

Programa de capacitación docente

Trimestre 23-P

5to Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

CONFERENCIA MAGISTRAL

La IA como recordatorio de nuestro papel en la docencia

Dr. Antonio López Jaimes

CONFERENCIA MAGISTRAL

Cómo la generación automática de narrativas está cambiando la educación superior

Dr. Rafael Pérez y Pérez

CONFERENCIA MAGISTRAL

Retos humanísticos de la Inteligencia Artificial

Dr. Manuel Cebral Loureda

La interacción entre los humanos y el algoritmo

Lic. Alexia Celeste López Apuy

La IA aplicada a la cosmología

Dr. Miguel Enríquez Vargas

CONFERENCIA MAGISTRAL

De la docencia a la docencia

Herramientas inteligentes en la educación

Dr. Arturo Luna Ramírez

2do Ciclo de Talleres virtuales sobre Innovación educativa

La web 3.0, el paradigma de la nueva internet y sus tecnologías

Mtro. Edgar Salinas Ledesma

Usos de las herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la educación

Mtro. Edgar Salinas Ledesma

La inteligencia artificial aplicada a la vida cotidiana

Dr. Miguel Enríquez Vargas

Cómo aprovechar la Inteligencia Artificial para potenciar tu pensamiento crítico

Ing. Eduardo Alonso Rivera

Innovación tecnológica para la educación del futuro

Mtro. Carlos Angulo Álvarez

Cursos para el fortalecimiento de la docencia

Introducción a Python

Dr. Miguel Enríquez Vargas

HTLM 5 para docentes y estudiantes

Dr. Sergio Zepeda Hernández

Evaluación del aprendizaje

Mtra. Nimbe Muñoz Becerra

Mtra. Beatriz Maldonado González

Creación de recursos digitales con SCORM

Mtra. Susana Rodríguez Horta

Cursos de inducción para docentes y estudiantes de la UAM Cuajimalpa

Aproximaciones a la perspectiva de género en la UAM Cuajimalpa

Mtra Ana Rosa González

Psic. Bruno Barreto Guevara

Lic. Víctor Rocha Guzmán

Psic. Viridiana Méndez Guiza

Modelo educativo de la UAM Cuajimalpa

Dra. Verónica García Rodríguez

Mtro. Manuel Ortíz Salazar

Guía básica de UbiCua para profesorado

Dra. Verónica García Rodríguez

Mtro. Manuel Ortíz Salazar

Uso de UbiCua para el alumnado

Dra. Verónica García Rodríguez

Mtro. Manuel Ortíz Salazar

Créditos **Equipo**

Sitio de docencia

Histórico de eventos

Redes sociales

Programa de capacitación docente

Trimestre 23-P

La Coordinación de Innovación, a través del Proyecto de Innovación Docente, se complace en presentar el **5to. Ciclo de Conferencias sobre Innovación Educativa. Inteligencia Artificial aplicada a la educación**, el cual tiene como objetivo generar un espacio académico para el dialogo y la reflexión sobre los avances de la inteligencia artificial (IA) en los ámbitos de la normatividad y la educación en la era digital, así como compartir conocimientos, experiencias y aprendizajes significativos que nos permitan responder de forma crítica, ética y responsable en el uso de distintas herramientas de IA en la enseñanza.

Nuestro 5to. Ciclo de Conferencias y Talleres virtuales surge del creciente interés de los distintos agentes involucrados en la enseñanza y el aprendizaje por conocer y profundizar en el aspecto conceptual de la inteligencia artificial, sus posibles usos en la educación, así como las habilidades que requieren tanto docentes como estudiantes para generar aprendizaje y nuevos conocimientos.

Esperamos que este espacio sirva como una plataforma para el intercambio de las ideas, el aprendizaje colaborativo y la construcción de nuevos escenarios en el campo de la inteligencia artificial aplicada a la educación.

