



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT

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

A los profesionistas interesados en realizar estudios de **Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias**, se les invita a presentar solicitud a partir de la presente:

C o n v o c a t o r i a

Objetivo del programa: Formar Doctores en Ciencias de alto nivel, comprometidos con la generación, aplicación y difusión del conocimiento en los procesos productivos en las diferentes opciones de salida (ciencias agrícolas, ciencias ambientales, ciencias pesqueras, ciencias zootécnicas y veterinarias) con énfasis en el área de atención al medio ambiente.

Requisitos de ingreso:

- Entregar solicitud de ingreso.
- Disponibilidad de tiempo completo.
- Copia del título profesional de Maestría.
- Copia del certificado de estudios de maestría con promedio mínimo general de 80. Si el certificado no cuenta con promedio, deberá anexar una constancia oficial, debidamente signada y sellada por la institución de egreso.
- Copia de la Cédula Profesional Federal
- Protocolo de Investigación
- Acreditar 350 puntos en TOEFL o el equivalente institucional.
- Aprobar el examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 900 puntos.
- Experiencia comprobable en investigación (tesis, publicaciones, estancias de investigación).
- Carta de aceptación de un tutor o cotutor del núcleo académico básico. (Se anexa lista de profesores).
- Dos cartas de recomendación académica de investigadores con los que haya colaborado.

- Carta de intención.
- Copia del IFE
- Curriculum con sustento.
- Copia de la CURP
- 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
 - 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 marquen en la dirección de servicios escolares.

*Los casos no contemplados en esta convocatoria serán resueltos por el comité de evaluación del ingreso, avalado por el Consejo del programa.

Becas: Los alumnos aceptados serán postulados para obtener una beca del CONACYT.

Opciones terminales:

- a) Ciencias Agrícolas.
- b) Ciencias Ambientales.
- c) Ciencias Pesqueras.
- d) Ciencias Zootécnicas y Veterinarias.

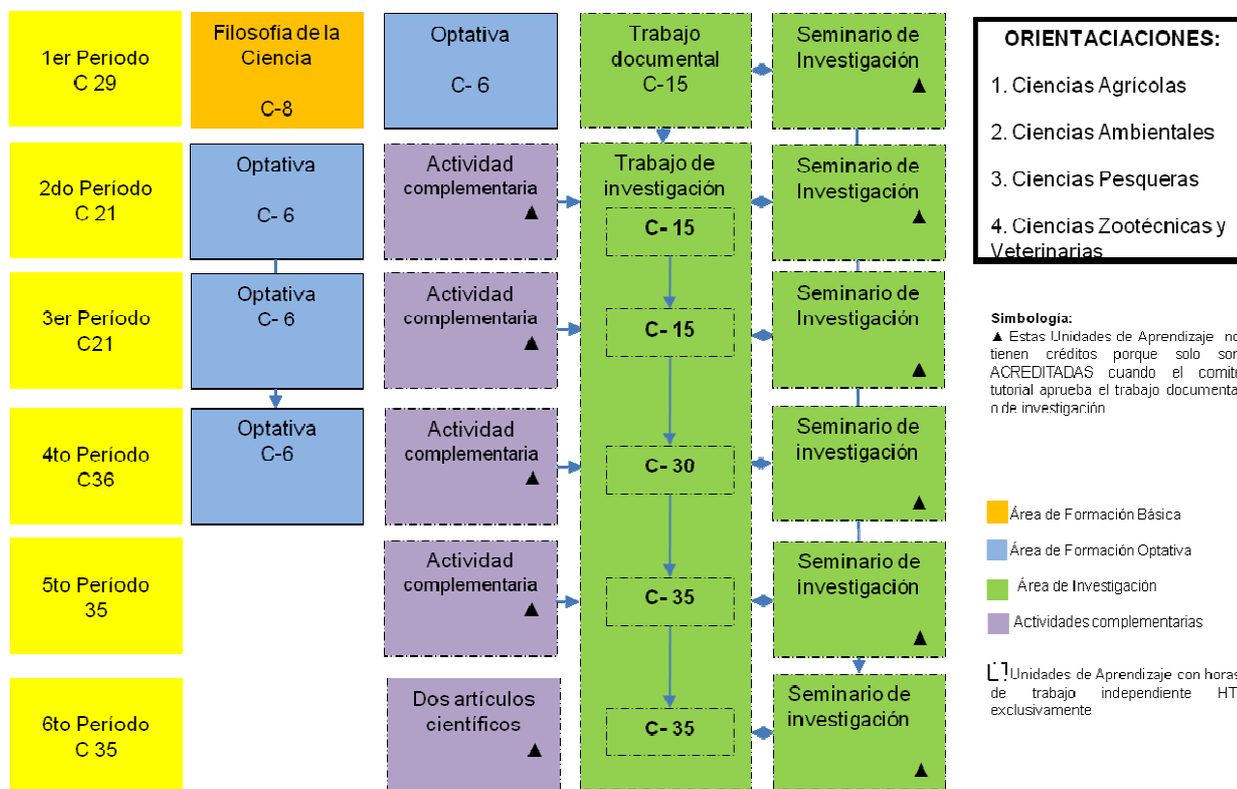
Duración de los estudios:

- Seis semestres, con un periodo máximo de seis meses para presentar el examen de grado.

