



Universidad Autónoma
del Estado de México

Mensaje del Rector

Toluca, México a 2 de diciembre de 2021

Firma de convenio UAEM - CMIC

Muy buen día tengan todas y todos ustedes.

Me da muchísimo gusto estar con ustedes el día de hoy y con nuestros amigos de la CMIC, muchísimas gracias mi estimado amigo

Saludo al **Mtro. Enrique Maza Cotero**, Presidente de la Cámara de la Industria de la Construcción, Delegación Estado de México y quien también es exdirector de nuestra Facultad de Ingeniería, sea usted bienvenido a esta su universidad. Agradezco la presencia de su amable esposa que también nos acompaña el de hoy, muchísimas gracias.

Agradezco también la presencia del **Ing. Arnulfo Martínez Sánchez**, Secretario de la Cámara de la Industria de la Construcción, muchas gracias,

Destaco la participación del **Dr. Francisco Zepeda Mondragón**, Secretario de Extensión y Vinculación.

Del **Dr. Germán García Benítez**, Encargado del Despacho de la Dirección de la Facultad de Ingeniería y quién ha hecho muy buen trabajo al frente de la facultad, gracias Germán

También al Ingeniero Tito Carlos García, Presidente del Comité Consultivo de la Cámara de la Industria de Construcción de la Delegación del Estado de México, gracias Ingeniero.

Así como de nuestra Abogada General la **Dra. Luz María Jaimes Legorreta**.

Agradezco también la presencia del **Gabinete Universitario**, del Colegio de Directores zona centro, muchas gracias señores directores, por atestiguar este evento.





Universidad Autónoma
del Estado de México

Mensaje del Rector

También saludo a la Titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios, la **Mtra. María José Bernáldez Aguilar**.

Al Mtro. Hugo Edgar Chaparro Campos, Director de Transparencia Universitaria.

De nuestra Decana, gracias por estar Decana, la **Mtra. Estela Ortiz Romo**.

Del **Dr. Carlos Alfonso Ledesma Ibarra**, Cronista nuestra universidad.

La **Mtra. Rocío Álvarez Miranda**, Coordinadora Institucional de Equidad de Género

De la **Dra. Alma Delia García**, Secretaria de Equidad de Género de la FAAPUAEM,

También al **Dr. Victorino Barrios Dávalos**, Titular del Órgano Interno de Control, gracias por estar con nosotros.

Saludo con mucho gusto al **Lic. Heberto Guzmán Gómez**, muchísimas gracias, quién es nuestro representante de la Fundación de la Universidad y quien ha hecho una extraordinaria labor, muchísimas gracias Don Heberto por estar hoy con nosotros.

También doy la más cordial bienvenida a los invitados especiales de la Cámara de la Industria de la Construcción, Delegación Estado de México, a su Comité Directivo, Consultivo así como a su Comité de Damas.

Universitarios todos.

El conocimiento y la innovación constituyen herramientas de progreso insustituibles en las sociedades del siglo XXI, especialmente para industrias como la de la construcción, cuya importancia es satisfacer las necesidades sociales de vivienda e infraestructura lo cual es vital para nuestra sociedad.





Las empresas que dictan las pautas y tendencias en los mercados de todo tipo están obligadas a conocer con la mayor precisión posible las necesidades de sus consumidores y su compromiso con la sostenibilidad, debido a que esto ayudará a tener un planeta mucho mejor, y más habitable para cada uno de nosotros, esos requerimientos sólo pueden ser satisfechos a cabalidad con la generación innovación, aplicación de la tecnológica que en la Cámara de la Industria de la Construcción se está dando.

Los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados por 193 estados miembros de la Organización de las Naciones Unidas, atañen tanto a la industria de la construcción como a nuestra universidad, estamos consientes que debemos aportar conocimiento orientado a privilegiar la sustentabilidad en los procesos de la industria, innovación y la infraestructura que de ello emane.

Por lo anterior, nos da mucho gusto tener la posibilidad de compartir objetivos comunes con empresas como la industria de la construcción, en donde el conocimiento científico y tecnológico que se genera en nuestros cubículos, talleres y laboratorios de nuestra universidad están a disposición de ustedes para lograr procesos constructivos con una perspectiva sustentable, sin menoscabo de la calidad y confort que todo usuario demanda cuando usa un servicio o consume un producto.

Por eso el convenio que acabamos de firmar será de gran utilidad y trascendencia para ambas partes, pues además permitirá que los estudiantes y egresados puedan realizar sus prácticas y servicio social en todas las empresas que como bien nos comentaba el Mtro. Enrique Masa Cotero, son más de mil asociadas y que puedan estar ahí realizando sus primeras laborales nuestros egresados para que de ellos podamos tener mayor colaboración y ellos un mayor aprendizaje en la industria.

Además, las empresas mexiquenses ligadas a la industria de la construcción como la máxima casa de estudios de la entidad, podamos compartir la investigación, el crecimiento de las empresas además de intercambiar, transmitir, extender estos conocimientos en un ámbito ético, sustentable e inclusivo.





Universidad Autónoma
del Estado de México

Mensaje del Rector

La capacitación, consultoría, certificación de competencias, formación profesional, posgrados de propósito específico, investigación básica y aplicada, desarrollo tecnológico, programas de innovación y análisis especializados de laboratorio son algunas de las áreas en las cuales nuestra casa verde y oro está lista para apoyar a los constructores mexiquenses.

Estoy seguro de que mucho lo que los constructores mexiquenses y los universitarios podamos hacer en equipo será desarrollar edificios planificados, diseñados y construidos con un aprovechamiento más eficiente de los recursos naturales, un menor uso de los recursos no renovables y un impacto más amigable con el medio ambiente.

Me gustaría concluir con una frase de **Walt Disney**, quien dijo: **“Puedes diseñar, crear y construir el lugar más maravilloso del mundo, pero se necesita gente preparada para hacer el sueño realidad.”**

Somos UAEMéx.

Patria, Ciencia y Trabajo.

