



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN POLÍMEROS
Y MATERIALES**

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES

Orientación: Investigación

Registrado en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP), SEP-CONACyT

CONVOCATORIA DE INGRESO 2023-2

REQUISITOS

1. **Registro en línea para admisión al posgrado**
<https://aspirantesposgrado.uson.mx>
 - Solicitud de admisión según formato indicado en la página www.polimeros.uson.mx
 - Carta de exposición de motivos del estudiante para cursar el programa.
 - Anteproyecto de Tesis Doctoral según formato indicado en la página www.polimeros.uson.mx.
 - Título de maestría o acta de examen de obtención del grado / certificado de créditos cumplidos y carta compromiso de obtención de grado, antes del 7 de agosto del 2023; dicha maestría deberá ser en Química, Física, Ingeniería o área afín al posgrado.
 - Certificado de calificaciones de los estudios de maestría con promedio mínimo de 80 o su equivalente; dicho promedio representa un 30% en la ponderación de la calificación final del aspirante.
 - Constancia vigente que avale 511 puntos del TOEFL ITP, su equivalente, o haber aprobado el curso de nivel 5 de idioma inglés del Departamento de Lenguas Extranjeras de la Universidad de Sonora.
 - Dos cartas de recomendación de profesores de reconocida trayectoria académica.
 - Acta de nacimiento original.
 - Copia de identificación oficial; credencial de elector (ambos lados) para mexicanos; pasaporte para extranjeros.

2. **Presentar y defender el anteproyecto de tesis ante el comité evaluador del área correspondiente; este criterio representa un 50% en la ponderación de la calificación final del aspirante.**

3. **Asistir a una entrevista con el comité evaluador; este criterio representa un 20% en la ponderación de la calificación final del aspirante.**

4. **Para ser aceptado, el aspirante deberá obtener una calificación final de al menos 80 puntos.**

FECHAS IMPORTANTES

	Aspirantes extranjeros	Aspirantes nacionales
Registro en línea para admisión en posgrado	Del 24 de octubre 2022 al 31 de marzo 2023	Del 24 de octubre 2022 al 27 de mayo 2023

Fecha límite de Recepción de anteproyecto y documentos generales	31 de marzo 2023	27 de mayo 2023
Presentación de anteproyecto y entrevista	18 al 22 de abril 2023	6 al 10 de junio 2023
Publicación de Resultados	29 de abril 2023	14 de junio 2023
Inscripciones	2 al 4 de agosto 2023	2 al 4 de agosto 2023
Inicio de cursos	7 de agosto 2023	7 de agosto 2023

CUOTAS ESCOLARES

Inscripción: 5.5 uma

Colegiatura (por materia): 32.5 uma

http://www.serviciosescolares.uson.mx/alum_cuotasescolares.html

Descuentos aplicables a partir del segundo semestre en el monto de colegiaturas: a) 100% de descuento para promedio igual o mayor a 90; b) 75% de descuento para promedios entre 85 y 90; y c) 50% de descuento para promedios entre 80 y 85.

Los estudiantes aceptados podrán solicitar beca de manutención de CONACyT si cumplen con los criterios establecidos para el apoyo.

INFORMACIÓN

Dra. Hisila del Carmen Santacruz Ortega (Coordinadora del Posgrado en Ciencia de Materiales). Edificio 3G, Unidad Regional Centro. Tel.: (662) 259 2161.

Email: hisila.santacruz@unison.mx materiales@unison.mx

NOTA: Se requiere al menos 5 estudiantes para la apertura de nuevo ingreso.

Dr. Martin Antonio Encinas Romero
Director de la División de Ingeniería de la Universidad de Sonora