

REQUISITOS DE INGRESO

1. Llenar la solicitud y pagar la cuota de recuperación.
2. Grado de Maestría en Ciencias: Ciencias Agrícolas, Ciencia Animal, Ciencias Forestales, Ciencias en Recursos Naturales
3. Curriculum Vitae con documentos probatorios de los últimos cinco años.
4. Promedio mínimo de 8.0 en los estudios de Maestría.
5. Acreditar idioma Inglés (450 puntos TOEFL ITP), (70 puntos TOEFL IBT), mediante constancia con máximo dos años de antigüedad. *
6. EXANI-III (Mínimo 1000 puntos), máximo dos años de antigüedad. *
7. Dos cartas de recomendación de dos investigadores con reconocida trayectoria, donde se avala la capacidad y disposición del candidato para realizar investigación (Formato-DICAF).
8. Anteproyecto de Investigación, avalado por al menos un profesor del Núcleo Académico Básico del DICAF, y exponerlo ante el comité de selección
9. Carta compromiso de dedicación de tiempo exclusivo al doctorado de acuerdo a lo especificado en la convocatoria y reglamentos del CONACYT.
10. Carta donde especifique la aplicación potencial de su formación doctoral en el desarrollo de investigación.
11. Los casos no previstos serán atendidos por el Consejo Académico del Programa.

* Pueden ser presentados en cualquier sede TOEFL y/o CENEVAL

DURACIÓN: 8 SEMESTRES

PROCESO DE INGRESO 2016

**Registro Examen de inglés
TOEFL ITP
Escuela de Lenguas – UJED:**

- 1.- Fecha límite de Registro
18 de marzo
Examen **13 de abril**
- 2.- Fecha límite de Registro
22 de abril
Examen **18 de mayo**

**Fechas de registro para CENEVAL
Consultar en DICAF**

**Entrega de documentos :
Fecha límite : 24 de junio**

**EXANI-III
(Examen UJED) :
28 de mayo**

**Entrevista con el
Comité de Admisión
30 de junio y 1 de julio**

**Publicación de Resultados :
7 de julio**

**Inscripciones :
1 al 5 de agosto**

**Inicio de Cursos :
8 de agosto**

INFORMES

Dr. Rodolfo Goche Télles
Coordinador General del DICAF - UJED
(618) 130 10 96
coordinacion_dicaf@ujed.mx
jgoche@ujed.mx



Facebook/dicaf.ujed

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO



DOCTORADO INSTITUCIONAL EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES



Reconocido en el PNPC-CONACYT



Facultades :

- Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Ciencias Forestales
- Agricultura y Zootecnia

- Instituto de Silvicultura e Industria de la Madera

OBJETIVO GENERAL

Formar doctores en Ciencias Agropecuarias y Forestales, con un enfoque integral altamente habilitados para generar y aplicar el conocimiento en forma original, innovadora y pertinente con impacto en la solución de la problemática agrícola, pecuaria, forestal y ambiental a nivel regional y nacional para contribuir al desarrollo sustentable del País.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo, Aprovechamiento y Conservación de Recursos Naturales.

Ejemplos de proyectos afines a esta línea:

- Aplicaciones de la geomática al manejo y conservación de recursos forestales.
- Sistemas silvícolas, de manejo y planeación forestal sustentable.
- Abastecimiento de materias primas a la industria forestal.
- Industrialización de productos forestales maderables y no maderables.
- Análisis económicos y de mercado de la actividad forestal.
- Biotecnología, genética y plantaciones forestales.

Producción Animal Sustentable

Ejemplos de proyectos afines a esta línea:

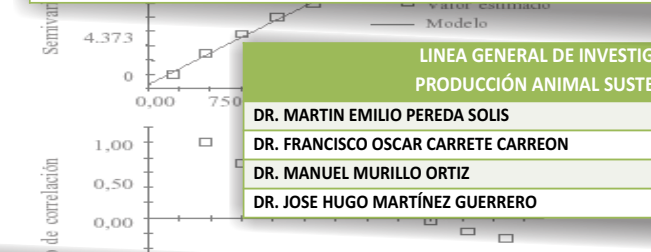
- Nutrición y manejo de ganado en agostadero y/o confinamiento.
- Evaluación de alimentos consumidos por el ganado.
- Biotecnología y mejoramiento genético del ganado.
- Manejo sustentable de fauna silvestre.
- Análisis económicos y de mercado de la actividad ganadera.

Agricultura Sustentable

Ejemplos de proyectos afines a esta línea:

- Manejo sustentable y uso eficiente del agua y suelo.
- Técnicas de cultivo con bajo impacto ambiental.
- Agricultura en zonas áridas y semiáridas.
- Manejo de pastizales y praderas.
- Biotecnología y mejoramiento genético en agricultura.
- Análisis económicos y de mercado de la agricultura.

LINEA GENERAL DE INVESTIGACIÓN: MANEJO, APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	
DR. JOSE CIRO HERNANDEZ	
DR. JOSE JAVIER CORRAL RIVAS	
DR. CHRISTIAN A. WHEHENKEL	
DR. MARIN POMPA GARCÍA	
DR. JOSE ANGEL PRIETO RUIZ	
DR. PEDRO ANTONIO DOMINGUEZ CALLEROS	



LINEA GENERAL DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN ANIMAL SUSTENTABLE

DR. MARTIN EMILIO PEREDA SOLIS
DR. FRANCISCO OSCAR CARRETE CARREON
DR. MANUEL MURILLO ORTIZ
DR. JOSE HUGO MARTÍNEZ GUERRERO

LINEA GENERAL DE INVESTIGACIÓN: AGRICULTURA SUSTENTABLE

DR. JOSE LUIS GARCÍA HERNÁNDEZ
DR. IGNACIO ORONA CASTILLO
DR. JOSÉ DIMAS LÓPEZ MARTÍNEZ
DR. HÉCTOR IDILIO TREJO ESCAREÑO



MAPA CURRICULAR

SEMESTRE	CURSO
I	Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales
	Sistemas de Producción Agrosilvopastoriles
	Introducción a la Estadística Experimental
	Seminario de Investigación I
II	Curso optativo
	Seminario de Investigación II
III	Curso optativo
	Seminario de Investigación III
IV	Seminario de Investigación IV
V	Seminario de Investigación V
VI	Seminario de Investigación VI
VII	Redacción de tesis
VIII	Redacción de tesis
TOTAL DE CREDITOS	146

