

Maestría en Ciencias del Ambiente - Escolarizado en Poza Rica - Tuxpan

% EXANI	% Complementario	Puntaje Mínimo	Oferta mínima	Oferta máxima
5	95	70	5	16

Fecha inicial de examen	Fecha final de examen	Horario de Examen
2023-05-16	2023-05-19	9:00 a 20:00 horas

Coordinador del programa	Email de contacto	Teléfono
Dr. Francisco Limón Salvador	flimon@uv.mx	(782) 824-15-40 Ext. 46111

Requisitos de ingreso para las evaluaciones especiales:

1.1 Establecidos por la convocatoria:

- Realizar el registro por Internet con base en el instructivo de registro.
- Efectuar el pago de derechos del examen.
- Subir una fotografía digital reciente.
- Cumplir con las evaluaciones y requisitos establecidos por el programa educativo.
- Presentar el Examen Nacional de Ingreso al posgrado (EXANI III) en la fecha y hora indicada en la credencial para examen.

1.2 Establecidos en el plan de estudios del programa educativo.

- Perfil:

La Maestría está dirigida a profesionistas que, desde diferentes áreas del conocimiento, tales como biología, derecho, administración de empresas, ingenierías en ciencias ambientales, educación, biotecnología, química y afines a las LGAC de este posgrado, estén interesados en generar conocimiento que permita aplicarse a la solución de problemas ambientales del país dentro de equipos de trabajo colaborativos multidisciplinares.

El aspirante a la Maestría en Ciencias del Ambiente debe poseer los siguientes conocimientos, habilidades, actitudes, valores e intereses que se mencionan a continuación.

Conocimientos: Generales relacionados con las ciencias biológicas, ambientales, administrativas, exactas, agropecuarias, económicas, químicas, de ingeniería y afines a las LGAC de la Maestría en Ciencias del Ambiente.

Habilidades: Capacidad de comunicación (oral y escrita), capacidad crítica y de análisis para manejar información académica-científica. Aptitud para el trabajo en equipo. Adaptabilidad al trabajo multi e interdisciplinario. Comprender textos académicos escritos en inglés. Manejo de herramientas tecnológicas básicas (procesador de texto, presentaciones y de base de datos; correo electrónico, plataformas virtuales y de videoconferencia). Capacidad para la socialización del conocimiento. Capacidad para la toma de decisiones.

Actitudes: Actitud de compromiso, motivación y responsabilidad con el posgrado. Disposición al aprendizaje, apertura a lo nuevo, empatía ante los problemas sociales y ambientales. Liderazgo profesional. Actitud emprendedora. Participar con amplia capacidad crítica y objetiva. Disponibilidad para el trabajo en equipo y colaborativo. Interés por incorporar nuevos saberes y herramientas de trabajo en su práctica profesional.

Valores: Desarrollar su actividad profesional con sentido de responsabilidad social y con apego a valores éticos, respeto, tolerancia, responsabilidad, compromiso, solidaridad, creatividad, apertura, iniciativa, honestidad académica manifiesta en el uso apropiado que se hace de las ideas de otros autores en un texto propio y responsabilidad para cumplir con las obligaciones que implica el ser estudiante de un posgrado de calidad.

- Documentos adicionales:
 - o Título de nivel licenciatura en áreas afines a las LGAC.
 - o Entregar dos cartas de recomendación académicas de investigadores o docentes con posgrado de nivel mínimo de maestría, preferentemente externos al núcleo académico del posgrado.
 - o Entregar *Curriculum vitae* actualizado con documentación comprobatoria, destacando los estudios profesionales previos, la experiencia laboral o profesional, publicaciones y la participación a eventos de índole académico.
 - o Entregar una carta de exposición de motivos (que refiera los intereses (académicos, laborales y personales), motivos, expectativas y propósitos que pretende alcanzar al realizar la maestría), firmada por el solicitante.
 - o Entregar el protocolo de un trabajo de intervención relacionado con alguna de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) que sustentan la Maestría:
 - Contaminación Ambiental (prevención y control).
 - Preservación y conservación ambiental.
 - Otros (Especifique):
 - o Los aspirantes deberán asistir a la entrevista y realizar la exposición de la propuesta del trabajo de intervención, con el Comité de Selección del Programa de Posgrado en el tiempo en que se indique en el horario de entrevistas.
 - o Para la elaboración del protocolo, se deberá contactar al coordinador, a un integrante del Núcleo Académico

Básico o profesor colaborador del posgrado para definir el trabajo de intervención a desarrollar.

