



CONVOCATORIA DE INGRESO 2025

Doctorado en Ciencias Agroalimentarias



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL / POSGRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA

El Doctorado en Ciencias Agroalimentarias (DCA) es un posgrado único en su tipo, cuyo enfoque holístico forma capital humano de alto nivel, para generar conocimiento de frontera, mediante el aprovechamiento de productos, subproductos y residuos agroalimentarios, que impulsen el progreso de una manera sostenible.

Objetivos generales

- Formar científicos de alto nivel para generar conocimiento de frontera mediante el aprovechamiento de productos, subproductos y residuos agroalimentarios, para impulsar el progreso de una manera sostenible.
- Generar conocimiento pertinente con base en la formación de grupos académicos líderes en investigación holística, para la difusión de hallazgos científicos en beneficio de la sociedad.

Líneas de investigación e incidencia:

ALIMENTOS FRESCOS Y PROCESADOS

BIOPROCESOS AGROALIMENTARIOS

ALIMENTOS FUNCIONALES E INNOVADORES

- Registro en el sitio: chapingo.posgrado.mx/registro
- Título del grado de maestría, debidamente legalizado, con promedio mínimo de 80 o su equivalente (escala 0-100).
- Registro completo de las materias y calificaciones expedidas por la institución donde haya realizado sus estudios de maestría.
- Curriculum vitae* y documentación que lo avale.
- Propuesta de protocolo de investigación relacionado con alguna de las LIES del DCA, por lo que es recomendable que los solicitantes establezcan contacto con investigadores del Programa.
- Carta en formato libre que incluya la exposición de motivos para cursar el doctorado.
- Dos cartas de recomendación en formato oficial (Sistema de Registro Electrónico).
- Carta de liberación de beca CONACYT, si fue becario.
- Experiencia profesional en algún ámbito vinculado a los procesos alimentarios: instituciones educativas, gubernamentales, organizaciones sociales, agencias de desarrollo, empresas consultoras, e incluso profesionistas libres vinculados a sus comunidades o regiones.
- Carta de dedicación de tiempo completo y exclusiva al Programa de Posgrado.

Asimismo, se fomentará la participación en eventos científicos nacionales e internacionales para la difusión de avances de investigación.

Documentación

- Acta de nacimiento y/o naturalización.
- Clave Única de Registro de Población, para aspirantes mexicanos.
- Cédula y título del último grado.
- Traducción oficial de documentos académicos, en caso de extranjeros.
- Tres fotografías tamaño infantil
- Respecto a los aspirantes de origen extranjero, se les solicita adicionalmente: acta de nacimiento y documentación académica legalizada o apostillada, con traducción oficial.

Criterios de evaluación

El procedimiento de selección de los aspirantes para ingresar al Programa de DCA contempla:

- Exámen de aptitudes, habilidades y conocimientos
- Propuesta de investigación o trabajo profesional
- Entrevista con el comité de profesores que el Claustro de Estudios de Posgrado determine
- Antecedentes académicos

El Doctorado en Ciencias Agroalimentarias está clasificado en la **Categoría I**, como programas de posgrado con orientación a la investigación en ciencias y humanidades, de acuerdo con los Lineamientos del Sistema Nacional de Posgrados (SNP), por lo cual los estudiantes aceptados pueden obtener una beca por parte del CONAHCYT.

Fechas

Fecha de apertura de registro:
29 de julio de 2024.

Fecha de cierre de registro:
11 de octubre de 2024.

Resultados del proceso de selección pueden ser consultados en el enlace:

posgrado.chapingo.mx

La decisión del Claustro de Estudios de Posgrado es inapelable.

Informes sobre el proceso de selección, documentación y calendario:

Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria

Departamento de Ingeniería Agroindustrial
Universidad Autónoma Chapingo
Tel: (+52) 595 95 215 00.
ext. 1687 y 5126

email:

cgep.pcyta@chapingo.edu.mx

Web:

pcyta.posgrado.chapingo.edu.mx

Requisitos de ingreso

- Poseer el título de maestría en ciencias en alguna de las disciplinas que a continuación se indican: alimentos, química, ingeniería química, fisicoquímica, bioprocesos, agronomía, biología, biotecnología, fisiología o una maestría afín al área agroalimentaria.

Movilidad

La movilidad estudiantil es un componente importante del Plan de Estudios, por lo que las estancias de investigación de al menos un semestre y máximo dos constituyen un componente obligatorio.



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

posgrado.chapingo.mx/convocatoria_p25/
pcyta.posgrado.chapingo.edu.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO



DCA

Doctorado en Ciencias Agroalimentarias