



# Universidad de Sonora

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud  
Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos

## CONVOCATORIA DE INGRESO 2025-2 Programa de Doctorado en Ciencias de los Alimentos



**Orientación del Programa: Investigación**  
**Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento del Programa:**  
*Biotecnología Agroalimentaria.*  
*Manejo, Procesamiento, Conservación e Inocuidad de Alimentos.*  
*Propiedades Funcionales y Biológicas de los Alimentos.*  
*Propiedades Químicas, Bioquímicas y Nutricionales de Alimentos.*

### OBJETIVO

*Formar recursos humanos competitivos con capacidad para realizar investigación original, básica y aplicada, con una actitud de liderazgo para integrar grupos interdisciplinarios y multidisciplinarios que fomenten el desarrollo, vinculación, transferencia y aplicación del conocimiento en las diferentes áreas vinculadas a las Ciencias de los Alimentos.*

### REQUISITOS

1. Registrarse en la página institucional: <https://aspirantesposgrado.uson.mx/>
2. Título o acta de examen de obtención de grado en disciplinas afines al programa. En caso de no estar titulado, carta compromiso de obtención del grado.
3. Certificado de calificaciones de la maestría con promedio mínimo de 80/100 o su equivalente.
4. Constancia de promedio de calificaciones si el certificado no lo trae (original).
1. Examen de conocimientos y aptitudes EXANI III del CENEVAL (1000 puntos). Para más información consultar el sitio: <https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii/>. En la Universidad de Sonora consultar el sitio <https://dadip.unison.mx/exani-iii/>. La vigencia no deberá exceder un tiempo mayor a 2 años.
5. Para aspirantes extranjeros, la calificación mínima del examen de conocimientos deberá ser de 80.
6. Documento vigente que avale el nivel de conocimiento del idioma inglés, con un puntaje mínimo de 481 puntos en TOEFL ITP o 54 en TOEFL IBT, o comprobante de inglés expedido por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad de Sonora (que acredite al menos el nivel IV) u otras instituciones de enseñanza del idioma inglés. En caso de presentar este último documento como comprobante de inglés, la acreditación no deberá exceder un tiempo mayor a 2 años.
7. Para no hispanohablantes, demostrar la comprensión y expresión oral y escrita del idioma español, para lo cual deberá contar con un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER).
8. Carta de exposición de motivos para cursar el programa.
9. Ensayo en forma oral y escrita (formato libre, máximo 10 cuartillas) que contenga el tema tentativo de investigación avalado por un profesor del Núcleo Académico del Posgrado (<https://buhos-api.unison.mx/PureXML/planta-docente/DCA>).
10. Carta compromiso de dedicación exclusiva al Programa de Doctorado.
11. *Curriculum vitae* completo con comprobantes oficiales.
12. Tres cartas de recomendación de profesores miembros del SNI. En caso de proceder de otro país, tres cartas de recomendación de profesores de reconocida trayectoria académica, en hoja con membrete y sello de la institución.
13. Carta de postulación por parte del potencial director de tesis.

### DOCUMENTOS

1. Acta de nacimiento (digitalizado).
2. Clave Única de Registro de Población (CURP), para mexicanos.
3. Credencial de elector (ambos lados), para mexicanos. Pasaporte, para extranjeros (digitalizado).
4. Acta matrimonial, acta de nacimiento de hijos y de cónyuge (digitalizado), sólo si aplica.
5. Si ha sido becario CONAHCyT, anexar carta de liberación.

6. Constancia de examen médico.
7. Documentos que comprueben el cumplimiento de los requisitos 2, 3, 4, 5, 7 y 8.
8. Los aspirantes deberán capturar todos los requisitos y depositar los documentos en la plataforma de registro en línea para admisión a Posgrado de la Universidad de Sonora en el sitio: <https://aspirantesposgrado.uson.mx/>

Nota: Si el potencial director de tesis no pertenece al Núcleo Académico Básico, se debe consultar el numeral 24, literal c de los Lineamientos para los Posgrados de la Facultad de Ciencias Biológicas y de la Salud y los Lineamientos Internos de Operación del Posgrado (<https://posgradoenalimentos.unison.mx/wp-content/uploads/2023/03/Lineamientos-Internos-de-Operacio%CC%81n-del-Posgrado-2023.pdf>).

### **IMPORTANTE: NO SE TRAMITARÁN EXPEDIENTES INCOMPLETOS.**

#### **COSTOS**

- Inscripción: 5.5 UMA.
- Colegiatura por materia: 32.5 UMA.
- Mayor información en: <https://serviciosescolares.unison.mx/>
- A partir del segundo semestre, de acuerdo con la calificación promedio obtenida en el semestre anterior, los estudiantes se podrán hacer acreedores a una reducción en el pago de la colegiatura por materia, según se muestra a continuación:

Promedio	Descuento
80-85	50%
85-90	75%
90 o más	100%

#### **FECHAS IMPORTANTES**

	<b>Aspirantes nacionales</b>	<b>Aspirantes extranjeros</b>
Registro en línea para admisión al posgrado <a href="https://aspirantesposgrado.uson.mx/">https://aspirantesposgrado.uson.mx/</a>	Del 09 septiembre 2024 al 30 mayo 2025	Del 09 septiembre 2024 al 31 marzo 2025
Aplicación de EXANI III (aspirantes nacionales) o examen de conocimientos (aspirantes extranjeros)	Aplicaciones nacionales de los Exani III 2025 en: <a href="https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii">https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii</a>  Aplicación UNISON: 9 mayo 2025 <a href="https://dadip.unison.mx/exani-iii/">https://dadip.unison.mx/exani-iii/</a>	Examen de conocimientos* 7 abril 2025
Entrevista a aspirantes	Del 26 al 30 de mayo 2025	Del 9 al 11 abril 2025
Publicación de aspirantes aceptados	13 junio 2025	30 abril 2025
Fecha de inscripción	Por definir	
Fecha de inicio de clases	Por definir	

\*Examen en plataforma institucional para evaluar conocimientos en las áreas de bioquímica, fisicoquímica, microbiología, química, bioestadística y tecnología de alimentos.

#### **Criterios de selección y ponderación:**

Aspirantes nacionales: Inglés 20%; EXANI III 30%; Promedio de Maestría 10%; Entrevista 10%; Defensa del anteproyecto 30%.

Aspirantes extranjeros: Trayectoria académica 30%; Entrevista 20%; Defensa del anteproyecto 50%.

La apertura de nuevo ingreso, estará condicionada a que exista una inscripción formal mínima de 5 estudiantes.

#### **Información:**

Dra. Maribel Plascencia Jatomea, Coordinadora del Programa de Doctorado en Ciencias de los Alimentos.

E-mail: [coordinacion.dipa@unison.mx](mailto:coordinacion.dipa@unison.mx). Edificio 5P "Dr. Manuel Sánchez Lucero", Campus Hermosillo. Tels. (662) 25922-08 y -09. Horario de oficina: lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas.