



Universidad
Autónoma
de Nayarit



**Área de Ciencias Biológico Agropecuarias y Pesqueras
Posgrado en Ciencias Biológico Agropecuarias**

C O N V O C A

A los profesionistas de México y el extranjero, egresados de una maestría del área de Ciencias Biológicas, Agropecuarias, Pesqueras o afines, interesados en realizar estudios de **Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias (Programa reconocido por el Sistema Nacional de Posgrados de CONAHCYT)**, a presentar solicitud de ingreso al programa, en alguna de las siguientes áreas:

- a) **Ciencias Agrícolas.** Líneas de generación y aplicación del conocimiento: Biotecnología de alimentos; Sistemas de producción agrícola.
- b) **Ciencias Ambientales.** Líneas de generación y aplicación del conocimiento: Contaminación y toxicología ambiental.
- c) **Ciencias Pesqueras.** Líneas de generación y aplicación del conocimiento: Manejo de sistemas de producción acuícola y pesquera.
- d) **Ciencias Zootécnicas y Veterinarias.** Líneas de generación y aplicación del conocimiento: Sistemas de producción pecuaria con alimentación convencional y no convencional

OBJETIVO DEL PROGRAMA: Formar Doctores en Ciencias de alto nivel, comprometidos con la generación, aplicación y difusión del conocimiento en las áreas de ciencias agrícolas, ciencias ambientales, ciencias pesqueras y, ciencias zootécnicas y veterinarias, con apego a criterios éticos y de sustentabilidad del ambiente y recursos naturales.

PROCESO DE SELECCIÓN

El proceso de selección estará a cargo de un Comité de Ingreso (CI), integrado por profesores del Núcleo Académico (NA). Este comité se encargará de evaluar a los candidatos y proporcionará a la Coordinación las evaluaciones y el dictamen de cada uno de los aspirantes.

1. Registro

Todos los aspirantes deberán contar con disponibilidad de tiempo completo, para completar el programa de manera escolarizada y presencial en la institución, así como cumplir con los siguientes requisitos de ingreso, mismos que serán entregados en la Coordinación de Posgrado, en forma impresa y enviados en formato PDF al correo cbap.posgrado@uan.edu.mx

- Solicitud de ingreso debidamente completada.
<https://www.uan.edu.mx/es/doctorado-de-ciencias-biologico-agropecuarias-clasico>
- Copia del título de maestría y/o acta de examen.
- Copia del certificado de estudios de maestría con promedio mínimo general de 80 o su equivalente. Si el certificado no cuenta con promedio, deberá anexar una constancia oficial, debidamente signada y sellada por la institución de egreso.
- Protocolo de investigación avalado por un profesor de tiempo completo del NA o un profesor que cumpla con los requisitos para ingresar al NA de acuerdo con lo indicado en el artículo 17 de los Lineamientos del Programa de Doctorado.
- Acreditar 450 puntos del examen TOEFL institucional (vigencia máxima de 2 años).
- Presentar el examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III del CENEVAL) con un mínimo de 1000 puntos. Consultar convocatoria para el examen para sede institucional en la página www.uan.edu.mx y para sedes nacionales www.ceneval.edu.mx (vigencia máxima de 2 años).
- Experiencia comprobable en investigación (tesis, publicaciones, estancias de investigación, participación en proyectos de investigación o de pertinencia).

- Carta de aceptación de un profesor de tiempo completo del NA o un profesor que cumpla con los requisitos para ingresar al NA de acuerdo con lo indicado en el artículo 17 de los Lineamientos del Programa de Doctorado (se anexa lista de profesores).
- Dos cartas de recomendación académica de profesores o investigadores que tengan el grado al que aspira el estudiante.
- Carta de exposición de motivos para ingresar al Programa de Doctorado.
- Copia del INE.
- Copia de la CURP.
- Perfil Único del Rizoma (antes Currículum Vitae Único) del CONAHCYT actualizado y con documentos probatorios.

