



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

POSGRADO EN CIENCIAS (MATERIALES POLIMÉRICOS)

MATERIA	COORDINADOR DE LA MATERIA	HORARIO				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATERIAS OBLIGATORIAS						
Fundamentos de Ingeniería de Polímeros (64 h)	Dr. Fernando Hernández Sánchez		SALÓN 13 11:00-13:00		SALÓN 13 11:00-13:00	
Matemáticas Avanzadas (64 h)	Dr. Emmanuel Alejandro Flores Johnson	SALÓN 13 11:00-13:00		SALÓN 13 11:00-13:00		
Seminario de Investigación I (16 h)	Dr. Alex Valadez González			SALÓN 9 10:00- 11:00		
Seminario de Investigación II (16 h)	Dr. Alex Valadez González			SALÓN 9 11:00- 12:00		
Síntesis de Polímeros (64 h)	Dr. Juan V. Cauich Rodríguez		SALÓN 13 08:00- 10:00		SALÓN 13 08:00- 10:00	
Técnicas de Caracterización de Polímeros I (64 h)	Dr. Carlos Rolando Ríos Soberanis	SALÓN 10 08:00-10:00		SALÓN 10 08:00-10:00		
MATERIAS OPTATIVAS						
Materiales Compuestos I (48 h)	Dr. Ricardo Herbé Cruz Estrada	PCTY (CIT) 11:00-12:30		PCTY (CIT) 11:00-12:30		
Introducción a Procesamiento de Polímeros (64 h)	Dr. Javier Guillén Mallette		PCTY (CIT) 09:00-11:00			PCTY (CIT) 10:00-13:00
Introducción a la Ingeniería de Tejidos (64 h)	Dra. Nayeli Rodríguez Fuentes		SALÓN 12 08:00-10:00		SALÓN 12 08:00-10:00	
Técnicas de Caracterización de Polímeros II (48 h)	Dr. José Manuel Cervantes Uc		SALÓN 8 18:00-19:30		SALÓN 8 18:00-19:30	

Período Escolar del Semestre 2018-II: Del 03 de Septiembre al 14 de Diciembre de 2018

El CIT se encuentra ubicado en el Parque Científico y Tecnológico de Yucatán.

Los Salones de Clases se encuentran ubicados en el **Edificio de Docencia**.

-) Las Aulas se abren con la credencial de acceso del CICY (personal autorizado), en caso de no contar con ella, favor de solicitarla en la oficina de Posgrado.
) Las Aulas 9, 10 y 11 (planta baja); 15 y 16 (planta alta) Requieren llave manual para su apertura, favor de solicitarla en la oficina de Posgrado.

Act. 27/agosto/2018 NAAG