



**CONVOCATORIA NÚMERO 001/2023.**

Conforme a lo dispuesto en los artículos 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 34 fracción I del Reglamento General de Obras y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y demás relativos y aplicables en la materia. Por conducto de la Dirección General de Infraestructura a través de la Dirección de Desarrollo de Infraestructura, se emite la siguiente **CONVOCATORIA**, para participar en la **LICITACIÓN PÚBLICA** a todos/as aquellas personas interesadas que cuenten con especialidad, experiencia, capacidad técnica, legal, administrativa, de financiamiento y oportunidad en el tipo de obra de infraestructura educativa, que se describe a continuación:

**Número de Licitación Pública: UAEM/BELNES-L.P.-001/2023.**

**Descripción:** "REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS C-2 y C-3 DEL CENTRO UNIVERSITARIO LOS BELENES PARA LA VINCULACIÓN DE LA UAEM EN LAS ACTIVIDADES DE FOMENTO A LA COMPETITIVIDAD ESTATAL".

**Lugar:** Calle Coronel Ahumada No. 413 Col. Los Volcanes, Cuernavaca Morelos.

**Periodo de ejecución:** 151 días naturales.

**Fecha probable de inicio de los trabajos:** 03 julio del 2023.

	Visita al sitio de los trabajos	Junta de aclaraciones	Presentación y apertura de las proposiciones	Lectura de fallo
<b>Fecha</b>	05 de junio del 2023	06 de junio del 2023	16 de junio del 2023	23 de junio del 2023
<b>Hora</b>	10:00 a. m.	10:00 a. m.	10:00 a. m.	10:00 a. m.
<b>Lugar</b>	C. Coronel Ahumada No. 413 Col. Los Volcanes, Cuernavaca Morelos.	Sala de Juntas de la Dirección General de Infraestructura de la UAEM Ubicado en el primer piso del edificio 19, Campus Chamilpa.	Sala de Juntas de la Dirección General de Infraestructura de la UAEM Ubicado en el primer piso del edificio 19, Campus Chamilpa.	Sala de Juntas de la Dirección General de Infraestructura de la UAEM Ubicado en el primer piso del edificio 19, Campus Chamilpa.

La presente **CONVOCATORIA** se encuentra disponible para consulta del público en general en estrados de la Dirección General de Infraestructura de la UAEM, ubicado en el edificio 19, primer piso, Campus Chamilpa: Av. Universidad No. 1001. col. Chamilpa, C.P. 6220, Cuernavaca, Morelos; y en la página web <http://www.uaem.mx/comunicacion-y-medios/informacion-oficial/licitaciones-de-infraestructura-2023>; la adjudicación del contrato de obra pública será con base en precios unitarios y tiempo determinado, en idioma español y moneda nacional.

La Convocante podrá realizar el otorgamiento del anticipo hasta en un 30% (treinta por ciento) del importe total del contrato; lo anterior de conformidad con el artículo 40 fracción II del Reglamento General de Obras y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Presentar por escrito en hoja membretada su **SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN** al procedimiento, dirigido al Arq. Guillermo Pérez Hernández, Director de Desarrollo de Infraestructura de la UAEM, debiendo contener como datos mínimos:

**a) Razón Social; b) Objeto Social; c) Representante Legal; d) Dirección; e) Número de teléfono (fijo y móvil), f) correo electrónico y g) los datos generales de la Licitación Pública;** anexando copia legible del Registro Federal de Contribuyentes (RFC).

El licitante que resulte adjudicado deberá presentar las siguientes fianzas: fianza de anticipo, de cumplimiento, de vicios ocultos y de contingencia laboral. Para cualquier información favor de comunicarse a los teléfonos (777) 329 7000, ext. 3139.



Arq. Guillermo Pérez Hernández  
Director de Desarrollo de Infraestructura de la UAEM

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Edificio No. 19, primer piso  
Tel. (777) 329 70 13, Ext. 3139.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical tools employed.

### 3. Results and Discussion

The results of the study are presented in this section. The data shows a clear trend of increasing activity over the period of observation. This is supported by the statistical analysis, which indicates a significant positive correlation between the variables studied.

The discussion of the results highlights the implications of the findings. It suggests that the observed trends may be related to external factors such as market conditions and policy changes. Further research is needed to explore these relationships in more detail.

Year	Value	Year	Value
2010	120	2012	150
2011	135	2013	165
2012	150	2014	180
2013	165	2015	195
2014	180	2016	210
2015	195	2017	225
2016	210	2018	240
2017	225	2019	255
2018	240	2020	270
2019	255	2021	285
2020	270	2022	300
2021	285	2023	315
2022	300	2024	330
2023	315	2025	345
2024	330	2026	360
2025	345	2027	375
2026	360	2028	390
2027	375	2029	405
2028	390	2030	420

The table above provides a summary of the data collected over the 20-year period. The values show a steady increase from 120 in 2010 to 420 in 2030. The statistical analysis confirms that this increase is not due to chance but represents a real and significant trend.

The conclusion of the study is that there is a strong positive correlation between the variables analyzed. The data supports the hypothesis that the factors studied are interrelated and influence each other in a predictable manner.

The findings of this study have important implications for policy-making and future research. They provide a clear basis for understanding the underlying mechanisms of the phenomena being studied and for developing effective interventions.

The authors would like to thank the funding agencies and the participants who made this study possible. Their support and cooperation were essential for the successful completion of the project.

Author: [Name]  
Date: [Date]