En Caso de que el aspirante sea extranjero, deberá cubrir las normas migratorias nacionales, así como los lineamientos que establece la Universidad Autónoma de Nayarit, y deberán presentar los siguientes requisitos:

- Acta de nacimiento apostillada.
- Copia de pasaporte.
- Título o diploma de grado apostillado.
- Certificado de estudios del grado anterior, apostillado.
- Dictamen de revalidación de estudios y promedio, tramitado en la SEP.
- Forma migratoria expedida por el Instituto Nacional de Migración, de la Secretaría de Gobernación, con permiso expreso para realizar estudios de posgrado.
- Para mexicanos con estudios en el extranjero, presentar dictamen de revalidación de estudios y promedio, tramitado en la SEP.
- Cumplir con los demás requisitos una vez aceptado al programa y los que sean indicados en la dirección de servicios escolares.

En el caso de documentos expedidos en idioma distinto del español incluir traducción oficial.

Periodo de recepción de solicitudes:

- Semestre primavera, a partir de la publicación de esta convocatoria hasta el último viernes de noviembre (para extranjeros, el último viernes de septiembre).
- Semestre otoño, a partir de la publicación de esta convocatoria hasta el primer viernes de junio (para extranjeros, el último viernes de abril).

2. Entrevista y presentación oral del protocolo

Una vez que el aspirante se haya registrado, continuará con la siguiente etapa del proceso de selección.

- El aspirante deberá presentarse a la entrevista ante el comité de ingreso, de acuerdo con la cita que le haya sido asignada.
- La programación de las entrevistas será enviada al correo electrónico del aspirante con los horarios respectivos. Éstas se llevarán a cabo en la sede del posgrado en la Unidad Académica de Agricultura de la Universidad Autónoma de Nayarit.
- Previo a la entrevista, el comité de ingreso revisará el expediente del aspirante. La entrevista consistirá en la presentación oral del protocolo de investigación por parte del aspirante, posteriormente se realizarán cuestionamientos sobre las habilidades y aptitudes del sustentante de acuerdo con el formato de evaluación.
- La evaluación de la entrevista se llevará a cabo a través de dos criterios fundamentales: 1) Evaluar el perfil académico, habilidades y capacidades del aspirante y 2) Evaluar el protocolo presentado en cuanto a pertinencia y viabilidad dentro del plan de estudios del Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias.

