



MAESTRÍA EN

Ciencias de la Educación y Procesos Cognitivos

RVOE 3145

Institución
acreditada



100% *en línea*

+30 años

en Educación Escolarizada

+10

Licenciaturas

+10

Posgrados

+15 años

en Educación en Línea

+4500

estudiantes activos
en México, EE. UU.
y Latinoamérica.

Más de 30 años de **Excelencia Académica**



OBJETIVO



Duración:
6 cuatrimestres



Modalidad:
En línea



RVOE:
3145

A través de esta maestría:

Se busca formar profesionales de la educación capaces de integrar habilidades intelectuales específicas con un conocimiento profundo sobre las relaciones entre los **contenidos educativos** y el **desarrollo cognitivo, físico y afectivo del estudiante**. El programa está diseñado para que el participante fortalezca sus competencias didácticas, domine diversas estrategias de enseñanza y evaluación, y sea capaz de adaptar sus prácticas pedagógicas para fomentar el avance progresivo de las competencias en sus alumnos.

Objetivos Específicos:

- Fomentar la capacidad de cuestionar y analizar factores que afectan en proceso de enseñanza-aprendizaje a través de la aplicación de principios de cognición en el diseño y desarrollo de actividades de aprendizaje.
- Identificar y evaluar metodologías que promueven el aprendizaje profundo a través de la integración de enfoques que susciten el aprendizaje, la participación y el pensamiento crítico.
- Desarrollar habilidades que permitan la integración de procesos básicos y complejos del pensamiento y la resolución de problemas.
- Formar estudiantes de maestría que promuevan estrategias metacognitivas enfocadas al desarrollo del aprendizaje autónomo que permitirá la autoevaluación y regulación de su proceso educativo.

Requisitos Académicos:

- Licenciatura concluida.



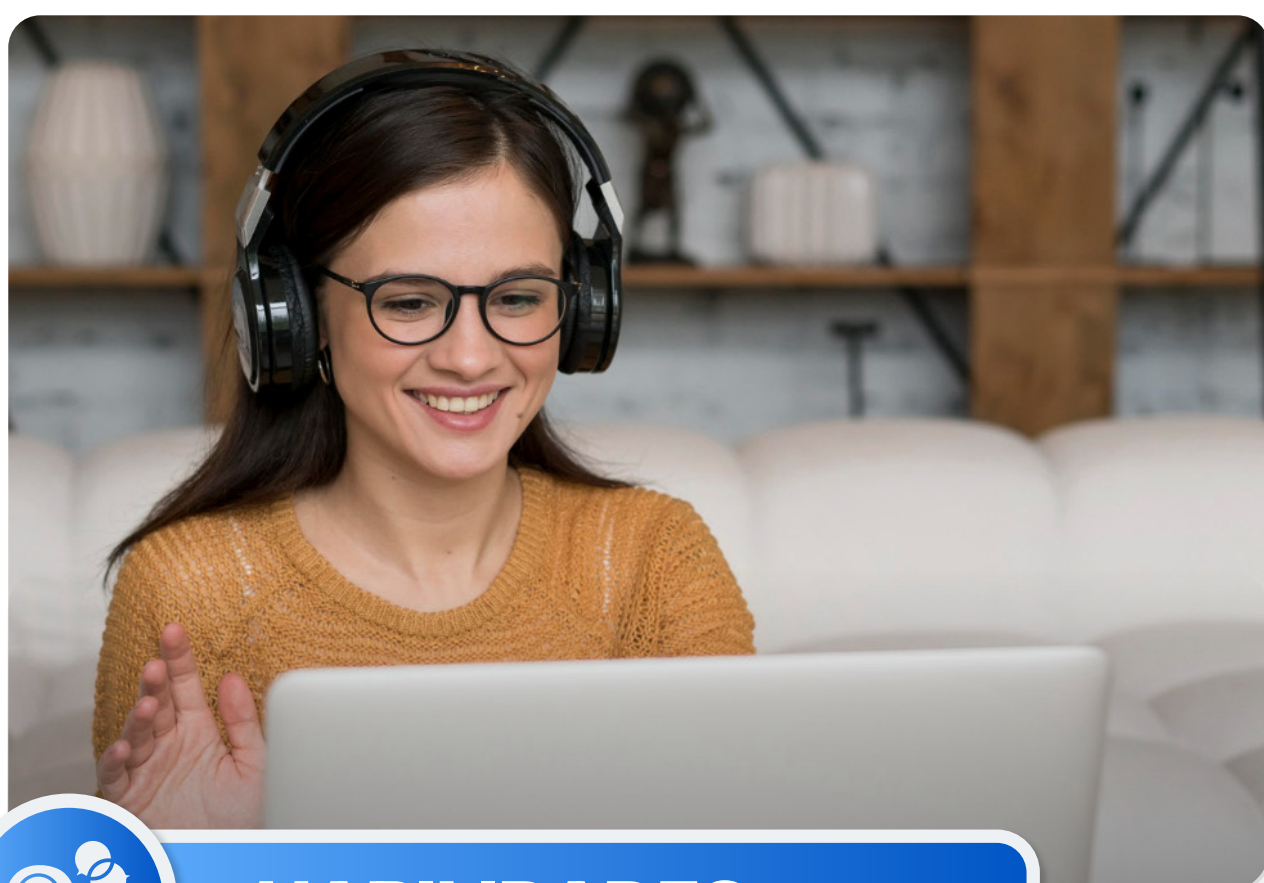
PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Maestría en Ciencias de la Educación y Procesos Cognitivos de la Universidad Cuauhtémoc Campus en Línea tendrán las capacidades necesarias para asumir el objetivo de abonar y mejorar el campo de la práctica docente e investigación educativa. A través de la aplicación de estrategias innovadoras y promoción de las nuevas tecnologías se busca que los egresados en la praxis docente implementen estrategias innovadoras, acciones y planes de mejoras pensadas y desarrolladas según necesidades y alcances de la empresa o institución.



