



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 (Directo)**, 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:

- a. Poseer grado de Maestría en alguna de las disciplinas de las ciencias biológicas, agropecuarias, pesqueras o químicas
- b. Disponibilidad de tiempo completo
- c. Certificado original de estudios con promedio mínimo general de 80.
- d. Aprobar el examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 900 puntos
- e. Acreditar 350 puntos en el TOEFL o el equivalente institucional
- f. Experiencia comprobable en investigación (tesis, publicaciones, estancias de investigación).
- g. Presentar y defender el protocolo de investigación ante el comité de evaluación.
- h. Aprobar la entrevista con investigadores profesores
- i. Carta de aceptación de un tutor o cotutor del núcleo académico básico
- j. Dos cartas de recomendación académica (de investigadores con los que haya colaborado).
- k. Carta de intención.
- l. Cumplir con los requisitos que marquen en la dirección de servicios escolares.

Las solicitudes se entregarán al coordinador del programa.

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

Opciones Terminales:

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

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 de Hortícola Sustentable en Ambientes Protegidos.

Duración de los Estudios:

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

Plan de Estudios:

El plan de estudios se estructura en dos ejes: de formación académica y de investigación, conformado por un total de 291 créditos. La trayectoria del estudiante se integra con unidades de aprendizajes básicas y optativas con base en su interés y perspectivas profesionales aprobadas por su comité tutorial.

Recepción de solicitudes. A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 8 de junio de 2012.

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

Fecha de entrevistas de aspirantes. 14 de junio de 2012.

Resultados. 19 de junio de 2012.

Inicio de clases. 14 de agosto de 2012.

Costo de inscripción anual. \$ 1,590.50 (Sujeto a cambio)

Colegiatura semestral. \$ 5,103.00 (Sujeto a cambio)

Información: Coordinación del Posgrado en Ciencias Biológico Agropecuarias. Unidad Académica de Agricultura. Km 9, carretera Tepic-Vallarta.
Tel. (311) 211-2478.

Coordinador del Programa: Dr. J. Diego García Paredes

E-mail: digapar@gmail.com

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: dr.jesusvelazquez@gmail.com

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

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: leonardm2@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

Área de Ciencias Zootécnicas y Veterinarias:

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

Dr. Clemente Lemus Flores; e-mail: drclemus@yahoo.com.mx

Dr. Jorge Aguirre Ortega; e-mail: jorgeauan@gmail.com

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

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.

Dr. Raúl Medina Torres.