

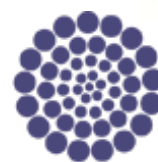
El Centro Universitario UAEM Amecameca
y el Centro de Estudios e Investigación en
Desarrollo Sustentable

C O N V O C A N

A los interesados en cursar el



**DOCTORADO EN
SUSTENTABILIDAD
PARA EL DESARROLLO**



CONACYT
Programa Nacional de
Posgrados de Calidad, PNPC



Tercera
Promoción 2019-A



Universidad Autónoma del Estado de México

Dirigido a

Profesionales provenientes de las maestrías asociadas a las Ciencias Sociales, Biológicas, Ingeniería, Ciencias Ambientales, Económicas, Planeación Urbana y Regional y otras afines.

Grado que otorga

Doctor (a) en Sustentabilidad para el Desarrollo

Duración del plan de estudios

3 años, dividido en seis periodos lectivos

Total de créditos

186

18 unidades de aprendizaje

Modalidad de titulación

Tesis

Objetivo general

Formar investigadores críticos de alto nivel, capaces de analizar desde una perspectiva transdisciplinaria (cruce de fronteras disciplinarias) y compleja (sistema organizado de conocimientos), tópicos contemporáneos que converjan en torno a la sustentabilidad; con el fin de plantear paradigmas y teorías innovadoras para diseñar, proponer, implementar y evaluar alternativas de mejoramiento de la calidad de vida humana, encaminadas a la sustentabilidad para el desarrollo en todas sus dimensiones.

Objeto de estudio

La interacción, funcionamiento y comportamiento del entorno humano-natural en sus dimensiones biofísica, sociocultural, tecno-económica y político-administrativa, cuya base territorial diferenciada permite conocer la relación entre los sistemas y los procesos que se gestan, como componentes explicativos y determinantes de la situación actual de sustentabilidad para el desarrollo.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

1. Metodologías para la investigación de la sustentabilidad y el desarrollo
2. Factores y sistemas de producción para la sustentabilidad y el desarrollo
3. Gestión integral de los recursos naturales y del cambio climático
4. Lo socioterritorial y ambiental en la construcción de la sustentabilidad para el desarrollo





Perfil de ingreso

El aspirante deberá contar con:

1. Bagaje sobre teorías, métodos y técnicas relacionadas con la sustentabilidad y el desarrollo, y de manera particular, sobre el tema de investigación a desarrollar.
2. Lecto-escritura científica.

3. Formación metodológica, que incluya el manejo de métodos y metodologías aplicadas a la sustentabilidad, el desarrollo y al tema de investigación.
4. Disertación de planteamientos originales de forma escrita y oral.
5. Actitud crítica, creativa, innovadora y propositiva.
6. Colaboración e interés en la generación de conocimiento orientado a la solución de problemas relacionado con la sustentabilidad del desarrollo.
7. Disposición para el trabajo multi, pluri, inter y transdisciplinario en equipo.
8. Tolerancia, honestidad, respeto, inclusivo, participativo y solidario.

Perfil de egreso

El egresado del programa de Doctorado en Sustentabilidad para el Desarrollo es:

1. Un investigador de alto nivel con una sólida formación teórica y metodológica que le permite generar conocimiento científico de frontera, con una visión crítica y transdisciplinaria, encaminado a dar soluciones a problemas específicos contemporáneos.
2. Contribuye a ampliar la comprensión de la Sustentabilidad para el Desarrollo como objeto de estudio.
3. Manifiesta un conocimiento profundo e integrador de las bases humanísticas, científicas y/o tecnológicas de los avances más recientes en este campo.
4. Es capaz de proponer, identificar, evaluar y desarrollar proyectos de investigación originales en el ámbito de la sustentabilidad del desarrollo, tanto en el área académica como profesional.
5. Tiene un amplio conocimiento de los conceptos, métodos y técnicas de su campo de estudio.
6. Utiliza críticamente la información bibliográfica, así como las fuentes especializadas más recientes.
7. Tiene la capacidad de dirigir la formación de recursos humanos para la investigación en temas de sustentabilidad y desarrollo.
8. Puede desarrollar proyectos de investigación y formar vínculos con instituciones académicas, gubernamentales y privadas.
9. Cuenta con las herramientas para integrar diferentes áreas del conocimiento.
10. Propone enfoques innovadores de investigación inter, multi y transdisciplinarios.
11. Fundamenta el estado epistemológico de la Sustentabilidad.
12. Plantea hipótesis relevantes y originales a través del pensamiento crítico y reflexivo.
13. Tiene las habilidades para comunicar y transmitir conocimiento mediante la publicación de trabajos científicos, presentación de resultados en congresos, docencia y consultoría.
14. Es congruente entre las necesidades de investigación y los requerimientos y prioridades de la sociedad en general.