5º Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

En la era digital actual, la inteligencia artificial (IA) se ha convertido en una tecnología disruptiva, la cual está transformando diferentes aspectos de la ciencia, la industria y la sociedad en general. Conforme la IA avanza en los distintos ámbitos de la vida se plantean cuestiones éticas y de regulación que requieren de nuestra atención para obtener el máximo beneficio que esta herramienta tecnológica nos ofrece. En el ámbito educativo, la IA está modificando el proceso de enseñanza aprendizaje y nos plantea preguntas cruciales sobre el futuro de la educación, el perfil de docentes y estudiantes, así como los retos que enfrentan las universidades en este nuevo escenario.

En este contexto, nuestro **5to Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa** tiene como objetivo dialogar y reflexionar, de la mano de expertos académicos, sobre la aplicación de la inteligencia artificial a la educación.

5^o Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

CONFERENCIA MAGISTRAL

La IA como recordatorio de nuestro papel en la docencia

14 de agosto
Lunes **2023**
16:15 h.

Reflexionar acerca de la importancia que tiene la figura del docente como una guía para el estudiante, en contextos y ambientes educativos influidos por el avance de la Web 3.0 y las herramientas de la inteligencia artificial.

Índice 

Inscríbete



Dr. Antonio López Jaimes

Doctor en Ciencias en Computación por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación en UAM Cuajimalpa. Especialista en software C, C++, LATEX, MATLAB y Octave. Sus áreas de investigación son Algoritmos Evolutivos (genéticos, estrategias evolutivas, programación genética). Many-objective optimization.



5º Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Conferencia
Magistral

Cómo la generación automática de narrativas está cambiando la educación superior

8 de septiembre
Viernes 2023
16:00 h.

En esta conferencia se explicará qué es la inteligencia artificial, los modelos generadores de narrativas y sus principales características. También se reflexionará sobre las repercusiones de los generadores automáticos de narrativas y el uso de la inteligencia artificial en la educación superior.

Índice 

Inscríbete



Dr. Rafael Pérez y Pérez

Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (DPhil. Computer Science and Artificial Intelligence), en la Universidad de Sussex, Inglaterra. Desarrolló un programa llamado MEXICA para escribir cuentos sobre los Mexicas. Fundador del grupo de Creatividad, Cognición y Computación (CCC). Profesor Investigador de la UAM Cuajimalpa en el Departamento de Tecnologías de la Información.



5º Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Conferencia
Magistral

Retos humanísticos de la Inteligencia Artificial

13 de septiembre
Miércoles **2023**
16:00 h.

El objetivo de esta Conferencia Magistral es definir el impacto de la IA en las Humanidades así como iniciativas desde las que responden, con un foco en la educación.

Índice 

Inscríbete



Dr. Manuel Cebal Loureda

Profesor en el Instituto Tecnológico de Monterrey. Doctor en Filosofía por la Universidad de Santiago Compostela y Maestro en Aprendizaje estadístico y Minería de datos por la UNED. Sus intereses actuales se centran en la aplicación de las nuevas tecnologías a las Humanidades así como su impacto en las sociedades.



5º Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Conferencia

La interacción entre los humanos y el algoritmo

9 de octubre
Lunes 2023
16:00 h.

El objetivo de esta conferencia es analizar la relación entre humanos y algoritmos, abordando temas como sesgos, pensamiento crítico, dependencia mutua, ética, control y emociones.

Índice 

Inscríbete



Lic. Alexia Celeste López Apuy

Especialista en creación de contenidos enfocados a la Web3. Ha sido parte de proyectos, empresas y comunidades como BanklessDAO, Platzi y CryptoamigosLAT entre muchos más. Actualmente es fundadora de Cripto Curiosas (Comunidad de mujeres en #Web3. Aprende, facilita e inspira) y Expo Sound. Organizadora de eventos con alcance internacional y experiencia en el área de manejo de social media.



5^o Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Conferencia

La IA aplicada a la cosmología

19 de octubre
Jueves **2023**
16:00 h.

