



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACIÓN
ECOLÓGICA**

Ciudad del Carmen, Campeche, México



CONVOCATORIA 2019

PARA INGRESAR A LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

Bases

La Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), convoca a todos los profesionistas de carreras como: Biología, Ecología, Agronomía, Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Geofísica, Química, Químico Fármaco Biólogo, Veterinaria, Sociología, Economía, Educación, Turismo y Derecho, a cursar la *Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica*.

El programa de Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica (MCRE) es un programa multidisciplinario que cuenta con reconocimiento dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por lo que quienes sean aceptados (mexicanos y extranjeros) y cumplan con todos los requisitos, podrán optar con una beca de manutención otorgada por CONACYT.

La MCRE tiene como objetivo formar profesionales capaces de aplicar sus conocimientos especializados en la conservación, rehabilitación y restauración de los ecosistemas terrestres y acuáticos con un enfoque interdisciplinario, tomando en cuenta los aspectos biológico-ambientales, sociales y económicos. La maestría constituye una iniciación a la investigación científica aplicada a la conservación y recuperación de ecosistemas. Los egresados de la MCRE serán capaces de integrar teorías y métodos que les permitirán plantear y desarrollar proyectos de restauración ecológica con una visión integral de la problemática ambiental en los diferentes ecosistemas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA



Ciudad del Carmen, Campeche, México

Los proyectos de tesis deberán realizarse respondiendo a alguna de las líneas de investigación del programa, LGAC1: Ecología y ciencias ambientales para la restauración y LGAC2: Uso y manejo sustentable de los recursos naturales

http://www.unacar.mx/contenido/maestria_Restauracion/investigacion.html

El plan de estudios se cursa en cuatro semestres e incluye tres cursos obligatorios (semestre I) y tres optativos (semestre II) relacionados con las líneas de investigación del programa. Además de seminarios semestrales enfocados hacia actividades de investigación relacionadas con el desarrollo y avance del proyecto de tesis (Seminarios de Investigación I - IV).

El plan de estudios incluye mecanismos para:

1. Acreditar cursos en otros posgrados nacionales o internacionales, previa autorización.
2. Revalidar actividades académicas de otro plan de estudios de la UNACAR o de otra institución de educación superior previa autorización.
3. Solicitar el apoyo del Programa Institucional de Movilidad de la UNACAR y de Becas Mixtas CONACYT que contemplan que el beneficiario tome cursos y/o realice estancias en otra institución, los cuales se acreditarán como parte de este programa.

El estudiante se debe comprometer a dedicar tiempo completo a los estudios de posgrado y de graduarse en 2.5 años como máximo, aceptando que en caso contrario será dado de baja definitiva.



Proceso de admisión

Para participar en la presente convocatoria es necesario tener en cuenta y seguir el siguiente proceso de admisión de los programas de posgrado de UNACAR:

<http://www.unacar.mx/unacar/Documentos/convocatoria-%20inscripcion-2019.pdf>

Adicionalmente deben realizar los siguientes pasos:

1. Registrar su solicitud ingreso respondiendo el [formato para aspirantes](#) antes del 10 de mayo del 2019.
2. Enviar documentos probatorios en formato PDF (CURP, Acta de nacimiento, título o cédula profesional, identificación oficial (INE) y comprobante de pago del EXANI III), siguiendo las orientaciones que recibirá posterior a la solicitud de ingreso.
3. Hacer las gestiones y pagos necesarios para presentar el examen EXANI III en la sede seleccionada. Por acuerdo del Consejo Universitario, si el EXANI III se realiza en otra sede diferente a la UNACAR, igualmente deberá realizar el pago de \$939.00 contemplado como gastos de gestión. Los detalles para hacer el depósito serán ofrecidos en su momento a los interesados. En la UNACAR el examen será aplicado el 25 de mayo. Para quien se encuentre fuera del país, deberá hacer las gestiones pertinentes para presentar el examen en la embajada o consulado mexicano más cercano a su localidad.

Obj:

A los aspirantes que obtengan **1000 o más** puntos en el examen EXANI III, se les notificará por correo los detalles del proceso de admisión, el cual continuará de la siguiente manera:

1. Entregar resultados del examen TOEFL (versión ITP) con no más de un año de antigüedad que evidencia una calificación mínima de **350** puntos.
2. Enviar: carta de motivos, *curriculum vitae*, carta de aceptación del director de tesis y propuesta de anteproyecto antes del 20 de junio.
3. Presentar examen de conocimientos específico para la MCRE. Los detalles de este examen serán notificados en su momento.
4. Citación a entrevista de forma presencial o vía videoconferencia (para candidatos foráneos).

El examen de conocimientos y las entrevistas se programarán entre el 24 y el 26 de junio.

