

POSGRADOS



REINVENTA
tus CONOCIMIENTOS



CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS



Doctorado en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas

Sede: Centro Universitario de la Costa

Doctorado Directo (DT) Ingreso con Nivel Maestría

Programa Intercentros

Modalidad: Escolarizada.

Orientación: Investigación.

Orientación en:

- Investigaciones costeras.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento

- Biosistemática.
- Ecología.
- Manejo de recursos naturales.
- Manejo sustentable de recursos agrícolas.

Objetivos.

- Capacitar recursos humanos de alta calidad académica en el campo de las Ciencias Biológicas y Agrícolas.
- Formar investigadores, profesores y profesionales en el conocimiento, manejo y aprovechamiento de los organismos vivos y los recursos naturales y agrícolas.
- Contribuir al avance científico, tanto básico como aplicado, en las áreas disciplinares afines al programa.

Perfil de ingreso. Para el Doctorado en Ciencias tradicional-ingreso con Maestría)

- Mostrar vocación hacia la investigación científica de fenómenos biológicos y agronómicos.
- Haber obtenido el grado de Maestría y de preferencia contar con experiencia profesional en el área (comprobables a través de publicaciones, presentaciones en congresos, informes técnicos, dirección de tesis y otros similares), así como una sólida preparación en las ciencias básicas y aplicadas en su especialidad.
- Poseer capacidad para identificar problemas de investigación, así como, para plantear, presentar, desarrollar y defender proyectos con independencia y creatividad.
- Poseer conocimientos suficientes en la comprensión y escritura del idioma inglés.
- Mostrar disposición para trabajar en equipo durante las labores de investigación.
- Demostrar iniciativa, responsabilidad, tenacidad, disciplina, honestidad y capacidad crítica.
- Mostrar respeto y tolerancia a las personas y sus ideas.



Perfil de egreso. Se pretende formar egresados que, de acuerdo con el área de especialización que cursen, tendrán un perfil académico que incluya:

- Una sólida formación académica, que les permita entender los problemas de conocimiento, manejo y aprovechamiento de los seres vivos y de los recursos naturales como procesos complejos, que requieren de enfoques integrados en el desarrollo de la investigación básica y aplicada.
- Habilidad para revisar y analizar con profundidad en el razonamiento, los conocimientos en la literatura de frontera del área de especialización respectiva, las metodologías y técnicas empleadas, así como la evaluación e interpretación de los modelos que intentan explicar los procesos y fenómenos estudiados.
- Competencias para realizar investigación original en alguna de las diferentes áreas de las Ciencias Biológicas y/o Agronómicas.
- Habilidades para comunicar en forma clara y objetiva, sus hallazgos e interpretaciones, en artículos científicos y de difusión, así como en eventos académicos especializados.
- Capacidad para formar recursos humanos especializados en las disciplinas asociadas con la biología y la agronomía, tales como la biosistemática, la ecología y el manejo de recursos naturales y agrícolas entre otras, mediante la docencia, asesoría y dirección de tesis.
- La iniciativa para innovar en el desempeño de sus actividades profesionales.
- Destreza para integrar y dirigir equipos de trabajo, multi, inter y transdisciplinarios, fomentando el respeto y tolerancia por las personas y sus ideas.
- Habilidades para gestionar recursos financieros para llevar a cabo sus investigaciones.
- Sensibilidad para dar un sentido social a sus actividades en beneficio de la región y del país.

Requisitos de ingreso. Para el Doctorado en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, además de los exigidos por la normatividad universitaria aplicable son los siguientes:

- Original y copia del título de licenciatura o acta de titulación, en áreas afines, para el caso de ingreso al Doctorado Directo.
- Original y copia del certificado de estudios de Licenciatura que acredite un promedio general mínimo de 80, para el caso de ingreso al Doctorado Directo.
- Original y copia del grado de Maestro o el acta de examen de grado, en áreas afines para el caso del ingreso al Doctorado Clásico.
- Original y copia del certificado de estudios de Maestría que acredite un promedio general mínimo de 80, para el caso de ingreso al Doctorado Clásico.
- Carta de exposición de motivos para ingresar al Doctorado.
- Presentación de un examen de selección.
- Entrevista con la Junta Académica del Doctorado.
- Presentación de constancias de dominio básico del idioma inglés.
- Presentar un proyecto de investigación.
- Aprobar los demás requisitos publicados en la convocatoria respectiva.

Requisitos para obtener el grado. Los requisitos para obtener el grado de Doctor en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, además de los exigidos por la Normatividad universitaria, los siguientes:

- Haber cumplido con el programa de doctorado correspondiente.
- Haber cumplido los requisitos señalados en el respectivo plan de estudios.
- Haber aprobado un examen de candidatura doctoral.
- Presentar, defender y aprobar examen de grado doctoral.



- Presentar constancia de no adeudo expedida por la Coordinación de Control Escolar del Centro Universitario respectivo.
- Cubrir los aranceles correspondientes.

Plan de estudios

Doctorado tradicional (ingreso con maestría).

Área de formación especializante.

- Tópicos selectos³.
- Seminarios⁴.
- Diseño de proyecto de investigación⁵.
- Trabajo de investigación I.
- Trabajo de investigación II.
- Trabajo de investigación III.
- Trabajo de investigación IV.
- Trabajo de investigación V.
- Trabajo de investigación VI.
- Trabajo de investigación VII.
- Trabajo de investigación VIII.
- Trabajo de conclusión de tesis de doctorado.
- Estancias académicas o de vinculación⁷.

Duración del programa. La duración del programa para obtener el grado de doctor es: Doctor en Ciencias (ingreso con Maestría)-tiempo mínimo de cuatro semestres y máximo de ocho semestres.

Costos y apertura: Consultar en la Coordinación del programa.

Informes.

Dirección: Av. Universidad Núm. 203, Delegación Ixtapa. C.P. 48280, Puerto Vallarta, Jalisco, México.

Teléfono: 322 226 22 00, extensión: 66360.

Correo electrónico:

bemarena@cuc.udg.mx

sandra.qfonseca@academicos.udg.mx

Página web:

<http://www.cuc.udg.mx/?q=bemarena>

- **Nota:** Los alumnos que sean admitidos a un programa registrado en el SNP tienen la opción de solicitar una beca de manutención del CONAHCYT, sujeto a la disponibilidad presupuestaria, lineamientos y requisitos que el consejo determina en sus convocatorias. Ser admitido al programa no garantiza la obtención de la beca.