

CONVOCATORIA DE INGRESO 2025

El Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Coahuila

CONVOCA:

A todos los interesados a participar en el Proceso de Selección 2025 del Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología (CONAHCYT), en la Categoría III.

Los/las aspirantes aceptados/das, realizarán sus estudios de Doctorado en el periodo de agosto 2025 a julio 2028, con opción a recibir apoyo económico a través de la beca CONAHCYT, de acuerdo con la disponibilidad de becas ofertadas por dicho Consejo.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

- Fermentaciones
- Enzimología
- Fitoquímicos y Productos Naturales
- Bioprocesos
- Biorrefinería
- Microbiología
- Evaluación Sensorial
- Tecnología de Alimentos
- Análisis de Alimentos
- Química de Alimentos
- Ingeniería de Alimentos
- Alimentos Funcionales

Todas las solicitudes de ingreso presentadas deberán considerar estos requisitos:

- Programa de Doctorado Escolarizado con el desarrollo de un proyecto de investigación (tesis).
- Dedicación de tiempo completo al Programa de Doctorado.
- Programa de Doctorado con una duración de 6 semestres.
-

ETAPAS DEL CONCURSO DE SELECCIÓN

El proceso de selección 2025 se compone de las siguientes fases de evaluación:

- Registro de los aspirantes. La solicitud de inscripción se realiza vía correo electrónico directamente a la Coordinación del programa de Doctorado (al Coordinador y/o a la

Secretaría del Programa), así como cubrir el monto de la ficha de registro (\$1 000). A partir de esta etapa, se deberá cumplir con todos los requisitos de la convocatoria y contar con la documentación solicitada en tiempo y forma.

- Examen de conocimientos (Interno y EXANI III CENEVAL). Una vez realizado el registro, se hará entrega del temario de estudio para presentar el examen de conocimientos, el cual deberá ser aprobado con una calificación mínima aprobatoria de 80 (interno) y un puntaje superior a la media nacional (EXANI III CENEVAL)
- Examen psicométrico. Después de presentar el examen interno de conocimientos, se deberá presentar un examen psicométrico (de acuerdo con lo indicado por la Coordinación del Programa) y aprobarlo sin problemas conductuales graves.
- Entrevista por parte del Núcleo Académico Básico del Programa. Los aspirantes deberán presentarse (de acuerdo con lo indicado por la Coordinación del Programa) a una entrevista de evaluación por parte del Núcleo Académico Básico.
- Evaluación de las solicitudes. Una vez completado el proceso, el Núcleo Académico Básico revisa y analiza los resultados de las solicitudes. Los resultados obtenidos después de dicho proceso son notificados vía correo electrónico a los aspirantes.
-

DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA SOLICITUD DE INGRESO

- Solicitud de ingreso al Programa de Doctorado (redactado y firmado por los aspirantes en formato libre).
- Copia de título de maestría y copia de cédula de maestría.
- Copia del certificado de estudios de maestría con un promedio igual o superior a 80
- Copia de acta de nacimiento.
- *Curriculum vitae* con fotografía y probatorios.
- Carta de exposición de motivos donde se establezca las razones por las que se solicita el ingreso al Programa y las que determinan la elección de la línea de investigación de interés para desarrollar su proyecto (redactada y firmada por los aspirantes en formato libre).
- Copia de constancia de TOEFL (vigente) con una puntuación mínima de 450 puntos.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Bajo ninguna circunstancia se aceptarán expedientes de solicitud extemporáneos ni incompletos.
- Toda la documentación requerida para el proceso de selección deberá presentarse con base en lo indicado en esta convocatoria y con lo indicado por la Coordinación del Programa.
- Durante el proceso de selección, no se brindará información sobre la evaluación de los aspirantes.
- El Núcleo Académico Básico del Programa es el órgano encargado de llevar a cabo el proceso y análisis de selección de aspirantes y su decisión es inapelable.

- Una vez aceptados los aspirantes, deberán cubrir una cuota de inscripción a la Universidad Autónoma de Coahuila (cuota determinada por la Institución) y una cuota de inscripción interna al programa (determinada por la Coordinación del Programa).

FECHAS IMPORTANTE PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN

ACTIVIDADES	FECHAS
• Registro de aspirantes	Diciembre a Marzo
• Entrega de temario de estudio	Diciembre a Marzo
• Examen de admisión interno	4o Lunes de Junio
• Entrevista de admisión	4o Martes de Junio
• Examen psicométrico	4o Miércoles de Junio
• Publicación de resultados	Finales de Junio
• Inscripciones semestre Agosto-Diciembre	A partir del 2do Lunes de Agosto
• (EXANI III CENEVAL)	Convocatorias*

CONVOCATORIAS (EXANI III CENEVAL)

Primera Convocatoria

[Admisiones Posgrado | UAdeC](#)

PARA MÁS INFORMACIÓN:

- **Dra. Mónica Lizeth Chávez González**
Coordinadora del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Departamento de Investigación en Alimentos
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Autónoma de Coahuila
Correo electrónico:
monicachavez@uadec.edu.mx

- **Carmen Esmeralda Garza Perez**
Secretaria del Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnología de Alimentos
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Autónoma de Coahuila
Correo electrónico: garza_c@uadec.edu.mx

Enrolment in the Ph. D. Program in Food Science and Technology
School of Chemistry,
Autonomous University of Coahuila, Mexico

2025 CALL FOR ENROLMENT

To all international students interested in participating in the **Selection Process 2025** for the PhD in Food Science and Technology, registered in the National Program of Quality Postgraduate (SNP) of the National Council for the Humanities Science and Technology (CONAHCYT), in the Category III.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



Accepted applicants will carry out their doctoral studies from August 2025 to July 2025, with the option of receiving financial support through the CONAHCYT scholarship, according to the availability of scholarships offered by the Mexican Government through CONAHCYT.

