

Convocatoria Agosto 2021

Doctorado en Recursos Naturales y Ecología

CONVOCAN

A todos los interesados en participar en el
Proceso de Selección para ingresar al Posgrado:

Perfil de Ingreso

Tener formación en algún área de las Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Ambiental, Ciencias Exactas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Agropecuarias o ciencias afines con conocimientos sobre Biología, Química, Física, Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra, Ciencias Agropecuarias, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Matemáticas y Estadística y Metodología de la Investigación Científica.

Perfil de Egreso

El egresado del doctorado en Recursos Naturales y Ecología será un científico con conocimientos disciplinares profundos sobre los recursos naturales capaz de producir investigaciones originales y de frontera, orientadas a la solución de problemas de prioridad nacional relacionados al manejo sustentable de socioecosistemas terrestres y acuáticos, y de cuencas del ciclo socio-natural del agua; y será capaz de incorporarse en el sector académico, productivo, social, gubernamental o comunitario.

Requisitos

- Acreditar el promedio de calificaciones en la maestría igual o mayor a 8.0 si los estudios fueron realizados en el país y equivalent si fueron realizados en el extranjero (los aspirantes con estudios en el extranjero y aspirantes extranjeros, deberán presentar los comprobantes de sus estudios debidamente acreditados a través de las instituciones correspondientes en el país donde fueron realizados con apostilla y legalización ante la secretaría de relaciones exteriores).
- Título y cédula profesional de maestría.
- Presentar constancia TOEFL de dominio del idioma inglés vigente con un puntaje igual o superior a 450 puntos expedida por una institución acreditada externa a la institución de adscripción del programa.
- Realizar el examen CENEVAL correspondiente y obtener un mínimo de 1000 (mil) puntos. Para los aspirantes que hayan realizado el examen CENEVAL en otra institución o en otros periodos, la fecha de emisión de la constancia no debe ser mayor a un año.
- Aprobar satisfactoriamente el examen de conocimientos.
- Presentar por escrito un anteproyecto de investigación con la rigurosidad y nivel que un proyecto de doctorado debe tener, donde quede fehacientemente demostrado que la investigación propuesta: a) producirá conocimiento de frontera; b) que aplicará metodologías científico-tecnológicas existentes de manera novedosa para resolver alguna interrogante científica; c) que atenderá problemas nacionales relacionados con los ecosistemas terrestres, costeros o marinos o los relacionados con el ciclo socio-natural del agua; o, d) que atenderá una problemática específica demandada por los sectores social, productivo o gubernamental.
- Presentar CVU-CONACYT.
- Presentar dos cartas de recomendación de profesores o investigadores del programa de maestría en donde realizó sus estudios correspondientes o de dos investigadores externos de reconocido prestigio que conozcan su desempeño académico y den fe de su honestidad y ética científica. Las cartas deberán ser elaboradas en el formato establecido y enviadas de manera directa a la Coordinación del Doctorado vía correo electrónico
- Cumplir con lo que establece la legislación universitaria vigente

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

- Ecología y Conservación
- Recursos y Sistemas Acuáticos
- Recursos Geohidrológicos

Fechas importantes

Aplicación	Fecha
- Pre- Registro, Registro electrónico y Entrega de fichas	19 de abril al 7 de mayo 2021
- Asesorías académicas para el examen de conocimientos	3 al 28 de mayo 2021
- Aplicación de Examen: EXANI III	15 de mayo 2021
- Examen de conocimiento	1 de junio 2021
- Presentación del anteproyecto y defensa	24 al 27 de mayo 2021
- Entrevista y evaluación de CVU	24 al 27 de mayo 2021
- Publicación de lista de aceptados	14 de junio del 2021
- Primer periodo de Inscripciones	5 al 9 de julio 2021
- Segundo periodo de Inscripciones (por corrimiento)	18 al 20 de agosto 2021
- Inicio de clases	23 de agosto 2021

NOTA: Es importante resaltar que debido a la contingencia, las fechas propuestas están sujetas a los cambios que propongan nuestras autoridades Universitarias

Proceso de Selección

Criterios	Ponderación
- Presentación del anteproyecto y defensa	50%
- Examen de Conocimiento	30%
- Evaluación del CVU	20%