



# 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:

## Convocatoria

**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).

### Requisitos de ingreso:

- Entregar solicitud de ingreso.
- Disponibilidad de tiempo completo.
- Copia del título y cédula 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.
- Protocolo de Investigación avalado por un profesor del núcleo académico básico.
- Acreditar 350 puntos en TOEFL o el equivalente institucional.
- Constancia de aprobación del examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III del CENEVAL) 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 de acuerdo al reglamento de becas del CONACYT.

#### **Opciones terminales:**

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

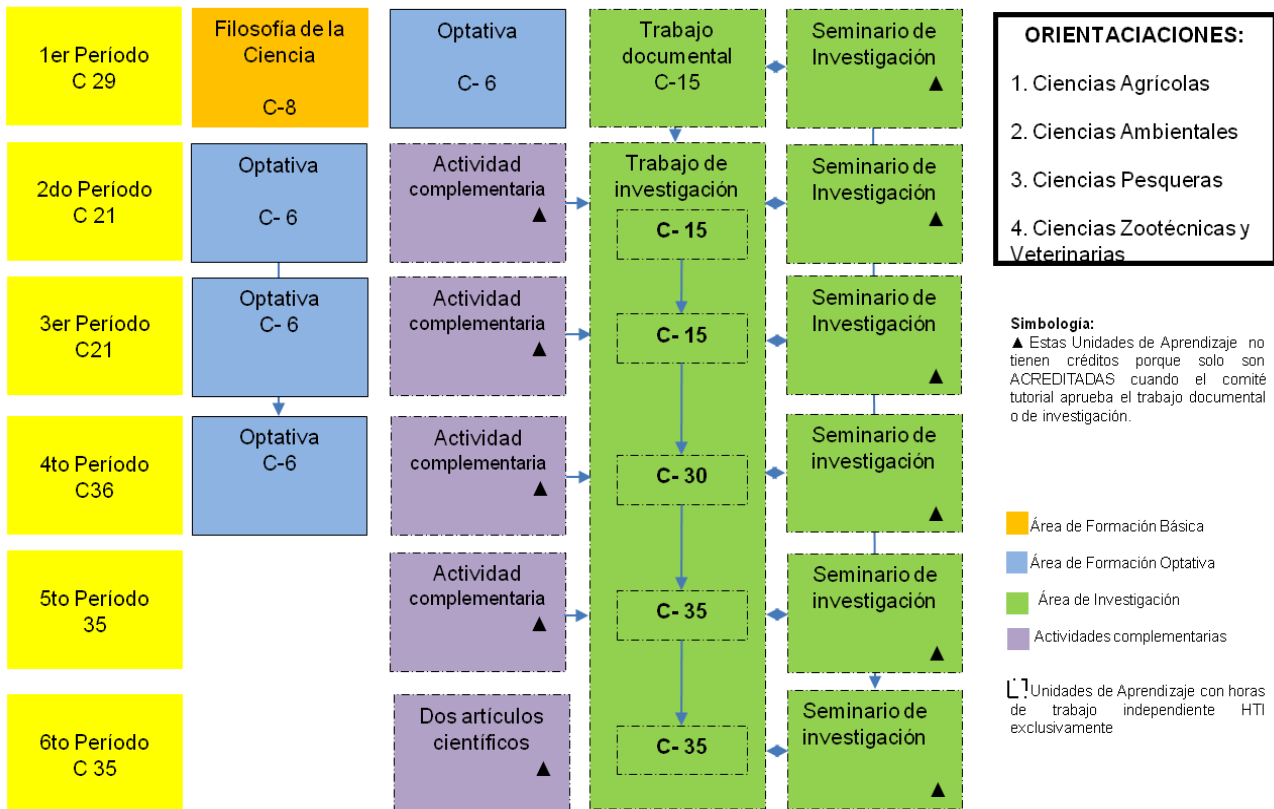
#### **Duración de los estudios:**

- 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 convocatoria para sede institucional en la página [www.uan.edu.mx](http://www.uan.edu.mx) y para sedes nacionales [www.ceneval.edu.mx](http://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](http://www.uan.edu.mx)
- Semestre otoño, segunda semana de julio, en la página [www.uan.edu.mx](http://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.** \$ 5,981.00 (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; *aerg81@gmail.com*

