



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

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIA DE MATERIALES**  
Registrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), SEP-CONACyT

**CONVOCATORIA DE INGRESO 2022-2**

**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](http://www.polimeros.uson.mx).
  - Carta de exposición de motivos del estudiante para cursar el programa.
  - Título profesional, acta de examen de obtención de grado o carta de pasante y carta compromiso de obtención de grado antes del 8 de agosto del 2022, la licenciatura deberá ser en Química, Física, Ingeniería o área afín al posgrado.
  - Certificado de calificaciones de los estudios profesionales con promedio mínimo de 80 o su equivalente; dicho promedio representa un 40% de la calificación final del aspirante.
  - Constancia vigente que avale 481 puntos del TOEFL ITP, su equivalente o haber aprobado el curso de nivel 4 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 y copia.
  - Copia de identificación oficial; credencial de elector (ambos lados) para mexicanos; pasaporte para extranjeros.
- 2. Aprobar los exámenes de admisión (conocimientos generales de química, física y matemáticas); 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 10% 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**

	<b>Aspirantes extranjeros</b>	<b>Aspirantes nacionales</b>
<b>Registro en línea para admisión en posgrado</b>	Del 25 de octubre 2021 al 1 de abril 2022	Del 25 de octubre 2021 al 27 de mayo 2022
<b>Fecha límite de Recepción de documentos generales</b>	1 de abril 2022	27 de mayo 2022
<b>Exámenes y entrevistas</b>	18 al 22 de abril 2022	6 al 10 junio 2022

<b>Publicación de Resultados</b>	29 de abril 2022	14 de junio 2022
<b>Inscripciones</b>	3 al 5 de agosto 2022	3 al 5 de agosto 2022
<b>Inicio de cursos</b>	8 de agosto 2022	8 de agosto 2022

### CUOTAS ESCOLARES

**Inscripción:** 5.5 uma  
**Colegiatura (por materia):** 32.5 uma

[http://www.serviciosescolares.uson.mx/alum\\_cuotasescolares.html](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.

**El posgrado postulará solicitudes de beca de manutención de CONACyT a todos los estudiantes aceptados en el programa, que cumplan 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](mailto:hisila.santacruz@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**