CONOCIMIENTOS

- Educación integral.
- Estrategias instrumentales para realizar indagaciones tanto básicas como aplicadas en el área de estudios de las Ciencias de la Educación.
- Diseño, construcción, aplicación y evaluación de estrategias educativas.
- Investigación teórica y aplicada acerca de la dinámica, funciones, estructura y componentes de los procesos de enseñanza-aprendizaje.



HABILIDADES

- Educación integral.
- Estrategias instrumentales para realizar indagaciones tanto básicas como aplicadas en el área de estudios de las Ciencias de la Educación.
- Aspectos teóricos y metodológico.
- Diseño, construcción, aplicación y evaluación de estrategias.



ACTITUDES

- Crítica, analítica y reflexiva que le impulsen a generar conocimiento nuevo en el ámbito educativo.
- Propositiva, que le permitan conducirse de manera proactiva ante necesidades de la educación global.
- Ética, que aseguren comportamientos honestos en su desempeño como profesional de la educación.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

- 1
 - Teorías y Paradigmas del Aprendizaje
 - Procesos Básicos del Pensamiento
 - Bases Epistemológicas en la Investigación Educativa

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- 2
 - Fundamentos Filosóficos y Política Educativa Global
 - Orientación Educativa y Estratégias para la Elaboración de Instrumentos
 - Objeto de Estudio en la Investigación

TERCER CUATRIMESTRE

- 3
 - Desarrollo Psicológico del Niño y el Adolescente
 - Programas y Procesos de Desarrollo de Habilidades del Pensamiento
 - Fundamento y Bases Teóricas en la Investigación

CUARTO CUATRIMESTRE

- 4
 - Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación en la Educación
 - Evaluación de Programas y Procesos de Enseñanza
 - Bases Metodológicas en la Investigación Educativa

QUINTO CUATRIMESTRE

- 5
 - Elementos Fundamentales de los Procesos de Enseñanza - Aprendizaje
 - Educación en Entornos Virtuales de Aprendizaje
 - Diseño y Construcción de Instrumentos

SEXTO CUATRIMESTRE

- 6
 - Educación Comparada
 - Innovación como Estrategia para la Transformación Educativa
 - Análisis y Discusión de los Resultados en la Investigación Educativa

BENEFICIOS EXTRA

Al ser estudiante de la **Universidad Cuauhtémoc Campus en Línea**, podrás **disfrutar de sus instalaciones y acceder a descuentos exclusivos** en las clínicas de la Universidad Cuauhtémoc plantel Aguascalientes presentando tu credencial de estudiante.

BIBLIOTECA

VIRTUAL

Cuando formas parte de la comunidad UCL, cuentas con un usuario para acceder a E-libro, con más de **130,000** títulos disponibles.

FÍSICA

También podrás acceder a la biblioteca de la UCA presentando tu credencial.

HORARIO LUN - VIE 7:00 a 22:00 h SÁB 8:00 a 16:00 h

GIMNASIO

Asimismo, tendrás acceso al gimnasio de la UCA presentando tu credencial.

LUN - VIE 6:00 a 21:00 h SÁB 6:00 a 14:00 h

CLÍNICA DE ODONTOLOGÍA

Disfrutarás de descuentos exclusivos por ser estudiante en servicios como **odontología integral, preventiva y correctiva; endodoncia y ortodoncia.**

HORARIO LUN - VIE 8:00 a 16:00 h

CLÍNICA DE KINESIOLOGÍA

También contarás con descuentos exclusivos en la clínica de kinesiología de la UCA, en servicios como **ortopedia, ergonomía laboral, terapias manuales y kinefilaxia**, entre otros.

LUN - VIE 8:00 a 19:00 h SÁB 8:00 a 12:00 h

CLÍNICA DE VETERINARIA

Podrás acceder a descuentos exclusivos en la clínica veterinaria en servicios como **desparasitación, esterilización y vacunación**, entre otros.

HORARIO LUN - VIE 8:00 a 17:00 h

INFORMES



Tel. México (449) 424 3901

informes.enlinea@ucuauhtemoc.edu.mx

Tel. Colombia (57) 300 334 3573

dircom.ead.co@ucuauhtemoc.edu.mx