

Opciones Terminales

Acuacultura

Agricultura protegida

Biopolímeros

Biotecnología

Bioquímica

Manejo ambiental

Microbiología

Nutrición

Tecnología de alimentos

Toxicología

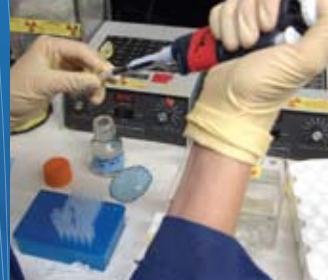
Desarrollo Regional

Uno de los principales objetivos del CIAD es la formación de recursos humanos a nivel de posgrado. Para cumplirlo, ofrece:

Maestría en Ciencias (desde 1983)

Doctorado en Ciencias (desde 1996)

Programas en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad SEP-CONACYT



Información

► **Dra. Gloria Yepiz Plascencia**
Coordinadora de Programas Académicos
Km. 0.6 Carretera a La Victoria.
Apdo. Postal 1735
Tel.: (662) 289 2400, **ext. 211 ó 262**
Fax (662) 280 0021
Hermosillo 83000, Son., México
gyepiz@ciad.mx

► **Dra. Josefa Adriana Sañudo Barajas**
Responsable de Posgrado,
CIAD Unidad Culiacán
Carretera Culiacán-El Dorado, Km. 5.5
Apdo. Postal 32.A
Sucursal Palacio de Gobierno
Tel.; (667) 760 5536,
Fax (667) 760 5537 **ext.27**
Culiacán, Sinaloa, México
adriana@ciad.edu.mx

► **Dr. Pablo Almazán Rueda**
Responsable de Posgrado,
CIAD Unidad Mazatlán
Av. Sábalos-Cerritos s/n.
Estero del Yugo
Tel.; (669) 989 8700 ext.246
Fax (669) 989 8701
Mazatlán, Sinaloa, México
almazan@ciad.mx

► **Dr. Waldo Argüelles Monal**
Responsable de Posgrado,
CIAD Unidad Guaymas
Carretera al Varadero Nacional, km 6.6
Apdo. Postal 284
Tel. (622) 221 6533
Fax: (622) 221 5640
Guaymas, Sonora, México
waldo@ciad.mx

► **Dra. Gpe. Isela Olivas Orozco**
Responsable de Posgrado,
CIAD Unidad Cuauhtémoc
Av. Río Conchos S/N y Río Santa Clara,
Parque Industrial, Apdo. Postal 781
Tel.; (625) 581 2920,
Fax: (625) 581 2921, ext. 118
Cd. Cuauhtémoc, Chihuahua, México
golivas@ciad.mx



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C.

www.ciad.mx
docencia@ciad.mx

CONVOCATORIA 2010 POSGRADOS



Maestría y Doctorado en Ciencias

Objetivos

Formar recursos humanos de alta calidad en las áreas de incidencia de la investigación de CIAD, con capacidad para realizar investigación básica y aplicada, desarrollar tecnología o desempeñarse en las labores empresariales y el sector gubernamental dentro de equipos multidisciplinarios.

Planta Docente

97 profesores-investigadores con doctorado, 76 maestros en ciencias y 134 técnicos de alto nivel.

Infraestructura

Las instalaciones de CIAD se ubican en Hermosillo y Guaymas, Sonora; Culiacán y Mazatlán, Sinaloa; Cd. Cuauhtémoc y Delicias, Chihuahua. La mayor parte de dichas instalaciones consiste en más de 90 laboratorios para trabajar: análisis de alimentos, análisis físicoquímicos, bioquímicos y clínicos, metabolismo humano y animal, composición corporal, estudios en modelos animales, microbiología, biotecnología, bioquímica, biología molecular, análisis de residuos tóxicos, procesamientos de productos cárnicos de origen terrestre y marino, productos hortofrutícolas, lácteos, bioseguridad alimentaria, fisiología vegetal, panificación, empaque, nutrición de organismos acuáticos, histología, fisiología animal, bacteriología, ictiología, contaminación y manejo ambiental, ecosistemas costeros, genética, patología animal y análisis sensorial.

CIAD cuenta además con aulas, cubículos y biblioteca con 11,500 textos y más de 553 revistas periódicas y acceso a bases de datos electrónicas.



Duración

El programa de Maestría en Ciencias está diseñado para ser cubierto en dos años incluyendo la investigación, redacción de tesis y examen final. El programa de Doctorado en Ciencias comprende tres años para Maestros en Ciencias y cuatro para quienes cambien de la maestría al doctorado después del primer año.

Evaluación y permanencia

Para mantenerse en los programas de posgrado, se requiere promedio general acumulado mínimo de 80. Para solicitar examen final de defensa de tesis se necesitan al menos 80 créditos para maestría y 220 para doctorado, contar con una tesis debidamente aprobada por el comité correspondiente y ser estudiante activo registrado.

Plan de estudios

Los programas de posgrado están orientados por líneas de investigación; así, cada plan de estudios quedará conformado de acuerdo a intereses comunes de estudiante y asesor académico, en cuanto a materias y trabajo práctico. El trabajo de investigación iniciará con el segundo semestre en el programa de Maestría. En el programa de Doctorado, el trabajo podrá iniciarse en cuanto se tenga listo y aprobado el protocolo de investigación.

Requisitos

1. Formato de Solicitud con foto (original y copia)
2. Cinco fotos tamaño infantil a color con fondo blanco
3. Grado o Título de licenciatura para aspirantes al Programa de maestría, o de maestría para aspirantes al Programa de Doctorado (copia)
4. Certificado de calificaciones en carreras afines a los programas, con promedio mínimo de 80.0 (original y copia)
5. Constancia de promedio si el certificado de calificaciones no trae el promedio (original y copia)
6. Currículum vitae (original y copia)
7. Documento que avale TOEFL equivalente a 450 puntos para Maestría en Ciencias y 500 puntos para Doctorado en Ciencias (original y copia)
8. Constancia de examen médico (original y copia)
9. Tres cartas de recomendación académica (original y copia)
10. Acta de Nacimiento (original y copia)
11. Clave Unica de Registro de Población (CURP) para mexicanos; forma migratoria de estudiante para extranjeros (copia)
12. Credencial de Elector (ambos lados), para mexicanos; pasaporte para extranjeros (copia)
13. Comprobante de domicilio (copia)
14. Anteproyecto (debe estar elaborado en conjunto con un investigador del CIAD) (original y copia)
15. Acta matrimonial, de hijos y de cónyuge (copia)
16. Si ha sido becario CONACYT, anexar carta de liberación (copia)
17. Aprobar examen de aptitudes
18. Evaluación positiva en entrevista y presentación ante el Consejo Académico del área de interés

Doctorado en Ciencias

Recepción de solicitudes: límite 11 de diciembre 2009.
Evaluación de aspirantes: 11 al 13 de enero 2010.
Inscripciones nuevo ingreso: 25 y 26 de enero 2010.
Inicio de clases: 01 de febrero 2010.

Maestría y Doctorado en Ciencias

Recepción de solicitudes: límite 18 de junio, 2010.
Evaluación de aspirantes: 05 al 09 de julio, 2010.
Inscripciones nuevo ingreso: 16 y 17 de agosto, 2010.
Inicio de clases: 23 de agosto, 2010.



Programas en el
Padrón Nacional
de Posgrados de Calidad
(PNPC) SEP/CONACYT