El objetivo de esta conferencia es que las y los participantes reflexionen acerca del uso de la inteligencia artificial para la comparación de distintos modelos matemáticos utilizados en el área de la cosmología en la obtención de datos de galaxias, cuántares y agujeros negros.

Índice 

Inscríbete



Dr. Miguel Enríquez Vargas

Maestro en física espacial e ingeniero geofísico. Docente en la UNAM Tratamiento de Señales Digitales. Especialista en temas de Machine learning y Física espacial. Es miembro activo de DESI (Dark Energy Spectroscopic Instrument), uno de los instrumentos espectroscópicos más importantes a nivel mundial.



5^o Ciclo de Conferencias sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Conferencia
Magistral

De la docencia a la docencia Herramientas inteligentes en la educación

26 de octubre
Jueves **2023**
16:00 h.

En esta Conferencia Magistral serán expuestos los principales retos y desafíos que presentan los sistemas inteligentes en el ámbito de la educación.

Índice 

Inscríbete



Dr. Arturo Luna Ramírez

Doctor en Ciencias de la Computación. Coordinador de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información en UAM Cuajimalpa. Profesor Investigador del Departamento de Tecnologías de la Información. Especialista en el uso y aplicación de las tecnologías a través de la programación, teorías y técnicas de la Inteligencia Artificial (IA).



2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

El **2do Ciclo de Talleres virtuales sobre Innovación educativa** tiene como objetivo inducir a docentes, estudiantes y profesionales de la educación en el uso de la inteligencia artificial como una herramienta para mejorar la enseñanza y el aprendizaje, fomentando así la adquisición de habilidades y conocimientos mínimos para desarrollar experiencias educativas innovadoras y promover un entorno de aprendizaje enriquecedor e incluyente.

Perfil del participante: Docentes y estudiantes internos y externos a la UAM, así como profesionales de la educación de distintos niveles educativos, con interés en el tema de la inteligencia artificial y los usos de esta herramienta en el ámbito educativo.

2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Taller Virtual

La web 3.0, el paradigma de la nueva internet y sus tecnologías

17 de agosto
Jueves 2023
15:00 – 17:00 h.

El objetivo de este taller es explorar el papel fundamental de la web3, entendida como conjunto de herramientas tecnológicas, las cuales pueden ser utilizadas para la consecución de los 17 objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Índice 

Inscríbete



Mtro. Edgar Salinas Ledesma

Mtro. en Innovación Ambiental, ha desarrollado proyectos de reciclaje y economía circular utilizando arquitectura de software con nuevas tecnologías como blockchain. Actualmente, se enfoca en el estudio de modelos de Inteligencia Artificial para mejorar procesos educativos, administrativos, institucionales y gubernamentales.



2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Taller Virtual

Usos de las herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la educación

30 de agosto
Miércoles **2023**
15:00 – 17:00 h.

El objetivo de este taller es revisar los distintos usos y beneficios de las herramientas de la Inteligencia Artificial aplicadas a la educación, así como las limitaciones que pueden presentar, para utilizarlas de forma eficiente en los procesos de enseñanza.

Índice 

Mtro. Edgar Salinas Ledesma

Mtro. en Innovación Ambiental, ha desarrollado proyectos de reciclaje y economía circular utilizando arquitectura de software con nuevas tecnologías como blockchain. Actualmente, se enfoca en el estudio de modelos de Inteligencia Artificial para mejorar procesos educativos, administrativos, institucionales y gubernamentales.



Inscríbete



2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Taller Virtual

La inteligencia artificial aplicada a la vida cotidiana

20 de septiembre
Miércoles 2023
15:00 – 17:00 h.

El objetivo de este taller es identificar los usos de la inteligencia artificial en los distintos ámbitos de la vida cotidiana, a través de la exploración de herramientas como ChatGPT o Dall-e, para reflexionar sobre cómo estas herramientas han modificado la forma en la cual las personas aprendemos y nos comunicamos.

