



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

# Universidad Autónoma del Estado de Morelos

## Dirección de Información



### BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2096  
Ciudad Universitaria, 15 de enero de 2018.

#### **Busca UAEM integrar la red temática de Realidad virtual, aumentada y mixta**

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), busca integrar la red temática del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) sobre Realidad virtual, aumentada y mixta, con el objetivo de abrir esta línea de investigación en la máxima casa de estudios de Morelos.

Este 15 de enero en el auditorio del CIICAp, inició el primer curso de *Modelado y Animación*, que da continuidad al Coloquio de Realidad Virtual Aumentada y Mixta (COREVIAM) que se llevó a cabo en noviembre de 2017.

Con este tipo de actividades se busca formar un equipo transdisciplinar enfocado a la realidad virtual para integrar esta red temática que tiene como objetivo la realización de prototipos susceptibles a recibir apoyo para la comercialización de productos viables, en vinculación con la academia, empresas de base tecnológica y los gobiernos.

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, explicó que durante esta administración se impulsará la educación continua para toda comunidad universitaria con diversos cursos sobre temas de vanguardia que cobrarán relevancia en un futuro cercano.

“Como Universidad de excelencia necesitamos redoblar esfuerzos en la vinculación con las empresas, tenemos recursos humanos de alto nivel para ofrecer diferentes actividades académicas y los indicadores que ocupamos en la Secretaría de Educación Pública (SEP) reflejan nuestra calidad, por ello queremos ofrecer más cursos especializados”, dijo el rector de la UAEM.

Por su parte, Pedro Antonio Márquez Aguilar, director del CIICAp, indicó que en este primer curso se abordan temas como *Programación de aplicaciones para realidad virtual, aumentada y mixta*; y *Modelado, animación, texturizado y programación*, entre otros, con el objetivo de buscar todas las aplicaciones y opciones posibles para estudiar, capacitar y comercializar el conocimiento con estas tecnologías.

A la inauguración de este curso que concluye el próximo 19 de enero también acudieron Juan Gabriel González Serna, investigador del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET); Jonathan Espinoza Mendoza, organizador del curso y estudiante de la Maestría en Comercialización de conocimientos innovadores del CIICAp, además de investigadores, estudiantes e integrantes de la comunidad universitaria interesados en el tema.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia