

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

RECTORÍA
COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO
Av. Universidad 1001 Chamilpa Cuernavaca Morelos México C.P. 62209
Piso 2, Torre Universitaria, Tel: 3 297000 Ext. 4312 miguel.albarran@uaem.mx

Oficio No. CPD/060/14.
Asunto: IRFES del cuarto trimestre de 2013.
Cuernavaca Mor., a 20 de febrero de 2014.



C.P. JOSÉ FRANCISCO VARELA DEL RIVERO
DIRECTOR DE SUBSIDIO A UNIVERSIDADES DE LA DGESU
PRESENTE

Con el propósito de dar cumplimiento a la normativa establecida por la Dirección General de Educación Superior Universitaria (DGESU), por este medio me permito hacer entrega de los Informes de Resultados del Fondo para Elevar la Calidad de la Educación Superior de las Universidades Públicas Estatales (UPE) ejercicio 2012 y 2013; correspondiente al cuarto trimestre de 2013.

ACUSE

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo y quedar como su atento y seguro servidor.



ATENTAMENTE
Por una humanidad culta

ATRAVÉS DE
COORDINACIÓN
DE ADMINISTRACIÓN

2014 FEB 24 PM 1:49

U.A.E.M.

000559



MTRO. MIGUEL ALBARRÁN SÁNCHEZ
COORDINADOR DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO



- C.c.p. Dr. Fernando Serrano Migallón.- Subsecretario de Educación Superior. Para su conocimiento.
- C.c.p. Dr. Salvador Malo Álvarez.- Director General de Educación Superior Universitaria (DGESU). Mismo fin.
- C.c.p. Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez.- Rector de la UAEM. Mismo fin.
- C.c.p. C.P. Eduardo Sotelo Nava.- Coordinador de Administración. Mismo fin.
- C.c.p. Dra. María Elena Ávila Guerrero.- Directora General de Planeación y Desarrollo. Mismo fin
- ✓ Archivo.





SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
INFORME DE RESULTADOS DEL FONDO EXTRAORDINARIO, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 43 DEL PEF EJERCICIO 2013
CUMPLIMIENTO DE METAS TÉCNICAS Y FINANCIERAS

FECHA **15/01/2014**
DD/MM/AÑO

(PESOS)

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma del Estado de Morelos	
NOMBRE DEL FONDO: Fondo para Elevar la Calidad de la Educación Superior de las Universidades Públicas Estatales (UPE) 2013	EJERCICIO: 2013
NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: Mejora de la conectividad en la RedUAEM	
OBJETIVO GENERAL: Mantener y elevar la calidad de los programas educativos de licenciatura y posgrado de la UAEM, mediante la atención a las necesidades de conectividad de las unidades académicas y centros de investigación con la administración técnica, creación de herramientas y soporte a la plataforma tecnológica y de telecomunicaciones de la RedUAEM, que garantice un alto nivel de eficiencia y calidad en el uso de las tecnologías de comunicación e información existentes y emergentes.	

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		TRIMESTRE DEL EJERCICIO 2013							2014	MONTO POR EJERCER
No	OBJETIVO	META(S) ACADÉMICAS	MONTO TOTAL ASIGNADO AL OBJETIVO	% LOGRADO DE LA META EN EL PRESENTE INFORME	1er. Trimestre el 15 de abril	2do. Trimestre el 15 de julio	3er. Trimestre al 15 de octubre	4to. Trimestre 15 de enero del 2014		
1	Fortalecer los programas educativos de licenciatura y posgrado con reconocimiento de calidad, mejorando las condiciones de conectividad y procesamiento de datos para el funcionamiento óptimo de los servicios informáticos.	1.1 Incorporar nueva tecnología mono-modo y multi-modo en 14 unidades académicas y 5 centros de investigación, con lo cual permitirá crecer los enlaces 10gb.	2,150,000.00	98%	0.00	0.00	0.00	2,112,160.85	37,839.15	
		1.2 Dotar de servicios de procesamiento de datos y sistemas de información de la UAEM mediante los servicios de virtualización y cloud computing.	3,300,665.00	60%	0.00	0.00	0.00	1,995,694.16	1,304,970.84	
2	Mejorar las condiciones de los PE de licenciatura y posgrado con reconocimiento de calidad, mediante el equipamiento que garantice la administración de los servicios y recursos tecnológicos.	2.1 Incorporar nuevas tecnologías y protocolos de comunicación en 20 unidades académicas y 5 centros de investigación.	10,000,000.00	0%	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	
3	Proporcionar a la matrícula de los programas de calidad, el acceso a los servicios y recursos académicos que garanticen el buen desarrollo de las actividades inherentes a su formación profesional.	3.1 Dotar de equipo de red inalámbrica a 20 unidades académicas y 5 centros de investigación, bajo una homologación por perfil y tipo de usuario.	4,000,000.00	6%	0.00	0.00	0.00	257,670.80	3,742,329.20	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

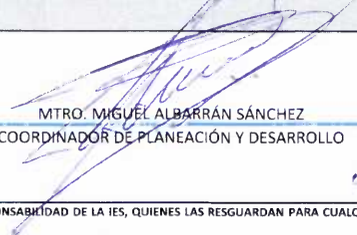
4	Brindar a la comunidad estudiantil los elementos necesarios que le permita establecer redes de comunicación e información a nivel nacional e internacional, con la finalidad de acrecentar sus experiencias académicas desde puntos de red internos para acceder a bibliotecas virtuales, bases de datos, videoconferencias, entre otros.	4.1 Garantizar, por medio de una homologación de equipamiento, una velocidad de por lo menos 40mb en 5 puntos de la red estatal de micro ondas institucional.	1,000,000.00	84%	0.00	0.00	0.00	835,097.92	1,84,902.08
TOTAL			20,450,665.00	25.43%	0.00	0.00	0.00	5,200,623.73	15,250,041.27

