



**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**  
**CONVOCATORIA 2023**  
**PARA INGRESAR AL**  
**DOCTORADO EN GEOCIENCIAS**



Orientación: investigación  
**PROMOCIÓN 2023-2027**

**REQUISITOS:**

1. Solicitud por escrito exponiendo su interés por estudiar el posgrado, la especialidad de la geología que le interesa, su compromiso de dedicación exclusiva y adscripción de tiempo completo, así como compromiso de titularse en 4 años.
2. Título profesional y título de grado de maestría, o en su defecto, si aún no lo tiene, presentar acta de examen de grado y un documento oficial que acredite que el título está en trámite (**antes del 1 de julio de 2023**).
3. Acta nacimiento (original y copia), identificación oficial (mexicanos cred. elector y CURP), tres fotografías tamaño infantil.
4. Currículo con comprobantes.
5. Dos cartas de recomendación de académicos reconocidos.
6. Propuesta de investigación (anteproyecto de tesis) avalada por un profesor del núcleo académico básico de este posgrado.
7. Carta de un profesor que cumpla con los requisitos para ser director(a), manifestando su disponibilidad, compromiso a dirigir al estudiante y a gestionar el financiamiento para el proyecto de tesis. Así como estipular no tener conflicto de interés según lo estipulado en numeral ii del artículo 19 de los Lineamientos Operativos.
8. Estar titulado de una maestría afín a las Geociencias con un promedio mínimo de 80 o equivalente.
9. Aprobar un examen de admisión en el que se demuestre tener conocimientos generales de las Geociencias.
10. Demostrar suficiencia del idioma inglés. Documento oficial TOEFL con 481 puntos.
11. Realizar examen de conocimientos y aptitudes EXANI III del CENEVAL (con mínimo de 1000 puntos). Para mayor información consultar: <http://www.ceneval.edu.mx/web/guest/exani-iii>; <https://dadip.unison.mx/>.
12. Participar en una entrevista individual con la Comisión Académica donde se evaluará la competencia del aspirante para realizar estudios de posgrado bajo una breve presentación (15min) del ante-proyecto de tesis.

Nota: En caso de estudiantes extranjeros, que residan fuera del país, el proceso de admisión podrá realizarse a distancia para cumplir con los tiempos establecidos para la tramitación de la visa de estudiante, previo el ingreso al país. La entrevista será realizada mediante videoconferencia y la Comisión Académica del Posgrado (CAP) definirá el proceso de evaluación a seguir.

**El proceso para la selección de candidatos se establece bajo los siguientes criterios de calidad académica:**

1. Admisión sujeta a disponibilidad de profesores del posgrado para fungir como director de tesis y/o tutor académico.
2. Los anteproyectos de tesis deben ser aprobados por la CAP e incluir: 1) Orientación a investigación, como generación de conocimiento o aplicación del método científico. La tesis deberá generar resultados publicables en revista científica indizada en SCOPUS o JCR (requisito de egreso). 2) Línea de investigación afín al programa. 3) Objetivos claros y alcance delimitado. 4) Factible a realizarse en máximo de cuatro años. 5) Recursos e infraestructura necesarios para llevar a cabo el proyecto.
3. La Comisión Académica del Programa evaluará la competencia del aspirante para realizar estudios de posgrado, a través de una entrevista individual por medio de una presentación del aspirante de su ante-proyecto de tesis.
4. Se considerará un puntaje ponderado, analizado y aplicado de manera objetiva por la Comisión Académica del Programa considerando: anteproyecto 40%, entrevista 30%, examen de admisión 30%.

**Documentos que deberá incluir en la solicitud** (mediante el portal <https://aspirantesposgrado.uson.mx/>): Además de los requisitos arriba mencionados los interesados deberán entregar lo siguiente: 1.- Copia de certificado íntegro de calificaciones de la maestría que muestre el promedio general. En caso de que el certificado de calificaciones de su kardex no muestre el promedio, someter carta oficial que estipule el promedio general de calificaciones. 2.- Comprobante de domicilio.

FECHAS IMPORTANTES	Mexicanos	Extranjeros
Registro en línea para admisión en el posgrado: <a href="https://aspirantesposgrado.uson.mx/">https://aspirantesposgrado.uson.mx/</a>	<b>24/10/2022 a 26/05/2023</b>	<b>24/10/2022 a 31/03/23</b>
Registro EXANI III: <a href="http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexCerrado.php">http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexCerrado.php</a>		
Aplicación de EXANI III: <b>5 de mayo en Unison. Mayores informes en: <a href="https://dadip.unison.mx/exani-iii/">https://dadip.unison.mx/exani-iii/</a></b> Otras fechas de aplicaciones nacionales en: <a href="https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii">https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii</a>		
Fecha límite de entrega de documentos faltantes:	<b>16 de mayo de 2023</b>	
Publicación de la lista de aspirantes pre-seleccionados:	<b>26 de mayo de 2023</b>	
Fecha de entrevista con aspirantes preseleccionados:	<b>31 de mayo al 2 de junio 2023</b>	
Fecha de examen de admisión sobre conocimientos en geología:	<b>5 de junio de 2023</b>	
Publicación de estudiantes aceptados:	<b>14 de junio de 2023</b>	<b>28 de abril 2023</b>
Fechas de inscripción	<b>2-4 de agosto 2023</b>	
Fecha de inicio de cursos:	<b>7 de agosto de 2023</b>	

**Costos:** Cuotas correspondientes a inscripción y colegiatura: Inscripción: 5.5 UMA, Colegiatura por materia: 32.5 UMA. Mayores informes en: <https://servicioscolares.unison.mx/>

**Nota:** El número mínimo de estudiantes para iniciar una nueva generación es de 5. Los casos no previstos en la convocatoria serán resueltos por la Comisión Académica del Posgrado. Más información: <https://doctoradogeociencias.unison.mx/> Dr. Rogelio Monreal Saavedra, Coordinador Doctorado en Geociencias, Depto. de Geología. Tel: 6622592110, e-mail: [rogelio.monreal@unison.mx](mailto:rogelio.monreal@unison.mx).