Índice 

Dr. Miguel Enríquez Vargas

Maestro en física espacial e ingeniero geofísico. Docente en la UNAM Tratamiento de Señales Digitales. Especialista en temas de Machine learning y Física espacial. Es miembro activo de DESI (Dark Energy Spectroscopic Instrument), uno de los instrumentos espectroscópicos más importantes a nivel mundial.



Inscríbete



2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Taller Virtual

Cómo aprovechar la Inteligencia Artificial para potenciar tu pensamiento crítico

28 de septiembre
Jueves **2023**
15:00 – 17:00 h.

El objetivo de este taller es potenciar el pensamiento crítico como una competencia esencial que nos permitirá utilizar herramientas de inteligencia artificial como el ChatGPT de forma crítica, ética y responsable para innovar en la enseñanza.

Índice 

Ing. Eduardo Alonso Rivera

Maestrante en Gestión de Innovación Tecnológica. Actualmente, se desempeña como experto en emprendimientos de plataformas digitales educativas en el International Entrepreneurship Lab Smart Money (IELSM) y forma parte de un equipo de investigación en la Universidad Iberoamericana que busca medir el impacto social, económico y ambiental de la transferencia de tecnología universitaria.



Inscríbete



2º Ciclo de Talleres Virtuales sobre Innovación educativa

Inteligencia artificial enfocada a la educación

Taller Virtual

Innovación tecnológica para la educación del futuro

16 de octubre
Lunes **2023**
15:00 – 17:00 h.

El objetivo de este taller es identificar los instrumentos tecnológicos digitales que beneficien el acceso al conocimiento de los contenidos de aprendizaje de cada Unidad de Enseñanza Aprendizaje para el generar material de apoyo.

Índice 

Inscríbete



Mtro. Carlos Angulo Álvarez

Profesor investigador en el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización de la DCArtes para el Diseño en la UAM Azcapotzalco, Diseñador Industrial con Especialidad en Diseño en CAD-CAM. Mtro. en investigación en Nuevas Tecnologías. Certificado como facilitador de conocimiento en línea, por el Learning and Instructional Development Centre. “Simon Fraser” Canadá.



Cursos para el fortalecimiento de la docencia

La Coordinación de Innovación, a través del Proyecto de Innovación Docente, presenta la Colección de **Cursos para el fortalecimiento de la docencia. Trimestre 23P**. El objetivo de estos cursos es que las y los docentes y profesionales de la educación adquieran los conocimientos y las habilidades que les permitan realizar una mejora continua en los procesos de enseñanza y aprendizaje, a partir de la aplicación de prácticas innovadoras en su campo disciplinar.

Estos cursos están dirigidos a las y los docentes de UAM Cuajimalpa, así como a docentes y profesionales de la educación externos que se encuentren interesados en los temas de innovación, educación y tecnologías emergentes.

Introducción a Python

Curso de Formación docente

del **14** de agosto
al **3** de noviembre
2023

Modalidad

Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice 

Este curso tiene el objetivo de inducir a los y las docentes en los fundamentos de programación en el lenguaje Python y su posible aplicación en sus prácticas académicas.

Dr. Miguel Enríquez Vargas

Maestro en física espacial e ingeniero geofísico. Docente en la UNAM Tratamiento de Señales Digitales. Especialista en temas de Machine learning y Física espacial. Es miembro activo de DESI (Dark Energy Spectroscopic Instrument), uno de los instrumentos espectroscópicos más importantes a nivel mundial.



HTLM 5 para docentes y estudiantes

Curso de Formación docente

del **15** de agosto
al **6** de septiembre
2023

Martes
12:00 -15:00h
Miércoles
12:00-14:00h

Modalidad
Presencial
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice 

El participante podrá diseñar y desarrollar sus propios diseños o plantillas HTML5, para mostrar su contenido y material multimedia de sus laboratorios o material de investigación, con código propio y compatible generando una interfaz adaptable a computadoras y celulares.

Dr. Sergio Zepeda Hernández

Doctor en Ciencias en Ingeniería Eléctrica especialidad Computación, por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Especialista en: Nuevas Didácticas, Emociones en el aula, Sistemas de Información, Interacción Humano-Computadora, Diseño y Usabilidad de Interfaz, Interacción con Bases de Datos.



