



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Universidad de Sonora

Doctorado en Innovación Educativa / Promoción 2023-2026

A través de la División de Ciencias Sociales

## Convoca

A las y los interesadas/os en inscribirse a participar en el proceso de selección para aspirantes al programa de:

Doctorado en Innovación Educativa 2023-2026  
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrados-CONACYT

Modalidad del programa: Escolarizada  
Orientación: Investigación



## Objetivo del programa

Formar investigadores que sean capaces de producir conocimiento original sobre las realidades educativas y aplicarlos creativamente con el propósito de contribuir, con sentido ético, a la solución de problemas y a la atención de necesidades educativas, mediante la formulación de fundamentos que sustenten innovaciones y reformas educativas en el ámbito regional y nacional.

## Líneas de investigación

- Sujetos, instituciones, reformas y políticas educativas.
- Currículo, formación y modelos educativos innovadores.

## Perfil de ingreso

El aspirante:

- Deberá tener la disposición necesaria para emplear el tiempo suficiente con el objeto de cumplir los objetivos señalados en el doctorado.
- Deberá tener aptitud intelectual para cursar estudios de doctorado (comprensión de lectura y habilidades de escritura, comprensión de lectura del inglés, pensamiento abstracto).
- Deberá contar con habilidades básicas para uso de programas y recursos electrónicos para la elaboración del proyecto de tesis.
- Deberá contar con conocimiento metodología para realizar un anteproyecto de investigación en alguna de las líneas de investigación que promueve el doctorado



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Universidad de Sonora

Doctorado en Innovación Educativa / Promoción 2023-2026

### Requisitos del aspirante

- Título de maestría en educación o en áreas afines de las ciencias sociales o de las humanidades, y preferentemente haber escrito y defendido una tesis en este nivel de escolaridad.
- Certificado de calificaciones o constancia oficial haber aprobado en su totalidad plan de estudios de maestría con un promedio mínimo de 85.
- Acreditar examen de TOEFL institucional con puntaje mínimo de 450 puntos.
- Acreditar el Examen de Ingreso al Posgrado de CENEVAL (EXANI-III) con un puntaje mínimo de 1000 puntos.
- Presentar un proyecto de investigación relacionado con alguna línea de investigación del programa.
- Dos cartas de recomendación expedidas por académicos/as en el campo de estudios.
- Curriculum Vitae, con documentos probatorios.
- Carta de exposición de motivos donde el aspirante indique su interés por el programa de Doctorado en Innovación Educativa.
- Carta compromiso de dedicación exclusiva al programa de Doctorado y quienes laboren en Instituciones de Educación Superior, carta institucional que avale el compromiso de dedicación de tiempo completo.
- Registrarse a partir de noviembre del 2022 en la plataforma de la Universidad de Sonora en la dirección web: <https://aspirantesposgrado.uson.mx/> con fecha límite el 26 de mayo del 2023.
- Acreditar examen interno de escritura y comprensión de lectura académica en español.
- Publicaciones académicas en áreas afines a la educación (artículos en revistas, libros, capítulos de libro, memoria en extenso)
- Conocimientos suficientes en paquetes de ofimática.
- Realizar y aprobar entrevista con la Comisión de Ingreso.



### Documentos para entregar:

El aspirante deberá subir la siguiente documentación de su expediente en formato digital en el sitio <https://aspirantesposgrado.uson.mx>, esta deberá ser adjuntada siguiendo las indicaciones de la plataforma de registro, y deberá cuidar que los archivos sean legibles y completos.

- Solicitud de ingreso, según formato en línea.
- Exposición de motivos, según formato en línea.
- Copia de título de licenciatura y maestría.
- Copia de certificado de calificaciones, con el total de créditos académicos cubiertos.
- Constancia promedio de calificaciones con mínimo de 85 puntos en la maestría cursada.
- Original de acta de nacimiento.
- Curriculum Vitae de acuerdo con el formato en línea
- Registro al Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) con mínimo 1000 puntos, o constancia de aplicación de EXANI-III, vigencia de dos años como máximo
- Constancia de TOEFL institucional o equivalente con puntaje mínimo de 450 puntos, con vigencia de dos años como máximo.
- Propuesta de tema de investigación enmarcada en las temáticas que trabaja la planta académica.
- Copia de identificación oficial (INE o pasaporte mexicano)



### **Estudiantes extranjeros**

Deberán cubrir, además los requisitos siguientes:

- Si el idioma materno es distinto al español, el postulante deberá tener suficientes conocimientos del español para tomar notas, realizar exámenes y tareas, para lo cual deberá entregar comprobante oficial de dominio de este idioma.
- Si sus estudios de licenciatura y maestría fueron cursados en el extranjero, deberá presentar las copias de acta de nacimiento, título, certificado de calificaciones y constancia de promedio, apostillados o legalizados según el país de origen.
- En caso de ser aceptado, visa de estudiante.

### **Proceso de selección, evaluación y dictamen de aspirantes:**

Etapa 1. La Comisión Académica del Posgrado nombra una Comisión de Selección-Ingreso, integrado por investigadores/as del posgrado, quienes se encargarán de revisar las solicitudes, considerando para la evaluación las siguientes rúbricas: a) Documentación entregada, b) Trayectorias curriculares de los/las aspirantes (con comprobantes), c) Contenido del proyecto de investigación.

