



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.
- Constancia de acreditación de inglés.
- Constancia de aprobación del examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III del CENEVAL) 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.

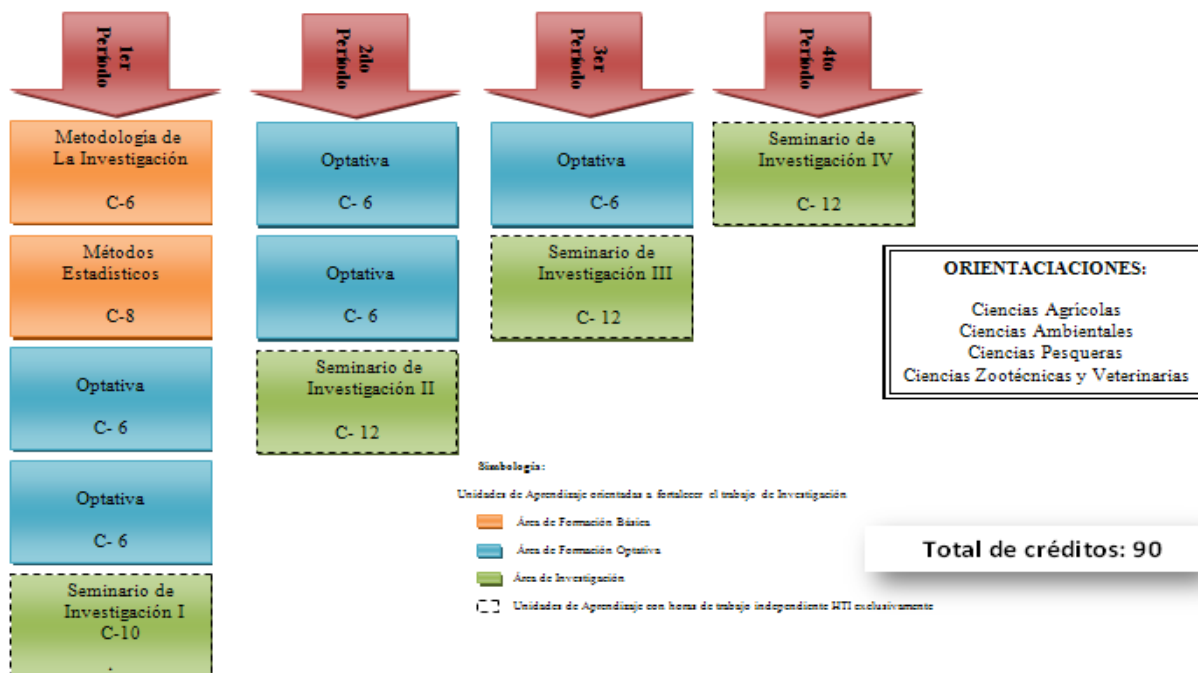
Duración de los Estudios:

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 convocatoria para sede institucional en la página www.uan.edu.mx y para sedes nacionales 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: \$ 4,984.00 (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; *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; *drcllemus@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