Requisitos de ingreso

1. Contar con grado de maestro en área afín al campo de estudio del Doctorado en Sustentabilidad para el Desarrollo, demostrado por el certificado de estudios, el grado correspondiente y cédula profesional o en su caso acta de evaluación profesional. La cédula profesional sólo es exigible para estudiantes nacionales.
2. Disponibilidad de tiempo completo. En caso de ser profesor de tiempo completo o medio tiempo de alguna IES, es necesario contar con la licencia de descarga académica de tiempo completo, autorizado y aprobado por las autoridades o instancias correspondientes.
3. Firma de carta compromiso de dedicación al programa, establecida para la óptima culminación de los estudios, de acuerdo con la normatividad y políticas institucionales.
4. Presentar una propuesta de protocolo de investigación con un mínimo de 10 y un máximo de 20 cuartillas, tamaño carta y a doble espacio, relacionado con alguna de las LGAC definidas en el programa, en el que se defina de manera clara y puntual título de la investigación, objeto de estudio, objetivos, hipótesis, metodología y bibliografía.
5. Aprobación del Examen de Admisión a Estudios de Posgrado (EXADEP) o Examen General de Ingreso al Posgrado (EXANI III de Ceneval), así como aquellos que establezca la Comisión Académica del programa.
6. Constancia de aprobación del examen de comprensión de una lengua extranjera preferentemente el idioma inglés. La constancia deberá ser expedida por la Facultad de Lenguas de la Universidad Autónoma del Estado de México o se podrá presentar un documento que avale conocimientos, según la tabla de equivalencias.
7. Entrevista con tres miembros de la Comisión Académica, incluyendo la presentación de la propuesta de investigación.
8. Los aspirantes procedentes de institucionales nacionales o extranjeras, deberán satisfacer los requisitos correspondientes a la revalidación, convalidación, equivalencia y reconocimiento de estudios ante la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM.
9. Los aspirantes procedentes del extranjero deberán tramitar previamente la autenticación o apostille referida en la Convención de la Haya (Artículo 27 del REA), así como presentar dos fotocopias que acrediten su estancia legal en México: FM2, FM3, FM9, FM10. En su caso, podrán presentar constancia de que la documentación se encuentra en trámite.
10. Llenado de solicitud de admisión, adjuntando el Curriculum vitae completo con documentos probatorios (sólo copias).
11. Documentos oficiales: grado de maestría, acta de nacimiento, CURP e INE en original (para cotejo) y tres copias de cada una.
12. Carta de exposición de motivos, debidamente identificada con nombre completo y firma (dos cuartillas máximo, donde se manifiesten las razones por las que se interesa en el programa de Doctorado y, en particular, en la línea de investigación seleccionada.
13. Dos fotografías tamaño infantil a color.
14. Dos cartas de recomendación de académicos universitarios que cuenten con el grado de doctor en el área de las Ciencias Sociales.
15. Comprobante de depósito bancario por derechos de admisión.



Calendarización del proceso de ingreso

Registro en línea y pre-inscripciones: **17 de septiembre al 05 de octubre de 2018**

Examen general de conocimientos EXANI III-Ceneval: **09 de noviembre de 2018**

Entrevista a aspirantes: **12 al 16 de noviembre de 2018**

Publicación de resultados: **30 de noviembre 2018**

Recepción de documentos: **03 al 06 de diciembre 2018**

Inscripciones: **28 al 31 de enero 2019**

Inicio de clases: **04 de febrero de 2019**

Mayores informes

Dr. David Iglesias Piña / Dr. Fermín Carreño Meléndez

Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable

Mariano Matamoros #1007, Colonia Universidad, Toluca, Estado de

México, C. P. 50130.

Tels. (01722) 4 89 82 50 y 4 89 95 89.

diglesiap@uaemex.mx

<http://cedesuaem.org.mx>

Dr. Enrique Espinosa Ayala / Mtra. Edelia Chávez Rosales

Centro Universitario UAEM Amecameca

Carretera Amecameca-Ayapango Km. 2.5, Amecameca, Estado de

México, C.P. 56900

Teléfonos: (01597) 9782158 y (01597) 9782159

enresaya1@hotmail.com

<http://www.amecameca-uaemex.com.mx>



CEDeS

Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable