

# MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES

Universidad Intercultural del Estado de Puebla  
Dirección de Investigación y Posgrado

Se convoca a todos los profesionistas con un perfil afín a las Ciencias Naturales que hayan concluido satisfactoriamente sus estudios de licenciatura a ingresar a la Maestría en Ciencias en Manejo Sustentable de Recursos Naturales (MCMSRN), bajo los siguientes términos:

## • OBJETIVOS

Formar profesionales con capacidad de análisis, investigación y participación en el contexto de los pueblos originarios, que generen soluciones integrales de desarrollo en torno a los recursos naturales y a los territorios de los pueblos, mediante conocimientos teóricos con bases científicas para la revalorización del patrimonio biocultural, así como en el uso sustentable y conservación de la agrobiodiversidad.

## • OBJETIVOS PARTICULARES

Diseñar proyectos productivos, ambientales y de investigación.

Integrar los conocimientos tradicionales de los pueblos originarios con los conocimientos científicos para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y genéticos.

Propiciar el desarrollo local y regional mediante el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

## • PERFIL DE INGRESO

El aspirante a estudios de maestría debe poseer una actitud de trabajo tanto individual como en equipo además de habilidades de comunicación verbales y escritas; haber desarrollado un trabajo de investigación en temas relacionados con los recursos naturales, su relación con la sociedad y/o en los procesos de sustentabilidad, demostrar un elevado desempeño académico. Disponer de tiempo completo para dedicar a los estudios de posgrado y desarrollar de manera satisfactoria su tema de investigación. Este posgrado está enfocado a profesionales en Agronomía, Biología, Forestal, Zootecnia, Vida silvestre, Socioecología, Turismo y afines

## • REQUISITOS DE INGRESO

1. Solicitud de admisión en el formato disponible en la página: <https://posgrado.uiep.edu.mx/ingreso/>
2. Copia certificada del título profesional o acta de examen profesional de licenciatura (Preferentemente contar con cédula profesional).
3. Promedio mínimo de 8.0 o su equivalente en otra escala.
4. Copia certificada del registro oficial de cursos y calificaciones de sus estudios de Licenciatura, si los estudios se realizaron en el extranjero la documentación debe estar legalizada, con los registros legales correspondientes al país de expedición y apostillados por las instancias nacionales. Si el idioma es diferente al español el documento debe acompañarse de su traducción debidamente certificada.
5. Examen EXANI-III del CENEVAL (Preferentemente 950 puntos). Consulta las fechas y sedes en: [https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani\\_iii/](https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/)
6. Dos cartas de recomendación académica y una laboral.
7. Entregar un anteproyecto de investigación orientado a alguna de las tres líneas de investigación del programa de posgrado.
8. Comprobante de examen TOEFL-ITP (reciente).
9. Currículum Vitae en extenso, formato libre.
10. Copia certificada del acta de nacimiento, carta de naturalización o documento que acredite su estancia legal en el país, para el caso de los extranjeros.
11. En caso de pertenecer a un pueblo originario presentar una constancia emitida por la autoridad competente.

## • FECHAS IMPORTANTES

- Registro en línea y recepción de documentos: **Del 21 de enero de 2025 al 31 de mayo de 2025** <http://posgrado.uiep.edu.mx/>
- Entrevistas: **Del 09 al 13 de junio de 2025.**
- Publicación de resultados: **23 de junio de 2025** (los resultados se publicarán en: <https://posgrado.uiep.edu.mx/>).
- Inicio de clases: **04 de agosto de 2025.**

La primera etapa consiste en el registro en línea y envío de los documentos en un solo archivo tipo PDF no mayor a 5MB.

En la segunda etapa, la documentación se entregará en físico en original y copia para cotejo de la información el día de la entrevista.

El dictamen será realizado por una Comisión Evaluadora y los resultados serán inapelables. En caso de ser aceptado, el aspirante deberá presentar un certificado médico con una vigencia de 30 días de emisión.

## • PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios se organiza en cuatro tipos de actividades académicas, las asignaturas del núcleo básico, obligatorias, optativas y las orientadas al desarrollo de la investigación. Las actividades académicas tienen como propósito que todos los alumnos de la Maestría adquieran los conocimientos fundamentales de la Interculturalidad, las Ciencias de la Sustentabilidad y Manejo de Recursos Naturales. Asimismo, integren los conocimientos adquiridos en el desarrollo de un proyecto que dará paso al proceso de titulación, con el que se graduará el alumno. El programa se divide en cuatro semestres donde el estudiante podrá cursar las actividades académicas de la maestría.

## • LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La planta académica del posgrado se agrupa en tres grandes áreas de estudio, todas enfocadas al análisis de los recursos naturales desde una visión transdisciplinaria, y de esta manera asegurar la calidad en la formación de los estudiantes de posgrado, las líneas de investigación son las siguientes:

1. Sustentabilidad, Interculturalidad y Pueblos Originarios.
2. Manejo de Sistemas Socioecológicos.
3. Manejo de Recursos Naturales.

## • VENTAJAS COMPETITIVAS

Toda la plantilla de profesores del posgrado tiene el grado de doctorado, egresados de las instituciones más prestigiosas del país y del extranjero, con experiencia en la formación de recursos humanos, docencia e investigación. Además, están inmersos en las diversas problemáticas inherentes a la gestión, manejo y administración de los recursos naturales, bajo los principios de la sustentabilidad, interculturalidad y el respeto a la cosmovisión de los pueblos originarios. También, se tienen convenios con las instituciones de investigación más importantes del país, organizaciones civiles y actores clave del sector gubernamental.

## • PERFIL DE EGRESO

Al concluir sus estudios de Maestría en Ciencias en Manejo Sustentable de Recursos Naturales, el egresado tendrá los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes:

- Diseñar proyectos productivos, ambientales y de investigación aplicando los principios de la sustentabilidad.
- Integrar los conocimientos tradicionales de los pueblos originarios con los conocimientos científicos considerando estrategias, tecnología y recursos de la modernidad pertinentes al entorno.
- Coadyuvar a potenciar el desarrollo local y regional mediante el aprovechamiento de los recursos naturales.
- Desarrollar propuestas para el manejo sustentable de los recursos naturales a nivel local, regional y nacional.
- Manifestar respeto hacia la diversidad cultural y el ambiente.
- Mostrar compromiso ante la conservación de los recursos naturales, así como con el desarrollo comunitario y en general con el desarrollo del país.
- Respetar la diversidad cultural.
- Mostrar responsabilidad y ética en el ejercicio profesional.

## • PLANTA DOCENTE

El núcleo académico básico de la MCMSRN está integrado por profesores investigadores, con estudios de doctorado y perfiles afines a las líneas de investigación de la MCMSRN. Poseen amplia experiencia académica, en investigación y en formación de recursos humanos. Además, realizan trabajos de vinculación con la comunidad en los diferentes sectores productivos. Es importante mencionar, que los profesores comparten Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) y pertenecen a Cuerpos Académicos. Sus profesores poseen estudios de doctorado y han sido reconocidos por su trayectoria académica, docente y profesional mediante instancias como el Sistema Nacional de Investigadores o el Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior.

## • INFRAESTRUCTURA

Se dispone de instalaciones idóneas para el trabajo diario del posgrado, aulas, cubículos para estudiantes y profesores, laboratorios de cómputo, laboratorio de biología, laboratorio de análisis de suelo y agua, sala de estudio, auditorio, entre otros. El posgrado cuenta con sus propias instalaciones donde se albergan el núcleo básico de profesores, alumnos y aulas.

<http://posgrado.uiep.edu.mx/maestria-en-ciencias-en-manejo-sustentable-de-recursos-naturales/>

**Coordinación del programa MCMSRN**

✉ [maestria.recursosnaturales@uiep.edu.mx](mailto:maestria.recursosnaturales@uiep.edu.mx)

📍 **Calle Principal a Lipuntahuaca S/N, Lipuntahuaca, Huehuetla, Puebla, C.P. 73475**

📞 2223569937



UIEP OFICIAL