AREAS OF KNOWLEDGE

- Fermentation
- Enzymology
- Phytochemicals and Natural Products
- Bioprocesses
- Biorefinery
- Microbiology
- Sensory Evaluation
- Food Technology
- Food Analysis
- Food Chemistry
- Food Engineering
- Functional Foods

All applications for admission must consider these requirements:

- Schooled Doctoral Program with the development of a research project (thesis).
- Full-time dedication to the Doctoral Program.
- Doctoral Program with a duration of 6 semesters.

STAGES OF THE SELECTION PROCESS

The 2025 selection process consists of the following evaluation phases:

- Registration of applicants. The application for registration is made via e-mail directly to the Coordination of the Doctoral Program (to the coordinator and/or the Program Secretariat). From this stage, all the requirements of the call for applications must be fulfilled, and the requested documentation must be submitted in due time and form. The registration fee is \$1500.00 (Mexican pesos).
- Evaluation of applications. An application evaluation committee composed of professors of the Basic Academic Core will review and analyze all the information of foreign applicants to determine that the application meets all the requirements established in this call. The results obtained after this process will be notified to the applicants via e-mail.

DOCUMENTS TO BE SUBMITTED FOR APPLICATION

- Application for admission to the Doctoral Program (written and signed by the applicants in free format).
- Copy of the master's degree duly legalized.

- Copy of the master's degree certificate duly legalized with an average equal to or higher than 80 (in case of having a different qualification parameter, applicants must submit an equivalence to establish the qualification with a maximum of 100).
- Copy of birth certificate duly legalized
- Curriculum Vitae with photograph and evidence.
- Letter of motivation stating the reasons for applying to the Program and those that determine the choice of the research line of interest to develop the project (written and signed by the applicants in free format).
- Two letters of recommendation.
- Knowledge test (internal and EXANI III CENEVAL). Once the registration is completed, the syllabus will be handed out for the knowledge exam, which must be passed with a minimum passing grade of 80 (internal test) and a score above the national average (EXANI III CENEVAL).
- Interview by the Basic Academic Core of the Program. Applicants must present themselves (as indicated by the Program Coordination) to an evaluation interview by the Basic Academic Core.
- Additionally, for non-Spanish speaking applicants, the documents of the master's degree, master's degree, and birth certificate must be translated into Spanish and duly legalized.

IMPORTANT CONSIDERATIONS

- Under no circumstances will late or incomplete applications be accepted.
- All documentation required for the selection process must be submitted based on what is indicated in this call and as indicated by the Program Coordination.
- During the selection process, no information about the evaluation of the applicants will be provided.
- The Basic Academic Core of the Program is the body in charge of carrying out the selection process and analysis of applicants, and its decision is final.
- Once accepted, applicants must pay a registration fee to the Autonomous University of Coahuila, a foreigner fee (fees determined by the Institution), and an internal registration fee to the program (determined by the Program Coordination).

IMPORTANT DATES FOR THE SELECTION PROCESS

ACTIVITY	DATES
• Registration	December to March
• Deadline for delivery of documents	March 31 th
• Evaluation by the committee	April to June
• Notification of results	June 30
• Date of arrival in Mexico for immigration procedures	July
• University enrolment	August 1 st
• Start of program	August
• EXANI III CENEVAL	Calls*

CALLS (EXANI III CENEVAL)

First Call

Publication of call for applications: January 7, 2025

Registration/Payment: January 8 to 16, 2025

Form Printing: January 8 to 16, 2025

Drill: March 20 and 21, 2025

Exam: Saturday, March 22, 2025

Delivery of results: March 31, 2025

Second Call

Call for applications: February 7, 2025

Registration/Payment: February 10 to 20, 2025

Form Printing: February 10 to 20, 2025

Drill: April 10 and 11, 2025

Exam: Saturday, April 12, 2025

Delivery of results: May 9, 2025.

Third Call

Publication of call for applications: March 31, 2025

Registration/Payment: March 31 to April 11, 2025

Form Printing: March 31 to April 11, 2025

Simulation: June 12 and 13, 2025

Exam: Saturday, June 14, 2025

Delivery of results: June 20, 2025

*More information: [Admisiones Posgrado | UAdeC](#)

MORE INFORMATION:

- **Dr. Mónica L. Chávez González**
Coordinator of the Doctoral Program in
Food Science and Technology
Food Research Department
School of Chemical Sciences
Autonomous University of Coahuila
E-mail: monicachavez@uadec.edu.mx
- **Carmen Esmeralda Garza Perez**
Secretary of the Doctoral Program in
Food Science and Technology
School of Chemical Sciences
Autonomous University of Coahuila
E-mail: garza_c@uadec.edu.mx