYES VIGENTES EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

NUMERO DE PEDIDO	NO. DE REQUISICION	NO. DE GASTO

NOMBRE DE LA EMPRESA:
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:

2

TELÉFONO: CORREO ELECTRÓNICO:

FECHA RECEPCION PEDIDO:		FECHA LIMITE DE ENTREGA:	FIRMA DE CONFORMIDAD
Dia	Mes Año		
			() POR PODER

Los datos solicitados deberán ser completados por el proveedor, quien deberá enviar esta hoja en original en un plazo no mayor a 48 horas para que el pedido se considere aceptado, caso contrario será asignado a otro proveedor y este

OBSERVACIONES
LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN LA DIRECCIÓN QUE APARECE EN LA PARTE SUPERIOR DEL PEDIDO, PERO ANTES DE ENTREGAR FÍSICAMENTE EN EL ÁREA USUARIO, DEBERÁ PASAR AL ALMACÉN GENERAL PARA QUE SEAN REVISADOS LOS BIENES Y SE PROCEDA AL SELLO Y FIRMA DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE POR PARTE DEL ENCARGADO DEL ALMACÉN Y EL TITULAR DEL DEPTO DE PATRIMONIO.