

## POSGRADO EN CIENCIAS (MATERIALES POLIMÉRICOS)

MATERIA	COORDINADOR DE LA MATERIA	HORARIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>MATERIAS OBLIGATORIAS</b>						
Fundamentos de Ingeniería de Polímeros (64 h)	Dr. José Manuel Cervantes Uc	<b>EN LINEA</b> 16:00-18:00		<b>EN LINEA</b> 16:00-18:00		
Matemáticas para Ciencias e Ingeniería (64 h)	Dr. Emmanuel Alejandro Flores Johnson	<b>EN LINEA</b> 11:00-13:00		<b>EN LINEA</b> 11:00-13:00		
Seminario de Investigación I (16 h)	Dr. Alex Valadez González			<b>EN LINEA</b> 09:00- 10:00		
Seminario de Investigación II (16 h)	Dr. Alex Valadez González			<b>EN LINEA</b> 10:00- 11:00		
Síntesis de Polímeros (64 h)	Dr. Juan Valerio Cauich Rodríguez		<b>EN LINEA</b> 08:00- 10:00		<b>EN LINEA</b> 08:00- 10:00	
Técnicas de Caracterización de Polímeros I (64 h)	Dr. Carlos Rolando Ríos Soberanis		<b>EN LINEA</b> 10:00-12:00		<b>EN LINEA</b> 10:00-12:00	
<b>MATERIAS OPTATIVAS</b>						
Degradación de Polímeros (48h)	Dr. Jorge Alonso Uribe Calderón	<b>EN LINEA</b> 11:00-12:30		<b>EN LINEA</b> 11:00-12:30		
Materiales Compuestos I (48 h)	Dr. José Gonzalo Carrillo Baeza	<b>EN LINEA</b> 09:30- 11:00		<b>EN LINEA</b> 09:30- 11:00		
Tópicos Selectos de Procesamiento (Técnicas de Caracterización Biológica de Materiales para Medicina Regenerativa) (64 h)	Dra. Nayeli Rodríguez Fuentes	<b>EN LINEA</b> 12:30- 14:30		<b>EN LINEA</b> 12:30- 14:30		
Tópicos Selectos de Síntesis de Polímeros (48h)	Dra. María Ortencia González Díaz		<b>EN LINEA</b> 11:00-12:30		<b>EN LINEA</b> 11:00-12:30	

**Período Escolar del Semestre 2021-II:  
Del 11 de Agosto al 26 de Noviembre de 2021**

) Las clases se impartirán **EN LINEA** por medio de plataformas electrónicas como Bluejeans.

Act. 21/julio/2021 NAAG