



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT

Área de Ciencias Biológico Agropecuarias y Pesqueras

Posgrado en Ciencias Biológico Agropecuarias

A los profesionistas interesados en realizar estudios de **Maestría en Ciencias Biológico Agropecuarias** (Programa reconocido por el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT), se les invita a presentar solicitud a partir de la presente:

Convocatoria

Objetivo del programa: Formar Maestros en Ciencias de alto nivel, así como recursos humanos comprometidos en la aplicación y difusión del conocimiento científico en las diferentes orientaciones: Ciencias Agrícolas, Ambientales, Pesqueras, Zootécnicas y Veterinarias; con énfasis en el área de atención al medio ambiente para la generación de procesos productivos.

Requisitos de ingreso:

- Entregar solicitud de ingreso.
- Disponibilidad de tiempo completo.
- Copia del título profesional de Licenciatura.
- Copia del certificado de estudios de Licenciatura 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 inglés a comprensión de textos científicos.
- Aprobar el examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 900 puntos.
- 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.

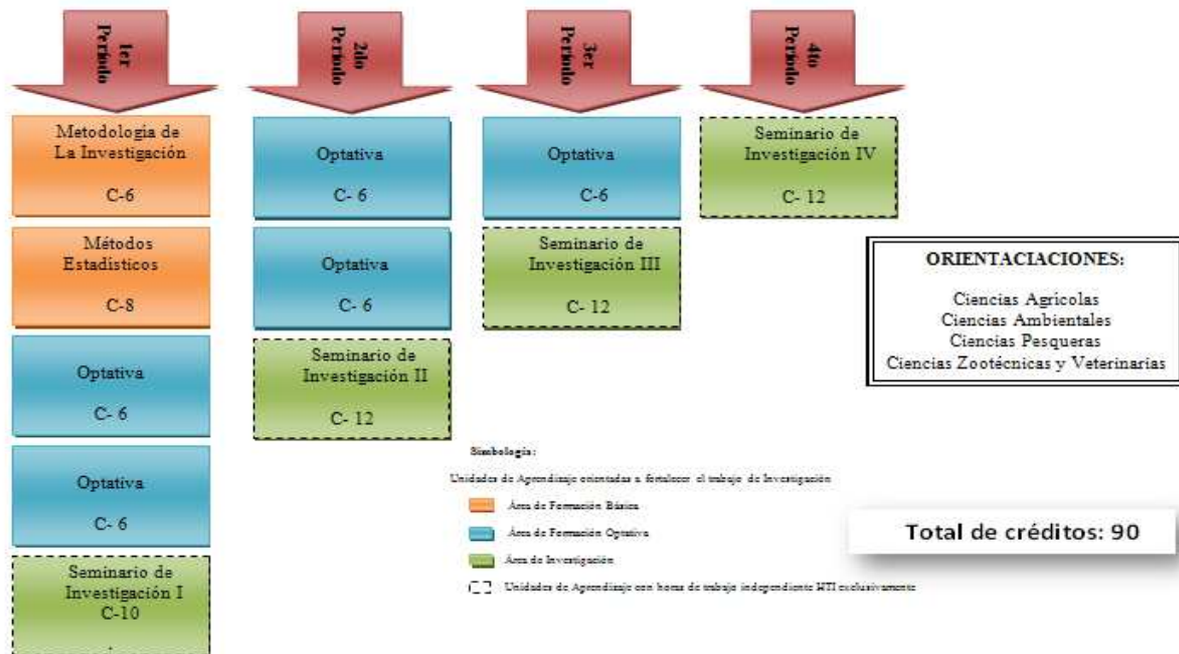
Duración de los Estudios:

Cuatro semestres, con un período máximo de seis meses para presentar examen de grado.

Líneas generales de investigación:

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

Plan de Estudios:



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: www.uan.edu.mx o 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: Dos inscripciones anuales de acuerdo a lo que establezca la Guía General de Pagos de la UAN, del año correspondiente.

Colegiatura semestral: \$ 4,782.75 (Sujeto a cambio).

Entrega de solicitudes e información: Coordinación de Posgrado en Ciencias Biológicas Agropecuarias, de la 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. Juan Diego García Paredes

Correo electrónico: digapar@gmail.com

Página Web: www.uan.edu.mx/maestria-en-ciencias-biologico-agropecuarias

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
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; e-mail: 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 Loya Olguín; e-mail: joselenin28@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: ccruz2006@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