Líneas generales de investigación del programa:

- Sistemas de producción agrícola.
- Contaminación y toxicología ambiental.
- Manejo de sistemas de producción acuícola y pesquera.
- Sistemas de producción pecuaria en trópico bajo alimentación convencional y no convencional.
- Biotecnología de alimentos.
- Manejo de recursos naturales.
- Producción hortícola sustentable en ambientes protegidos.

Plan de Estudios:



Total de créditos: 177

Periodo de recepción de solicitudes.

- Semestre primavera, a partir de la publicación de esta convocatoria hasta el último viernes de noviembre.
- Semestre otoño, a partir de la publicación de esta convocatoria hasta el primer viernes de junio

Examen EXANI-III. Consultar sede y fecha: en www.uan.edu.mx ó www.ceneval.edu.mx

Fecha de entrevistas de aspirantes a ingresar al posgrado.

- Semestre primavera, primera semana de diciembre
- Semestre otoño, segunda semana de junio

Resultados:

- Semestre primavera, segunda semana de diciembre, en la página www.uan.edu.mx
- Semestre otoño, segunda semana de julio, en la página www.uan.edu.mx

Inicio de clases. De acuerdo al calendario escolar.

Costo de inscripción anual. Tres inscripciones anuales de acuerdo a lo que establezca la Guía General de Pagos de la UAN, del año correspondiente.

Colegiatura semestral. \$ 5,739.30 (Sujeto a cambio).

Información: Coordinación del Posgrado en Ciencias Biológico Agropecuarias. Unidad Académica de Agricultura, de la Universidad Autónoma de Nayarit. Tel: (311) 211-24-78. Km 9, carretera Tepic-Vallarta, Xalisco, Nayarit.

Coordinador del Programa: Dr. J. Diego García Paredes

Correo Electrónico: digapar@gmail.com

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

Profesores del Núcleo Académico Básico:

Área de Ciencias Ambientales:

Dra. Aurora Elizabeth Rojas García; e-mail: aerg81@gmail.com

Dra. Irma Martha Medina Díaz; e-mail: irmartha@hotmail.com

Dra. María de Lourdes Robledo Marengo; e-mail: leo74_mx@hotmail.com

Dr. Manuel Iván Girón Pérez; e-mail: ivan_giron@hotmail.com

Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernández; e-mail: [jesusbvf@gmail.com](mailto:jesusbvfgmail.com)

Dr. Oyolsi Nájera González; e-mail: oyolsi@uan.edu.mx

Dr. Fernando Flores Vilchez, e-mail: vilchez@hotmail.com

Dr. Fernando Puebla Olivares e-mail: fernandopuebla@hotmail.com

Dra. Elsa Margarita Figueroa Esquivel; e-mail: buco_figues@yahoo.com.mx

Dra. Gabriela del Rosario Peña Sandoval; e-mail: rgabyps@hotmail.com

Área de Ciencias Pesqueras:

Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca; e-mail: sergio_machuca_@hotmail.com

Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox; e-mail: jesus.ponce@usa.net

Dr. Emilio Peña Messina; e-mail: pemess1@hotmail.com

Dr. Leonardo Martínez Cárdenas; e-mail: leonarm2@yahoo.com.mx

Dr. José Armando López Sánchez; e-mail: jals88@hotmail.com

Dr. José Trinidad Nieto Navarro; nietojt@gmail.com.

Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce e-mail: marcialdejesus@hotmail.com

Dr. Emilio Adolfo Inda Díaz e-mail: eindad@uan.edu.mx

Dr. Deivis Samuel Salgado Palacios; e-mail: palaciossalgado@gmail.com

Área de Ciencias Zootécnicas y Veterinarias:

Dr. Alejandro Ángel Gómez Danés; e-mail: alangoda@gmail.com

Dr. Clemente Lemus Flores; e-mail: clemus@gmail.co

Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena; e-mail: germancillo2008@hotmail.com.es

Dr. José Lenin LoyaOlguin; e-mail: joselelenin28@hotmail.com

Área de Ciencias Agrícolas:

Dr. Rubén Bugarín Montoya, e-mail: drbugarin@hotmail.com

Dr. José Irán Bojórquez Serrano, e-mail: iranbojorquez@hotmail.com

Dr. J. Diego García Paredes, e-mail: digapa1@hotmail.com

Dr. Alberto Madueño Molina, e-mail: albertomad2008@gmail.com

Dra. María Teresa Sumaya Martínez; e-mail: teresumaya@hotmail.com

Dr. Gregorio Luna Esquivel; e-mail: gollole@hotmail.com
Dr. Roberto Valdivia Bernal; e-mail: beto49_2000@yahoo.com.mx
Dra. Mónica Leticia Sánchez Herrera; e-mail: Leticia_moni@hotmail.com
Dr. Rosendo Balois Morales. e-mail: barmo53@hotmail.com
Dra. Cecilia Rocío Juárez Rosete e-mail: cecirjr_uan@hotmail.com
Dr. José Armando Ulloa e-mail: arulloa5@gmail.com
Dra. Elia Cruz Crespo; e-mail: ccruzc2006@yahoo.com.mx
Dr. Álvaro Can Chulim; e-mail: canchulim@yahoo.com.mx
Dr. Candelario Santillán Ortega; e-mail: csantillan-ortega@hotmail.com
Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos; e-mail: jhony695@gmail.com