



CUCBA

Posgrados de Alta Calidad Agosto 2021

Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria (Nivel en desarrollo en PNPC)

Informes

Dr. Francisco Javier Padilla Ramírez

**Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. División de Ciencias Veterinarias
Km 15.5 carretera a Nogales. Las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jalisco. C.P. 44600**

Tel: 3336821454 Cel: 3333916207

Página Web:

<http://www.cucba.udg.mx/contenido/maestria-interinstitucional-en-produccion-pecuaria>



La Universidad Autónoma de Aguascalientes, la
Universidad de Colima, la Universidad de Guadalajara y
la Universidad de Guanajuato

CONVOCAN

A las personas interesadas en participar en el proceso de admisión
para ingresar a la

Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria (PNPC-CONACYT)

Objetivo:

Formar integralmente posgraduados capaces de coadyuvar a la solución de problemas del medio pecuario, empleando los métodos de investigación y las metodologías que les permitan innovar los procesos y productos de rumiantes, aves y cerdos, con el fin de incrementar la producción y mejorar los procesos de transformación, así como mantener los recursos naturales.

Sedes:

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Universidad de Colima
Universidad de Guadalajara
Universidad de Guanajuato

Líneas de investigación en aves, cerdos y rumiantes domésticos:

Nutrición Animal
Reproducción y Genética Animal
Sanidad Animal

Perfil del aspirante:

- Egresado de alguna licenciatura relacionada con el área pecuaria: Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero en Sistemas Pecuarios, o de programas afines que muestran aspectos de Zootecnia en su plan de estudios.
- Manejo de herramientas informáticas: Internet, editores de textos, hojas de cálculo, presentaciones.
- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Comprensión de lectura en inglés.
- Responsabilidad, constancia y disciplina.
- Dedicar al menos 30 horas semanales a las actividades relacionadas con el programa.
- Disponibilidad y recursos para trasladarse a las diferentes sedes del programa, al menos 3 fines de semana por semestre (jueves a sábado).

Criterios de selección: EXANI-III 35%*, Entrevista 30%Promedio 25% y Curriculum 10%.**

*Siempre y cuando obtenga más de 950 puntos en las áreas de Pensamiento Matemático, Pensamiento Analítico y Metodología de Proyectos.

**En la entrevista se incluirá un resumen ejecutivo del proyecto de investigación en una extensión de máximo dos cuartillas y la presentación respectiva en power point en los cuales se incluirá: título, introducción (antecedentes, planteamiento del problema), justificación, objetivos, pregunta científica, hipótesis, materiales y métodos, resultados esperados, aportes al sistema de producción y cronograma de actividades a desarrollar durante los estudios.

REQUISITOS DE INGRESO	COMPROBANTE
1.- Contar con licenciatura en el área de las ciencias agropecuarias.	Título de licenciatura, acta de examen profesional, cédula profesional. Su entrega estará sujeta a la normatividad de cada institución a la que se inscribe.
2.- Aspirantes nacionales: tener un promedio mínimo de 8.0 en los estudios de licenciatura en escala de 0 a 10. Aspirantes extranjeros se determinará la equivalencia de acuerdo con la normativa de CONACYT.	Certificado de estudios. Si en el certificado de estudio no se especifica el promedio general, el aspirante deberá entregar una constancia expedida por la institución de egreso que avale el promedio obtenido.
3.- Curriculum vitae con documentos probatorios.	Entregar en formato impreso Curriculum Vitae Único (CVU) del CONACYT. http://www.conacyt.gob.mx
4.- Dominio del idioma Inglés.	Constancia vigente de TOEFL ITP (400 puntos o su equivalente).
5.- Aspirantes nacionales acreditar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado EXANI-III. Los aspirantes extranjeros presentarán un examen de conocimientos generales de acuerdo con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desea integrarse.	Constancia de resultados del EXANI-III Consultar las fechas de aplicación en: https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii
6.- En caso de solicitar beca cumplir con los requisitos establecidos por el CONACYT. Aspirantes nacionales y extranjeros.	Consultar la Convocatoria 2021 de Becas Nacionales: Becas Nacionales
7.- En el caso de no solicitar beca CONACYT, los aspirantes nacionales deben cumplir con la entrega de las cartas solicitadas. Los aspirantes extranjeros deberán dedicarle tiempo completo al programa de posgrado.	Carta compromiso de liberación de al menos 30 horas semanales, y autorización para asistir a las actividades académicas del programa. La carta será emitida por parte del Jefe superior inmediato, Departamento de Recursos Humanos o el Representante Legal de la empresa debidamente acreditado (a).

