

Maestría y Doctorado en Ciencia de Materiales*

PROMOCIÓN 2014-2



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA DIVISIÓN DE INGENIERÍA

REQUISITOS GENERALES DE INGRESO

1.- Entregar la documentación: Solicitud del aspirante y expediente integrado con documentos que se señalan en la página www.polimeros.uson.mx del 12 de mayo al 20 de junio de 2014	
2.- Proceso de selección de aspirantes:	
Maestría en Ciencia de Materiales*	Doctorado en Ciencia de Materiales*
Para ingresar al programa el aspirante deberá: <ul style="list-style-type: none">• Aprobar los exámenes de conocimientos generales• Presentar constancia vigente de nivel de inglés, asignado por el Departamento de lenguas extranjeras de la UNISON o su equivalente• Asistir a una entrevista con el comité evaluador	Para ingresar al programa el aspirante deberá: <ul style="list-style-type: none">• Presentar y defender el anteproyecto de tesis ante el comité evaluador del área correspondiente• Presentar constancia vigente de nivel de inglés, asignado por el Departamento de lenguas extranjeras de la UNISON o su equivalente• Asistir a una entrevista con el comité evaluador
Calendario para Cursos, Exámenes y Entrevistas	
Maestría Período de cursos propedéuticos:** del 25 de junio al 9 de julio de 2014 Exámenes escritos: 10 y 11 de julio de 2014 Entrevista: 11 de julio de 2014	
Doctorado Entrevista, presentación y defensa del anteproyecto de tesis: 2 al 10 de julio de 2014	
3.- Publicación de resultados (Maestría y Doctorado): 15 de julio de 2014	
4.- Inscripciones: 14 y 15 de agosto de 2014	
5.- Inicio de cursos: 18 de agosto de 2014	
Líneas de Investigación: 1) Semiconductores Inorgánicos, 2) Química Supramolecular, 3) Materiales Biomoleculares, 4) Polímeros, 5) Estado Sólido, 6) Dosimetría, 7) Nanomateriales	
Informes: Dra. Karen Lillian Ochoa Lara (Coordinadora del Posgrado en Ciencia de Materiales). Edificio 3G, Unidad Regional Centro. Tel.: (662) 259 2161. Email: karenol@polimeros.uson.mx	
Dr. Jesús Leobardo Valenzuela García Director de la División de Ingeniería de la Universidad de Sonora	

* Programas de Posgrado registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), SEP-CONACYT.

** Los cursos propedéuticos serán opcionales, pero será obligatorio aprobar los exámenes escritos.