Evaluación del aprendizaje

Curso de Formación docente

del **18** de agosto
al **6** de octubre
2023

Modalidad
Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice

El objetivo de este curso es construir estrategias de evaluación de acuerdo con diferentes objetos de estudio a través del conocimiento analítico de los mismos, desde un contexto disciplinar, pedagógico e institucional para implementarse en beneficio de la formación de los estudiantes en los procesos de aprendizaje y logros académicos en general.

Mtra. Nimbe Muñoz Becerra

Maestra en Pedagogía por la UNAM. Docente en nivel superior. Instructora de cursos de formación docente sobre evaluación del aprendizaje por competencias y herramientas metodológicas para el aula.

Mtra. Beatriz Maldonado González

Maestra en Metodología de la Ciencia por el IPN. Docente en el nivel superior. Asesora y especialista en temas de evaluación y rediseño curricular para planes de estudio.



Creación de recursos digitales con SCORM

Curso de Formación docente

del **14** de agosto
al **3** de noviembre
2023

Modalidad

Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice 

Este curso tiene el objetivo de inducir a los y las docentes en los materiales que se pueden crear mediante el paquete SCORM y su posible aplicación en sus prácticas académicas dentro de la plataforma Moodle.

Mtra. Susana Rodríguez Horta

Maestra en Educación y Docencia por la Universidad Tecnológica Latinoamericana en Línea (UTEL). Maestra en Ciencias de la Computación por la Fundación Arturo Rosenblueth, Especialista en webinars y cursos de Formación Tecno-pedagógica. Docente en la Universidad Iberoamericana.



Cursos de inducción para docentes y estudiantes de la UAM Cuajimalpa

La Coordinación de Innovación, a través del Proyecto de Innovación Docente, presenta la colección de **Cursos de inducción para docentes y estudiantes de la UAM Cuajimalpa**. El objetivo de estos cursos es que docentes y estudiantes de nuestra unidad se adentren en temas como el Modelo Educativo de la UAM Cuajimalpa, elementos y herramientas básicas de la plataforma UbiCua, así como temas relacionados con la transversalidad de género como parte del sentido humanista y social de la UAM. Estos cursos están disponibles para docentes y estudiantes cada inicio de trimestre para que puedan adquirir conocimientos generales sobre las temáticas mencionadas.

Aproximaciones a la perspectiva de género en la UAM Cuajimalpa

Curso de Inducción para docentes de UAM Cuajimalpa

del **14** de agosto
al **3** de noviembre
2023

Modalidad
Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice

Después del taller, las personas participantes tendrán los conocimientos que van acorde al sentido humanista y social de la Universidad, que son: el buentrato, la violencia de género, la perspectiva de género, la normatividad y los protocolos de atención en casos de violencia de género.

Mtra Ana Rosa González. Pedagoga y filósofa de la ciencia por la UNAM. Encargada del Módulo de Transversalización de la Perspectiva de Género en la UAM Cuajimalpa.

Psic. Bruno Barreto Guevara. Psicólogo con competencias en atención a hombres, planeación psicoeducativa con perspectiva de género y trabajo con masculinidades.

Lic. Víctor Rocha Guzmán. Psicólogo con enfoque en intervención psicosocial, grupal, institucional y comunitaria. Formación en Derechos Humanos, Diversidad Sexual, Masculinidades y Lenguaje Incluyente.

Psic. Viridiana Méndez Guiza. Especialista en psicoterapia cognitivo conductual. Colabora en la Unidad Especializada en Igualdad y Equidad de Género.



Modelo educativo de la UAM Cuajimalpa

Curso de Inducción para docentes de UAM Cuajimalpa

del **14** de agosto
al **3** de noviembre
2023

Modalidad
Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice

Este curso tiene el objetivo de comprender las características del Modelo Educativo de la UAM-Cuajimalpa para que puedan aplicar estrategias de enseñanza en las tareas de formación para los alumnos de la Unidad.