<p>8.- Dos cartas de recomendación académica. Aspirantes nacionales y extranjeros.</p>	<p>Descargar formato de archivo adjunto en la liga: http://www.cucba.udg.mx/contenido/maestria-interinstitucional-en-produccion-pecuaria y entregar en sobre cerrado el día de la entrevista con el Consejo Académico del programa.</p>
<p>9.- Carta solicitud y carta de exposición de motivos. Aspirantes nacionales y extranjeros.</p>	<p>Descargar y entregar el día de la entrevista con el Consejo Académico del programa. Acceso al formato de archivo adjunto en la liga: http://www.cucba.udg.mx/contenido/maestria-interinstitucional-en-produccion-pecuaria</p>
<p>10.- Realizar entrevista con el Consejo Académico del programa.</p>	<p>A efectuarse los días 24 y 25 de junio del 2021 de forma virtual. Consultar fecha y hora con el Coordinador Académico de cada sede.</p>
<p>11.- Realizar de manera completa el proceso de admisión. Aspirantes nacionales y extranjeros.</p>	<p>De acuerdo a la normatividad de la institución a la que se inscribe.</p>

- Todos los trámites del proceso de admisión deben ser realizados por el interesado y se considerarán únicamente expedientes completos por lo que sin excepción, no se aceptará documentación incompleta, ni extemporánea.
- Todos los documentos deberán entregarse al Consejo Académico de la MIPPE al momento de la entrevista.
- Los aspirantes son aceptados con base en el cumplimiento de los requisitos, criterios de admisión vigentes y la capacidad del programa en función de la infraestructura, planta docente y administrativa de cada plantel.
- Los requisitos y costos adicionales para la inscripción de los aspirantes aceptados dependerá de la institución donde se pretenda inscribir.

ASPIRANTES NACIONALES Y EXTRANJEROS RADICANDO EN LA REPÚBLICA

<p>Pre-registro a partir de la publicación de la convocatoria a la fecha indicada en cada sede.</p> <p>Registro consultar fechas en cada sede.</p>	<p>Pre-registro (con el coordinador de cada institución sede para revisión de documentos y oferta de proyectos de investigación). Para un aspirante nacional radicando en extranjero se le aplicará el calendario para aspirantes nacionales radicando en la República Mexicana.</p>
--	--

Pago del proceso de selección	Dadas las condiciones que se están generando con la pandemia y tomando en consideración el impacto negativo sobre la economía de la población, por única ocasión, el proceso de selección de aspirantes no tendrá costo alguno.
Presentación del EXANI-III.	Para el registro, fechas y costos correspondientes, acceder al siguiente vínculo: www.ceneval.edu.mx
Realización de entrevistas.	En forma virtual del 24 al 25 de junio de 2021 (consultar fecha y horario con el coordinador de cada sede).
Publicación de resultados.	19 de julio 2021. Consultar la liga: http://www.cucba.udg.mx/contenido/maestria-interinstitucional-en-produccion-pecuaria y/o al coordinador de cada sede.
Inscripciones e inicio de cursos.	Según las fechas de cada institución sede participante.

ASPIRANTES EXTRANJEROS RADICANDO EN EL EXTRANJERO

Registro consultar fechas en cada sede.	Pre-registro (con el coordinador de cada institución sede para revisión de documentos y oferta de proyectos de investigación).
Pago del proceso de selección	Dadas las condiciones que se están generando con la pandemia y tomando en consideración el impacto negativo sobre la economía de la población, por única ocasión, el proceso de selección de aspirantes no tendrá costo alguno.
Aplicación del examen de conocimientos.	Consultar fecha con el Secretario Técnico del programa: Correo electrónico: fjavier.padilla@academicos.udg.mx y al coordinador de la sede donde pretenda inscribirse.
Realización de entrevistas.	Consultar fecha con el Secretario Técnico del programa: Correo electrónico: fjavier.padilla@academicos.udg.mx y al coordinador de la sede donde pretenda inscribirse.
Publicación de resultados.	19 de julio de 2021. Publicación de resultados del proceso. Consultar al coordinador de cada sede.
Inscripciones e inicio de cursos.	Según las fechas de cada institución sede participante.

MAYOR INFORMACIÓN:



Dr. Carlos Urban Haubi Segura
Centro de Ciencias Agropecuarias, Departamento de
Apoyo al Posgrado Av. Universidad 940. Cd. Universitaria.
Aguascalientes, Aguascalientes. CP 20131.
Tel (449) 910 7400 Ext. 228.
Correo electrónico: drhaubi@yahoo.com,
posgrado_informacion@correo.uaa.mx
<http://posgrados.dgip.uaa.mx/programas/mippe/>



UNIVERSIDAD
DE COLIMA

Dr. Omar Francisco Prado Rebolledo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Km. 40
autopista Colima-Manzanillo.
Crucero de Tecomán. Tecomán, Colima. CP 28100.
Cel: (312) 15 55 937
Correo electrónico: omarpr@ucol.mx
<https://goo.gl/n5EiXw>



Dr. Francisco Javier Padilla Ramírez
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias. División de Ciencias Veterinarias Km 15.5
carretera a Nogales. Las Agujas, Nextipac, Zapopan,
Jalisco. C.P. 44600
Tel: (33) 3682 1454
cel: 3333916207
Correo electrónico: fjavier.padilla@academicos.udg.mx
<http://www.cucba.udg.mx/contenido/maestria-interinstitucional-en-produccion-pecuaria>



Dr. Abner Josué Gutiérrez Chávez.
División de Ciencias de la Vida, campus Irapuato-
Salamanca, Km 7 carretera Irapuato-Silao.
Ex Hacienda El Copal. AP 311.
Irapuato, Guanajuato. C.P. 36500
Tel/Fax: (462) 624 1889, (462) 624 8678, ext. 1548
Correo electrónico: ajgutierrez@ugto.mx
WhatsApp: 462-195-9071
<https://goo.gl/N1ZZ9O>