Dra. Irma Martha Medina Díaz; *irmartha@hotmail.com*

Dra. María de Lourdes Robledo Marengo; *leo74\_mx@hotmail.com*

Dr. Manuel Iván Girón Pérez; *ivan-giron@hotmail.com*

Dr. Jesús Bernardino Velázquez Fernández; *dr.jesusvelazquez@gmail.com*

Dra. Briscia Socorro Barrón Vivanco, *bravis13@hotmail.com*

Dr. Oyolsi Nájera González; *oyolsi@uan.edu.mx*

Dr. Fernando Flores Vilchez, *vilchez@hotmail.com*

Dr. Fernando Puebla Olivares, *fernandopuebla@hotmail.com*

Dr. José Irán Bojórquez Serrano, *iranbojorquez@hotmail.com*

Dr. Alberto Madueño Molina, *albertomad2008@gmail.com*

Dra. Elsa Margarita Figueroa Esquivel, *bucu\_figues@yahoo.com.mx*

Dra. Gabriela del Rocío Sandoval Peña, *rgabyps@hotmail.com*

**Área de Ciencias Pesqueras:**

Dr. Sergio Gustavo Castillo Vargasmachuca; *sergio\_machuca\_@hotmail.com*

Dr. Jesús Trinidad Ponce Palafox; *jesus.ponce@usa.net*

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

Dr. Leonardo Martínez Cárdenas; *leonardm2@yahoo.com.mx*

Dr. José Armando López Sánchez; *jals88@hotmail.com*

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

Dr. Javier Marcial de Jesús Ruíz Velazco Arce, *marcialdejesus@hotmail.com*

Dr. Emilio Adolfo Inda Díaz, *eindad@nayar.uan.mx*

Dr. Deivis Samuel Salgado Palacios, *palaciossalgado@gmail.com*

Dr. Óscar Iram Zavala Leal, *ziram28@hotmail.com*

Dr. Óscar Ubisha Hernández Almeida, *ubisha78@hotmail.com*

**Área de Ciencias Zootécnicas y Veterinarias:**

Dr. Alejandro Ángel Gómez Danés; *alangoda@gmail.com*

Dr. Clemente Lemus Flores; *drclemus@yahoo.com.mx*

Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena; *germancillo2008@hotmail.com.es*

Dr. José Lenin Loya Olguin; *joselenin28@hotmail.com*

Dra. Yissel Sacnicté Valdés García; *yisselvg@gmail.com*

Dr. Carlos Alfredo Carmona Gasca; *carmonagasca@yahoo.com.mx*

Dr. Fernando Grageola Núñez; *fgrageola7@hotmail.com*

**Área de Ciencias Agrícolas:**

Dr. Rubén Bugarín Montoya, *drbugarin@hotmail.com*

Dr. J. Diego García Paredes, *digapar@gmail.com*

Dra. María Teresa Sumaya Martínez; *teresumaya@hotmail.com*

Dr. Gregorio Luna Esquivel; *gollole@hotmail.com*

Dr. Roberto Valdivia Bernal; *beto49\_2000@yahoo.com.mx*

Dra. Mónica Leticia Sánchez Herrera; *Leticia\_moni@hotmail.com*

Dr. Rosendo Balois Morales. *barmo53@hotmail.com*, *balois\_uanayar@hotmail.com*

Dra. Cecilia Rocío Juárez Rosete; *cecijr-uan@hotmail.com*

Dr. José Armando Ulloa, *arulloa5@hotmail.com*

Dr. Edgar Iván Jiménez Ruíz, *jiru80@gmail.com*

Dra. Elia Cruz Crespo; *ccruzc2006@yahoo.com.mx*

Dr. Álvaro Can Chulim; *canchulim@yahoo.com.mx*

Dr. Raúl Medina Torres; *raulmetorr@yahoo.com.mx*

Dr. Gelacio Alejo Santiago; *gelacioalejo@hotmail.com*

Dr. Candelario Santillán Ortega; *csantillan-ortega@hotmail.com*

Dr. Octavio Jhonathan Cambero Campos; *jhony695@gmail.com*

Dr. Agustín Robles Bermúdez; *nitsugarobles@hotmail.com*