- El protocolo tendrá como mínimo 10 y como máximo 20 cuartillas. Deberá contener las siguientes secciones: Carátula, Introducción, Antecedentes, Objetivos, Área de Estudio, Metodología, Cronograma a dos años y Bibliografía en formato APA.
- Promedio de Licenciatura mínimo de 7.0 (preferentemente 8). Para Extranjeros debe ser homologado a la escala de 0 a 10 que aplica en México.
- Los aspirantes extranjeros deberán demostrar el dominio del idioma español.

Observaciones generales:

- Presentarse a la entrevista y realizar la exposición de la propuesta del proyecto de intervención, con el Comité de Selección del Programa de Posgrado en el tiempo en que se indique en el horario de entrevistas. Llevar una presentación en PowerPoint.
- Entregar proyecto de intervención (protocolo), como se indica en los Requisitos de participación. Se entregan 3 copias impresas.
- Entregar curriculum actualizado (formato libre).
- Presentar dos cartas de recomendación académicas de investigadores o docentes con posgrado de nivel mínimo de maestría.
- Presentar una carta de exposición de motivos (formato libre).

Evaluaciones:

Curriculum y perfil 10%

Considera que la trayectoria del aspirante y el perfil sea afín a la Maestría en Ciencias del Ambiente

• Curriculum y perfil

Duración:	10 minutos	100 % de la evaluación
Criterios de evaluación:	Curriculum vitae. Promedio en licenciatura o ingeniería. Título, cédula y certificado de estudios.	
Elementos a evaluar:	Considera que la trayectoria del aspirante y el perfil del tema y del aspirante tenga afinidad con las Líneas de Generación y Aplicación al Conocimiento que maneja la Maestría en Ciencias del Ambiente. Los aspirantes extranjeros demostrar el dominio del idioma español.	
Materiales para examen:	Entrega del curriculum vitae en formato y extensión libre.	

Entrevista y exposición 30%

Este apartado evalúa el dominio del tema, aptitudes, actitudes e intereses de formación y disponibilidad de tiempo para el posgrado, entre otros.

- Entrevista y exposición**

Duración:	30 minutos	100 % de la evaluación
Criterios de evaluación:	Exposición Entrevista Carta de exposición de motivos (formato libre) Presentación de Power Point, el protocolo se expondrá con duración aproximada de 15 minutos, más 15 minutos de preguntas	
Elementos a evaluar:	Demuestra amplio dominio de la temática del proyecto, muestra manejo conceptual de su tema de estudio Demuestra aptitudes, actitudes e intereses de formación Interés en el posgrado Disponibilidad de tiempo y recursos Compromiso que asume al cursar el posgrado (dedicación exclusiva) Metas a mediano y largo plazo	
Materiales para examen:	Presentación (PowerPoint)	

Propuesta de intervención (protocolo) 60%

Describe claramente el contenido, se dan argumentos sólidos de su relevancia, alcance y justificación del proyecto, se incluye una descripción completa y comprensiva de todas las actividades asociadas al proyecto. La bibliografía es pertinente y actual, entre otros.

- Propuesta de intervención (protocolo)**

Duración:	30 minutos	100 % de la evaluación
Criterios de evaluación:	Presentar un protocolo de un proyecto de intervención relacionado con alguna de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) que sustentan la Maestría: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Contaminación Ambiental (prevención y control). ◦ Preservación y conservación ambiental. El protocolo tendrá como mínimo 10 y como máximo 20 cuartillas. Deberá contener las siguientes secciones: Carátula, Introducción, Antecedentes, Objetivos; Área de Estudio, Metodología, Cronograma a dos años y Bibliografía en APA 6ta edición. Para la elaboración del protocolo, se sugiere contactar a un profesor del Núcleo Académico Básico para recibir orientación o al coordinador.	

Reporte de especificaciones de las Evaluaciones especiales

Elementos a evaluar:	<p>La propuesta describe claramente el contenido, se dan argumentos sólidos de su relevancia, alcance y justificación del proyecto, se incluye una descripción completa y comprensiva de todas las actividades asociadas al proyecto.</p> <p>La bibliografía es pertinente y actual.</p> <p>La propuesta atiende a una problemática socio-ambiental</p> <p>El proyecto es viable en los términos del programa de estudios</p> <p>Originalidad del tema, viabilidad, pertinencia y aplicación práctica del trabajo de intervención.</p> <p>Presenta una propuesta de trabajo de intervención, que sea dentro de alguna de las LGAC.</p>
Materiales para examen:	<p>Presentar el protocolo impreso y digital.</p> <p>Presentación de PowerPoint en USB</p>



Dr. Francisco Limón Salvador
Coordinador del programa