5. Notificación sobre los resultados del proceso de selección el día 08 de julio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA



Ciudad del Carmen, Campeche, México

Información adicional

1. En caso de que el EXANI III se desee realizar en la UNACAR, se deberá contactar al coordinador del programa, solicitando envíe clave de acceso para que el aspirante se registre en línea en la página de CENEVAL e imprima el pase de ingreso al examen. al coordinador del programa solicitando envíe clave de acceso para que el aspirante se registre en línea en la página de CENEVAL e imprima el pase de ingreso al examen.
2. Se debe contactar al posible director de tesis que haga parte del Núcleo Académico Básico de la MCRE, para empezar a desarrollar la propuesta de proyecto, ver perfiles en el siguiente link:
http://www.unacar.mx/contenido/maestria_Restauracion/planta.html
3. Enviar carta de exposición de motivos donde se manifieste el interés y las razones para querer cursar esta maestría.
4. Enviar copia de título profesional, acta de examen u oficio de compromiso de la institución del aspirante que evidencie que el documento se encuentra en trámite. Para aspirantes extranjeros este documento deberá estar debidamente legalizado. En caso de que se encuentre en trámite entregarlo máximo en las fechas previas a la semana de inducción.
5. Enviar copia del certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo necesario para la obtención de beca CONACYT (7.8).
6. Enviar *Curriculum Vitae* en extenso en formato PDF (máx. 2MB) anexando los documentos probatorios más importantes.
7. Enviar carta de aceptación del director de tesis.
8. Enviar propuesta de anteproyecto de tesis relacionado con el programa (Restauración Ecológica).

El contenido no debe ser mayor a 5 cuartillas a doble espacio, letra *Times new roman* tamaño 12, incluir el visto bueno del director de tesis. La propuesta de anteproyecto de investigación deberá incluir: nombre del aspirante, fecha, título, introducción, planteamiento del problema, preguntas de investigación, objetivos, hipótesis, métodos, bibliografía y cronograma de actividades para los 2 años de estudios.

Importante: En caso de que alguno de estos documentos no se presente en los tiempos establecidos, el aspirante quedará descartado automáticamente.



INSCRIPCIÓN PARA LOS SELECCIONADOS, 19 AL 23 DE AGOSTO

1. Realizar los pagos correspondientes para la inscripción (\$1,500 mx) y para la obtención de la credencial de estudiante de la UNACAR (\$150 mx). Entregar copia y documentos originales (para cotejo) en la Dirección de Control Escolar (Acta de Nacimiento, CURP, Certificado de Licenciatura, Título o Acta de Examen Profesional, Cédula profesional).
2. En la oficina de Control escolar del Centro de Investigación de Ciencias Ambientales, entregar una fotografía tamaño infantil en formato JPG (mínimo de 150 x 200 píxeles y no más de 150 kb) reciente, a color, de frente, fondo blanco, con el rostro descubierto.
3. Para la permanencia en el posgrado es necesario hacer *pagos mensuales* de **\$900 mx** por concepto de colegiatura.

Criterios de selección

1. Cumplimiento en tiempo y forma del envío de toda la documentación solicitada.
2. Con la propuesta de anteproyecto y la entrevista, demostrar que se cuenta con aptitudes para realizar investigación científica, con capacidad para formular ideas de manera coherente, sintetizarlas y defenderlas, con capacidad de pensar y expresarse con claridad, con motivaciones y habilidades académicas, así como claridad en la investigación que planea realizar para la obtención de su grado de maestría en ciencias.
3. Finalmente, al aspirante será evaluado por parte del Subcomité de Admisión, tomando en cuenta como criterio de ponderación los siguientes elementos para la asignación de beca: EXANI-III (25%), examen de conocimientos (15%), TOEFL (15%), propuesta de anteproyecto de investigación (20%), entrevista (15%), evaluación psicométrica (10%).



Resultados

Los resultados del proceso serán enviados por correo electrónico a todos los aspirantes el *8 de julio*, y aquellos aceptados recibirán una carta oficial de aceptación a la maestría para que procedan a su inscripción.

Inicio de actividades

Los estudiantes inscritos deberán presentarse a la Semana de Inducción que se llevará a cabo del *19 al 23 de agosto de 2019*. En esta semana se hará la presentación del personal, se explicarán diversos trámites y se darán a conocer los servicios del posgrado con su respectiva normatividad.

La asistencia es de carácter obligatorio pues en esta etapa se completan los de trámites administrativos que darán paso a las actividades académicas del estudiante en el Posgrado.

Fechas Importantes	Actividades
Antes de Mayo 10	-Formato de solicitud de ingreso -Enviar documentos probatorios: *Acta de Nacimiento *CURP *Identificación oficial (INE)
Mayo 25	-Presentación del EXANI-III en la UNACAR
Antes de Junio 20	-Enviar por vía electrónica: *Resultados de TOEFL *Carta exposición de motivos *Curriculum vitae *Carta de aceptación de director de tesis *Propuesta de anteproyecto
Junio 10	Evaluación psicométrica.
Junio 24, 25 y 26	Presentación de examen de conocimientos y entrevistas con Comité de Admisión.
Julio 8	Resultados de admitidos a la MCRE
Agosto 19 al 23	Semana de Inducción