

Mapa curricular

Eje curricular	*Sem	Actividades	Horas		Créditos
			*HT	*HP	
Disciplinar (asignaturas obligatorias de elección. Se eligen 4 de las 6)	1	1. Introducción a la Epistemología y la Filosofía de la Mente	4	0	8
	1	2. Introducción a la Inteligencia Artificial	3	2	8
	1	3. Introducción a la Lingüística Cognitiva	3	2	8
	1	4. Introducción a la Psicología Cognitiva	3	2	8
	1	5. Introducción a la Neurociencia Cognitiva Evolutiva	3	2	8
	1	6. Introducción a los estudios de Antropología Cognitiva y Evolutiva	3	2	8
Apoyo pedagógico	1	Módulo de introducción al análisis estadístico	3	1	2
Transversal	2	Ética, Tecnología y Sociedad	4	0	8
	2	Historia, conceptos y métodos de las Ciencias Cognitivas	4	0	8
Temático	2	Temas Selectos de las Ciencias Cognitivas	4	0	8
	2	Optativa	4	0	8
Investigación	3	Elaboración de investigación	5		10
	4	Presentación de resultados de investigación	5		10
Total:					86

*Sem: semestre

*HP: horas prácticas

*HT: horas teóricas

Mayores informes

Maestría en Ciencias Cognitivas
Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas
Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Av. Universidad #1001, edificio 41
Col. Chamilpa, CP 62209
Cuernavaca, Morelos, México

Tel: [+52] (777) 329 7000, Ext. 2240
www.cienciascognitivas.org
posgradocincco@uaem.mx

 CINCCO UAEM
 @cincco_uaem
 CINCCO UAEM



MAESTRÍA EN CIENCIAS COGNITIVAS



¿TE GUSTA LA INVESTIGACIÓN?

¿Tu formación es cercana a la filosofía, la psicología, la antropología, la lingüística o las neurociencias, la biología, la inteligencia artificial o áreas afines?

¿Te interesa el estudio científico, humanístico e interdisciplinar de la mente y funciones cognitivas como la conciencia, el lenguaje, la memoria, la percepción, el aprendizaje, las emociones, el razonamiento, la acción y otras?

La Maestría en Ciencias Cognitivas, incluida en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad CONACYT, convoca a inscripciones en primavera de cada año para iniciar cursos en enero del siguiente año



La Maestría en Ciencias Cognitivas

Programa educativo orientado a la investigación, el cual es una propuesta inter/transdisciplinar y flexible. Adscrito al Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas y oficialmente creado y aprobado por el Consejo Universitario de la UAEM el 30 de junio 2009. Pertenece al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT desde el 2010 y tiene actualmente el nivel 'Consolidado'.

Objetivo general

Formar investigadores en Ciencias Cognitivas con una preparación académica inter/transdisciplinar de alta calidad, capaces de realizar investigación básica temática y/o aplicada para poder incidir en el desarrollo de investigación en las ciencias de la cognición y en la formación de recursos humanos, asumiéndose como interlocutores a nivel internacional y siendo sensibles a su entorno físico y cultural, con un claro sentido ético y de responsabilidad social.

Perfil de ingreso

1. Tener grado de licenciatura en Filosofía, Antropología, Psicología, Lingüística, Informática o en alguna otra carrera afín a las Ciencias Cognitivas, las Neurociencias, la Inteligencia Artificial o las Humanidades.
2. Tener habilidad en el campo de las ciencias exactas, naturales o de la salud, con capacidad para apreciar problemas filosóficos o de interés social.
3. Capacidad para trabajar con conceptos y métodos de distintos ámbitos disciplinares, con capacidad de síntesis e integración transdisciplinar.
4. Apreciación de problemas transversales a distintas disciplinas y capacidad de organización y problematización temática de objetos de estudio.
5. Preferentemente, tener una formación o apreciación de las tecnologías de la información y, más generalmente, una apreciación por el aspecto experimental, tecnológico y/o aplicado de la investigación.
6. Poseer la habilidad para comprender textos en inglés.

Perfil de egreso

1. Una formación como investigadores en Ciencias Cognitivas con una preparación académica y científica de alta calidad, capaces de realizar investigación básica así como eventuales aplicaciones a partir de las disciplinas y fortalezas académicas con que cuenta la institución: la filosofía, la psicología, la inteligencia artificial, las neurociencias, lingüística cognitiva y sistemas cognitivos complejos. Estos investigadores podrán incidir en la formación de recursos humanos y en el desarrollo de investigación sobre estudios o ciencias de la cognición, asumiéndose como interlocutores a nivel internacional.
2. Competencia para aplicar conocimientos sobre los fenómenos cognitivos a la solución de problemas prácticos en el campo de la ingeniería de sistemas inteligentes, de la educación, de la salud, de la tecnología o cualquier otro relevante.

Requisitos de admisión

1. Solicitud de inscripción firmada (se descarga en la página web del CINCCO)
2. Resultados de examen Ceneval Exani-III
3. Carta de exposición de motivos
4. Dos cartas de recomendación
5. Título de licenciatura o acta de examen profesional
6. Certificado de Maestría
7. CURP (nuevo formato)
8. Acta de Nacimiento (nuevo formato)
9. Currículum Vitae (sin probatorios)
10. Constancia de dominio del español (en caso de aspirantes cuya lengua materna sea distinta al español)
11. Constancia de dominio del español expedida por el Centro de Lenguas Extranjeras de la UAEM, en caso de aspirantes cuya lengua materna sea distinta al español.
12. Documentos administrativos (migratorios) pertinentes en caso de candidatos extranjeros.
13. Pago de trámite
14. Carta de liberación de beca (en caso de haber sido becario o becaria de Conacyt)