Etapa 2. La Comisión de Selección-Ingreso preseleccionará a los/las candidatos/as y les notificará por correo electrónico que pasaron a la etapa de entrevista. Adicionalmente, la Coordinación publicará el 15 de mayo del 2023, los resultados en la página de internet de la MIE ([www.die.uson.mx](http://www.die.uson.mx)).

Etapa 3. Los/las aspirantes preseleccionados para la etapa de la entrevista serán citados por la Comisión de Selección-Ingreso. Las citas serán del 22 al 26 de mayo del 2023.



Etapa 4. La Comisión Académica del Posgrado recibirá las recomendaciones que haga la Comisión de Selección-Ingreso. Esta información formará parte de los criterios de admisión. La admisión será de máximo 10 estudiantes.

Etapa 5. El 14 de junio de 2023, la Coordinación publicará en la página de web del posgrado ([www.die.uson.mx](http://www.die.uson.mx)) la lista de aspirantes aceptados/as. Se comunicará por escrito a los/las interesados/as. La decisión de la Comisión Académica del Posgrado será inapelable.

Etapa 6. Los/las estudiantes admitidos deberán presentar los originales de los documentos oficiales para su cotejo conforme a lo registrado en la plataforma de la Universidad de Sonora en la dirección electrónica <https://aspirantesposgrado.uson.mx>

Los/las estudiantes extranjeros que sean admitidos presentarán, a la fecha de su ingreso al Programa, los documentos originales con la certificación oficial de la embajada o consulado mexicano en su país de origen.

Etapa 7. Pago de cuotas, Inscripción: 5.5 UMA, Colegiatura por materia: 32.5 UMA. Mayor información en: <https://servicioscolares.unison.mx>



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Universidad de Sonora

Doctorado en Innovación Educativa / Promoción 2023-2026

### Descripción de los criterios de selección

Criterios de selección	Ponderación
Entrevista con Comisión Académica de Posgrado	25%
Resultado del examen de ingreso al posgrado (EXANI-III)	15%
Anteproyecto de investigación de acuerdo con los temas que cultiva la planta de investigadores del Doctorado en Innovación Educativa	15%
Acreditación TOEFL	10%
Exposición de motivos	10%
Publicaciones académicas	10%
Examen de comprensión lectora	10%
Recomendación académica	5%



### Fechas importantes

Actividad	Aspirantes nacionales	Aspirantes extranjeros
Período de recepción de documentos digitales y registro en línea para admisión en posgrado <a href="https://aspirantesposgrado.uson.mx/">https://aspirantesposgrado.uson.mx/</a>	31 octubre 2022 al 26 de mayo 2023	31 de octubre de 2022 al 31 de marzo de 2023
Presentación de EXANI-III	Consultar fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III en: <a href="https://ceneval.edu.mx/exámenes-ingreso-exani_iii/">https://ceneval.edu.mx/exámenes-ingreso-exani_iii/</a> Sede UNISON: 5 de mayo de 2023 <a href="https://dadip.unison.mx/exani-iii/">https://dadip.unison.mx/exani-iii/</a>	Consultar fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III en: <a href="https://ceneval.edu.mx/exámenes-ingreso-exani_iii/">https://ceneval.edu.mx/exámenes-ingreso-exani_iii/</a> Sede UNISON: 5 de mayo de 2023 <a href="https://dadip.unison.mx/exani-iii/">https://dadip.unison.mx/exani-iii/</a>
Examen de escritura y comprensión de lectura académica	8 de mayo de 2023	Marzo 2023
Publicación de la lista de aspirantes preseleccionados	15 de mayo de 2023	Abril 2023
Entrevista con aspirantes preseleccionados	22 al 26 de mayo de 2023	Abril 2023
Publicación de la lista de estudiantes aceptados	14 de junio de 2023	28 de abril de 2023
Fecha límite para envío de documentación de los estudiantes admitidos a la Dirección de Servicios Escolares	29 de junio de 2023	29 de junio de 2023
Inscripción	Agosto 2023	Agosto 2023
Inicio de cursos	Agosto 2023	Agosto 2023





### Procedimiento de Inscripción

- Registrar su CVU para Conacyt según el procedimiento indicado en el manual siguiente [https://www.conacyt.gob.mx/manuales/Manual\\_CVU\\_2.pdf](https://www.conacyt.gob.mx/manuales/Manual_CVU_2.pdf).
- Completar proceso administrativo de inscripción ante la Dirección de Servicios Escolares de la UNISON y pago de cuotas establecidas por la institución.
- Los estudiantes aceptados podrán solicitar beca del CONACYT. Es importante mencionar que la postulación es realizada directamente por los aspirantes, siempre y cuando cumplan con los requisitos de la convocatoria. No obstante, el número de becas que se asignarán estará sujeto a la disponibilidad presupuestal del CONACYT.

Para más información enviar correo a: [die.uson.mx](mailto:die.uson.mx),  
comunicarse a teléfono +52 (662)2592206  
[www.die.uson.mx](http://www.die.uson.mx)

Dr. Juan Pablo Durand Villalobos.  
Coordinador del Programa