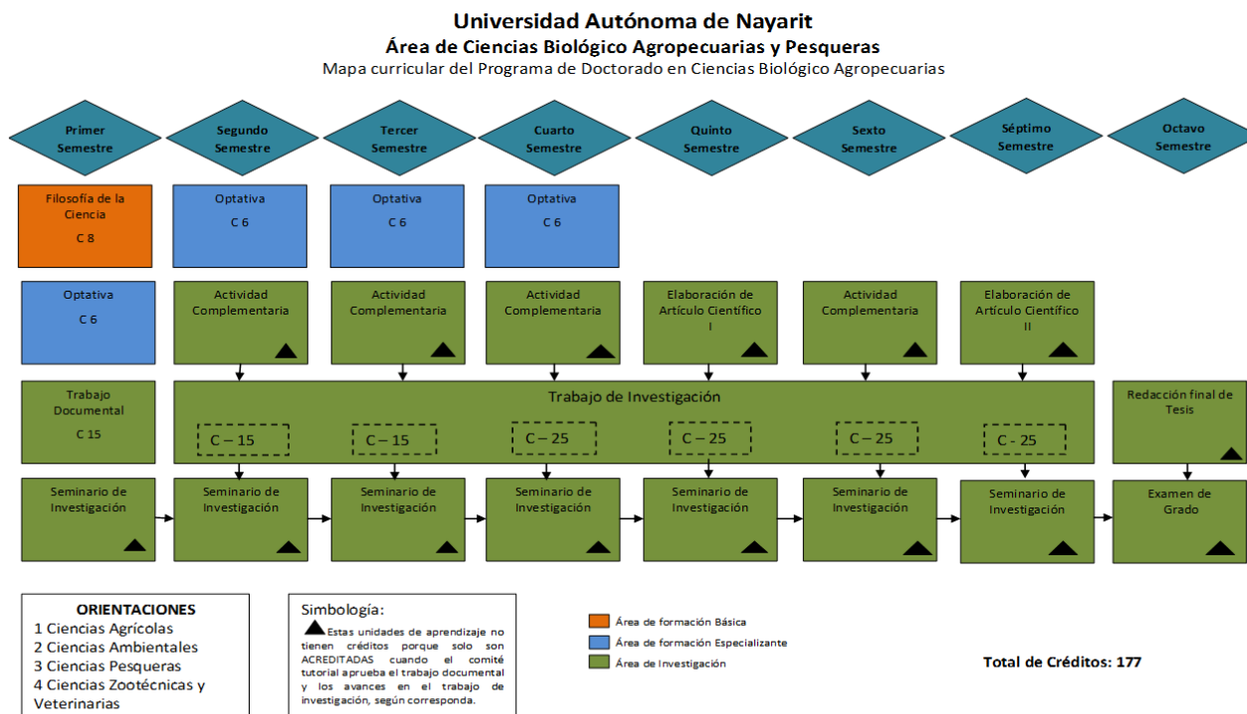
3. Publicación de resultados

- El comité de ingreso, considerando el expediente académico y los resultados del aspirante en el proceso de selección, emitirá un dictamen.
- Los resultados, serán publicados en la página web de la UAN: www.uan.edu.mx y en caso positivo, se extenderá una carta de aceptación al programa.
- Los aspirantes aceptados serán postulados para obtener una beca de acuerdo al reglamento de becas del CONAHCYT.

Duración de los estudios: Ocho semestres.

Plan de Estudios:

NOTA: El programa es escolarizado y presencial en la Institución de adscripción.



Inicio de clases: De acuerdo con el calendario escolar.

Costo de inscripción anual y colegiatura semestral: De acuerdo con lo que establezca el Consejo General Universitario en la guía general de pagos de la UAN, del año correspondiente.

CUALQUIER SITUACIÓN NO PREVISTA EN LA PRESENTE CONVOCATORIA, SERÁ RESUELTA POR EL COMITÉ DE INGRESO AVALADO POR LA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA. EL PROCESO DE SELECCIÓN Y LOS RESULTADOS SERÁN INAPELABLES.

Mayor información: Coordinación del Posgrado en Ciencias Biológico Agropecuarias.

Unidad Académica de Agricultura, de la Universidad Autónoma de Nayarit. Tel: 01 (311) 211-24-78. Km 9, carretera Tepic-Compostela, Xalisco, Nayarit.

Coordinador del Programa: Dr. Juan Diego García Paredes

Correo Electrónico: cbap.posgrado@uan.edu.mx

Página Web: www.uan.edu.mx/doctorado-de-ciencias-biologico-agropecuarias-clasico

Profesores del Núcleo Académico:

Área de Ciencias Agrícolas:

Nombre y correo	Línea (s) de investigación
EDGAR IVÁN JIMÉNEZ RUIZ <i>jiru80@gmail.com</i>	Fisiología, bioquímica de organismos acuáticos y antioxidantes de origen natural.
ELIA CRUZ CRESPO <i>elia.cruz@uan.edu.mx</i>	Agricultura protegida; Hidroponía; Nutrición Vegetal; Sustratos.
GELACIO ALEJO SANTIAGO <i>gelacio.alejo@uan.edu.mx</i>	Nutrición de Cultivos.
GREGORIO LUNA ESQUIVEL <i>gregorio.luna@uan.edu.mx</i>	Manejo de frutales tropicales y subtropicales.
GUILLERMO BERUMEN VARELA <i>guillermo.berumen@uan.edu.mx</i>	Genómica funcional y biología molecular
JOSÉ ARMANDO ULLOA <i>arulloa@uan.edu.mx</i>	Propiedades fisicoquímicas, microbiológicas, funcionales y nutritivas de materiales alimenticios.
JUAN DIEGO GARCÍA PAREDES <i>jdiegogarcia@uan.edu.mx</i>	Productividad de suelos, fertilidad de suelos, índices de productividad.
NÉSTOR ISIODIA AQUINO <i>nisiordia@uan.edu.mx</i>	Entomología taxonómica; Control biológico.
OCTAVIO JHONATHAN CAMBERO CAMPOS <i>jhony695@uan.edu.mx</i>	Control Biológico.
PEDRO ULISES BAUTISTA ROSALES <i>ubautista@uan.edu.mx</i>	Ciencia y tecnología de alimentos; Control Biológico; Antimicrobianos.
ROSENDO BALOIS MORALES <i>rmbalois@uan.edu.mx</i>	Fisiología y manejos de postcosecha.

Área de Ciencias Ambientales:

Nombre y correo	Línea (s) de investigación
AURORA ELIZABETH ROJAS GARCÍA <i>aerg81@gmail.com</i>	Toxicología y Contaminación Ambiental.
CYNDIA AZUCENA GONZÁLEZ ARIAS <i>cyndia.gonzalez@uan.edu.mx</i>	Micotoxinas y plaguicidas.
IRMA MARTHA MEDINA DÍAZ <i>lrmarta.md@uan.edu.mx</i>	Toxicología y Contaminación Ambiental.
JOSÉ IRAN BOJÓRQUEZ SERRANO <i>iranbojorquez@uan.edu.mx</i>	Planeación y desarrollo ambiental; Manejo y degradación de suelos.
JUSHIRO CEPEDA MORALES <i>jushiro.cepeda@uan.edu.mx</i>	Oceanografía biológica; Oceanografía satelital.
MANUEL IVÁN GIRÓN PÉREZ <i>ivangiron@uan.edu.mx</i>	Alteraciones Neuro-inmunológicas por plaguicidas.

ÓSCAR UBISHA HERNÁNDEZ ALMEIDA <i>ubisha@uan.edu.mx</i>	Ecología de microorganismos acuáticos y monitoreo de calidad del agua.
REBECA DE HARO MOTA <i>deharo@uan.edu.mx</i>	Problemas socioambientales.
VICTOR HUGO LUJA MOLINA <i>hugo.luja@uan.edu.mx</i>	Ecología y conservación de felinos silvestres y especies amenazadas.
Yael YVETTE BERNAL HERNÁNDEZ <i>yael.bernal@uan.edu.mx</i>	Toxicología y Contaminación Ambiental.

Área de Ciencias Pesqueras:

Nombre y correo	Línea (s) de investigación
FRANCISCO JAVIER VALDEZ GONZÁLEZ <i>pacoblof43@gmail.com</i>	Biotechnología en alimentos y nutrición acuícola.
JASMIN GRANADOS AMORES <i>granadosamores@gmail.com</i>	Taxonomía, sistemática y ecología de cefalópodos.
JAVIER MARCIAL DE JESÚS RUIZ VELAZCO ARCE <i>marcialj@uan.edu.mx</i>	Bioeconomía para el manejo de recursos acuáticos.
JOSÉ TRINIDAD NIETO NAVARRO <i>nieto@uan.edu.mx</i>	Estructura de la comunidad, población y evaluación de sistemas de pesca.
JUAN MANUEL PACHECO VEGA <i>juan_pacheco@uan.edu.mx</i>	Acuicultura: cultivo de microalgas, camarón.
JUAN RAMON FLORES ORTEGA <i>juan_pacheco@uan.edu.mx</i>	Ecología de comunidades acuáticas.
ÓSCAR IRAM ZAVALA LEAL <i>iram.zavala@uan.edu.mx</i>	Acuicultura y reproducción de Organismos acuáticos.
SERGIO GUSTAVO CASTILLO VARGAS MACHUCA <i>sergioc@uan.edu.mx</i>	Pesca y Acuicultura.
VIRIDIANA PERAZA GÓMEZ <i>viridiana.peraza@uan.edu.mx</i>	Inmunología y patología de organismos.

Área de Ciencias Zootécnicas y Veterinarias:

Nombre y correo	Línea (s) de investigación
CLEMENTE LEMUS FLORES <i>clemus@uan.edu.mx</i>	Nutrición animal, biotechnología agropecuaria.
JAVIER GERMÁN RODRÍGUEZ CARPENA <i>german.rc@uan.edu.mx</i>	Calidad nutritiva y estabilidad oxidativa de la carne y productos cárnicos.
CARLOS ALFREDO CARMONA GASCA <i>carmonagasca@uan.edu.mx</i>	Microbiología veterinaria y mejoramiento productivo apícola.



Universidad
Autónoma
de Nayarit