25.43% 0.00% 0.00% 0.00% 25.43% 75%

INFORME DETALLADO DEL ALCANCE DE METAS

La ampliación de la oferta educativa que con mucho esfuerzo ha alcanzado nuestra institución, trae consigo necesidades de infraestructura que deben ser priorizadas y atendidas a corto y mediano plazo. Por esto, dentro de las primeras necesidades está el fortalecimiento de los Programas Educativos (PE) de licenciatura y posgrado con reconocimiento de calidad a través de la actualización de las tecnologías de información y comunicación (TIC). Es ahí donde la IES propone un proyecto que lleva por nombre: "Mejora de la conectividad en la RedUAEM" mismo que ha sido apoyado con recursos FECES ejercicio 2013. En este contexto, se implementan nuevas estrategias que permitirán generar un esquema participativo y eficiente, basado en el uso adecuado y explotación idónea de las tecnologías, que permanezca durante varios años en la comunidad universitaria y que sea parte detonante de un cambio de mentalidad cultural que ayude a generar nuevas tecnologías de información y comunicación; y así, proporcionar servicios de calidad tanto a la comunidad universitaria como al exterior, mediante el desarrollo de una infraestructura tecnológica moderna que permita la accesibilidad, conectividad y portabilidad a través de la RedUAEM para responder a las necesidades de docencia, investigación, gestión y extensión universitaria. Bajo este esquema se han venido desarrollando acciones tales como: la adquisición fibra óptica, conectores, charolas, kits, manga de empalme, jumpers y analizadores de fibra (multimodo y monomodo) necesarios para el mantenimiento físico de los registros existentes e incorporación de nuevas trayectorias para reemplazar aproximadamente 14 kilómetros de fibra en 14 unidades académicas y cinco centros de investigación; todo lo anterior con el propósito de cumplir con la meta 1.1. Se adquirió un servidor de tecnología Blade, tres servidores de virtualización vcenter + ESX, dos servidores de almacenamiento -56227509, una pieza RACK -56227674, y dos piezas de cables F.O. -56196273 con el fin de dotar de servicios de procesamiento de datos y sistemas de información de la institución; tal y como lo señala la meta 1.2. En el mismo sentido, se adquirió un servidor en rack de 2U Dell PowerEdge R715 (340,000 X 1) necesario para implementar la red inalámbrica institucional a beneficio de 20 unidades académicas y cinco centros de investigación según la meta 3.1. Por último, y para dar cumplimiento a lo estipulado en la meta 4.1, se adquirieron: dos punto a punto mimo PRO 4.9/5.8 GHZ INFILINK 2x2 300mbps, nueve protectores línea 48V modelo ALPU-PTP-M 1101-959, tres lotes instalación y puesta a punto del enlace, dos antenas de plato sólido 32.3db modelo HPD3-5.2, cuatro jumper de coaxial LMR -600, dos suministros e instalación de montaje especial para torre, un suministro e instalación de torre T30 de 12m, dos punto a punto mimo PRO 4.9/5.8 GHZ INFILINK 2x2 40 Mbps, tres Protectores de línea Para 48V , un lote de instalación y puesta de punto de enlace DELTA INS-PP-01, 2 punto a punto mimo PRO 4.9/5.8 GHZ INFILINK 2x2, 40 Mbps, tres Protectores de línea para 48V y una instalación y puesta a punto de enlace DELTA INS-PP-01. Es importante resaltar que si bien es cierto que este tipo de proyectos benefician directamente a los más de 19, 000 estudiantes de licenciatura y posgrado, en sus distintas modalidades; también lo es que el impacto en la mejora de la infraestructura tecnológica trasciende a los investigadores, docentes, administrativos y público en general que de algún modo tienen vínculo con la universidad.


C.P.C. MARGARITA LETICIA ROBLEDO PEDROZA
TESORERA GENERAL


MTRO. MIGUEL ALBARRÁN SÁNCHEZ
COORDINADOR DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO


DR. JESÚS ALEJANDRO VERA JIMÉNEZ
RECTOR


C.P.C. MIGUEL ÁNGEL FLORES MENDOZA
TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

NOTAS IMPORTANTES:

"LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FORMATO Y LA DOCUMENTACIÓN PROBATORIA DEL GASTO SON RESPONSABILIDAD DE LA IES, QUIENES LAS RESGUARDAN PARA CUALQUIER ACLARACIÓN A LAS INSTITUCIONES DE FISCALIZACIÓN: CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN (ASF) Y SEP ENTRE OTROS. ÉSTA INFORMACIÓN DEBE DE COINCIDIR CON LA REPORTADA EN LA PAGINA WEB DE LA INSTITUCIÓN"

"ESTE FORMATO, SE EMPLEARÁ PARA REPORTAR LOS FONDOS DE REFORMAS ESTRUCTURALES, SANEAMIENTO FINANCIERO Y ELEVAR LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN 2013. SI LA INSTITUCIÓN QUISIERA EMITIR INFORMES DE EJERCICIOS ANTERIORES, DEBERÁ USAR ESTE MISMO FORMATO, ADECUANDO EL RUBRO DONDE APARECE EL AÑO DEL EJERCICIO 2013, SUSTITUYÉNDOLO POR EL AÑO CORRESPONDIENTE AL QUE SE REQUIERA REPORTAR"