Dr. José Rigoberto Gabriel Argüelles

**Director General de la Unidad de Estudios de Posgrado**

Informes

Miguel Ángel de Quevedo S/N Esq. Yáñez

Col. Unidad Veracruzana

Veracruz, Ver.

Tel. (229) 9 34 40 53 Ext. 24103

Dr. David I. Martínez Herrera

dmartinez@uv.mx

Líneas de generación  
y/o aplicación del conocimiento

LGAC-1. Innovación y competitividad en Manejo y Aprovechamiento de los Recursos Naturales.

Objetivo de la LGAC: Desarrollar investigación básica y aplicada para la innovación y competitividad en el Manejo y Aprovechamiento de Recursos Naturales

LGAC-2. Innovación y Competitividad en Ciencias Agrícolas.

Objetivo de la LGAC: Desarrollar investigación científica y tecnológica para la innovación y competitividad en Ciencias Agrícolas.

LGAC-3: Innovación y competitividad en ciencia animal.

Objetivo de la LGAC: Desarrollar investigación científica y tecnológica para la innovación y competitividad en Ciencia Animal

Dra. Sara D. Ladrón de Guevara González

**Rectora**

Dr. David I. Martínez Herrera

**Coordinador del Doctorado en Ciencias Agropecuarias**

Mtro. Francisco Velázquez Sarmiento

**Director Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Dra. Rossy Lorena Laurencio Meza

**Coordinadora Regional de Posgrado**

Dr. Alfonso Gerardo Pérez Morales

**Vicerrector Región Veracruz**

Mtra. Leticia Rodríguez Audirac

**Secretaria Académica**

Área Académica Biológico - Agropecuaria

Doctorado en Ciencias Agropecuarias

Programa Incorporado al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad de CONACYT

http://www.uv.mx/veracruz/dca

Dirección General de la Unidad de Estudios de Posgrado

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Región Veracruz

Presentación

Existe una demanda cada vez mayor de productos agropecuarios y forestales, tanto de alimentos vegetales y cárnicos, energéticos y materias primas, así como, fibras, forrajes, leña, madera, especies ornamentales, etc. La tendencia a incrementar la producción agropecuaria debe a la vez considerar los impactos del cambio climático global y la necesidad de preservar hábitats para la conservación de la biodiversidad, en particular los recursos genéticos locales, tanto vegetales como animales, de manera que los sistemas agropecuarios ya no pueden considerarse únicamente por los productos que generan, sino también por sus servicios ecosistémicos.

Sexto Periodo:

Seminario de Investigación VI

Seminario de Tesis VI

Quinto Periodo:

Seminario de Investigación V

Seminario de Tesis V

Perfil de ingreso

Conocimientos básicos en: Valores:

* Producción Agropecuaria - Respeto
* Estadística - Tolerancia
* Diseños Experimentales - Disciplina
* Metodología de la Investigación - Ética
* Biotecnología
* Idioma inglés a nivel de lectoescritura
* Computación

Habilidades:

* Razonamiento lógico matemático
* Capacidad de trabajo en equipo
* Capacidad para el desarrollo de investigación
* Capacidad de redacción de documentos científicos

Octavo Periodo:

Seminario de Investigación VIII

Seminario de Tesis VIII

Séptimo Periodo:

Seminario de Investigación VII

Seminario de Tesis VII

Cuarto Periodo:

Seminario de Investigación IV

Seminario de Tesis IV

Tercer Periodo:

Seminario de Investigación III

Seminario de Tesis III

Segundo Periodo:

Seminario de Investigación II

Seminario de Tesis II

Optativa II

Primer Periodo:

Seminario de Investigación I

Seminario de Tesis I

Optativa I

Agosto

Mixto

Escolarizado

8 Semestres

Inscripción

* Poseer título y cédula profesional de Maestría en el área de Ciencias Biológicas y Agropecuarias o áreas afines
* Presentar y defender un anteproyecto de investigación que desarrolle la temática o el problema a investigar y la forma de abordarlo.
* Acudir a una entrevista personal con el comité de admisión del programa.
* Preferentemente contar con experiencia en actividades profesionales, de docencia y/o investigación
* Presentar constancia de conocimiento del idioma inglés en el nivel de 450 puntos en TOEFL o equivalente Institucional (EXAVER II).

Documentación: Acta de nacimiento, currículum vitae actualizado, carta de exposición de motivos, dos cartas de recomendación suscritas por empleadores, profesores o investigadores de reconocida trayectoria profesional en el medio, preferentemente miembros del SNI, carta compromiso de dedicación de tiempo completo al programa, cubrir las cuotas arancelarias establecidas por la institución.