Dra. Verónica García Rodríguez
y Mtro. Manuel Ortiz Salazar

Doctora en Pedagogía por la UNAM. Especialista en formación docente virtual y presencial. Docente de nivel superior. Asesora tecno-pedagógica sobre temas de metodologías activas, modalidades de estudio emergentes, didáctica, diseño instruccional y competencias digitales para docentes y estudiantes.



Guía básica de UbiCua para profesorado

Curso de Inducción para docentes de UAM Cuajimalpa

del **14** de agosto
al **3** de noviembre
2023

Modalidad
Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice

Este curso tiene como objetivo que el profesorado conozca los elementos básicos que se deben considerar para trabajar en la elaboración de un curso para la plataforma UbiCua.

Dra. Verónica García Rodríguez
y Mtro. Manuel Ortiz Salazar

Doctora en Pedagogía por la UNAM. Especialista en formación docente virtual y presencial. Docente de nivel superior. Asesora tecno-pedagógica sobre temas de metodologías activas, modalidades de estudio emergentes, didáctica, diseño instruccional y competencias digitales para docentes y estudiantes.



Uso de UbiCua para el alumnado

Curso de Inducción para docentes de UAM Cuajimalpa

del **19** de junio
al **3** de noviembre
2023

Modalidad
Ubicua
Autogestivo
20 horas

Inscríbete



Curso gratuito
para docentes
UAM

Índice 

El objetivo de este curso es que el alumnado conozca los elementos básicos que se deben considerar para trabajar dentro de la plataforma UbiCua.

Dra. Verónica García Rodríguez
y Mtro. Manuel Ortiz Salazar

Doctora en Pedagogía por la UNAM. Especialista en formación docente virtual y presencial. Docente de nivel superior. Asesora tecno-pedagógica sobre temas de metodologías activas, modalidades de estudio emergentes, didáctica, diseño instruccional y competencias digitales para docentes y estudiantes.



UAM UNIDAD CUAJIMALPA

Avenida Vasco de Quiroga 4871, Col. Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México. Tel. 55 58146500.

Sitio Web <https://www.cua.uam.mx>
<https://www.cua.uam.mx/formacion-docente>

Equipo **Coordinación de Innovación**
Mtro. Joaquín Hernández Velázquez
cdaie@cua.uam.mx
Ext. 3956

Innovación Docente
Dra. Verónica García Rodríguez
fdocente@cua.uam.mx
Ext. 6529

Herramientas Digitales
Ing. Eduardo Alonso Rivera
webmaster@cua.uam.mx
Ext. 3966

Ing. Manuel Ortíz Salazar
hdigitales@cua.uam.mx
Ext. 3966

Lic. Iván Hernández Martínez
ihernandez@cua.uam.mx
Ext. 3968

Sitio de docencia **Sitio Web** con materiales multimedia de herramientas tecnológicas y pedagógicas, que enriquecen el proceso de enseñanza-aprendizaje y el talento del profesorado.
<https://docencia.cua.uam.mx>

Histórico de eventos **Coordinación de Innovación**
Mtro. Joaquín Hernández Velázquez
cdaie@cua.uam.mx
Ext. 3956

Ciclos de conferencias, webinar y talleres virtuales
<https://docencia.cua.uam.mx/entorno-educativo/>

En este espacio encontrarás investigaciones, artículos, análisis, diversos, sobre el ámbito educativo.
<https://docencia.cua.uam.mx/entorno-educativo/noticias-y-articulos/>

Redes sociales



Canal de Youtube

<https://www.youtube.com/@innovacionuamc>



Facebook

<https://www.facebook.com/UAMUnidadCuajimalpa1>



Tiktok

https://www.tiktok.com/@uam_cuajimalpa



Grupo de Whatsapp

<https://chat.whatsapp.com/InnovaciónDocenteUAMC>



Grupo de Telegram

<https://t.me/InnovaciónDocenteUAMC>