

Posgrado en Nanociencias
Horario para el 2020-I

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
07:00-08:00						
08:00-09:00	Microscopías Electrónicas Oscar Contreras	Fisicoquímica II Miguel Estrada/ Andrey Simakov	Microscopías Electrónicas Oscar Contreras	Fisicoquímica II Miguel Estrada/ Andrey Simakov	Modos básicos y avanzados de microscopías de fuerza atómica Eduardo Murillo	
09:00-10:00						
10:00-11:00	Técnicas Avanzadas de caracterización de catalizadores heterogéneos Andrey Simakov	Propiedades Físicas Alejandro Durán	Nanotoxicología Karla Juárez	Propiedades Físicas Alejandro Durán	Nanotoxicología Karla Juárez	Técnicas Avanzadas Andrey Simakov Aula 1 Licenciatura
11:00-12:00						
12:00-13:00	Estado sólido Leonardo Heiras	Nanomateriales aplicados a dispositivos de almacenamiento de energía Ana K. Cuentas Gallegos	Modos básicos y avanzados de microscopías de fuerza atómica Eduardo Murillo	Estado sólido Leonardo Heiras	Nanomateriales aplicados a dispositivos de almacenamiento de energía Ana K. Cuentas Gallegos	
13:00-14:00						
14:00 a 15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00	Electroquímica Marco Álvarez Amparán	Diagnóstico Óptico de Plasmas Noemí Abundiz/ Roberto Sanginés	SEMINARIO II Guerrero Jonathan	Laboratorio de Investigación (Teoría) Hugo Tiznado	Electroquímica Marco Álvarez Amparán	Diagnóstico Óptico de Plasmas Aula 4 Licenciatura Noemí Abundiz/ Roberto Sanginés
17:00-18:00						
18:00 a 19:00						
19:00 a 20:00						

**Posgrado en Nanociencias
Horario para el 2020-I**

CURSOS NANOCIENCIAS

Microscopías electrónicas Óscar Edel Contreras López

Física estadística: Dr. Arturo Mora Larazini

Seminario II: Dr. Jonathan Guerrero Sánchez

Propiedades físicas de los materiales: Dr. Alejandro Durán Hernández

Fisicoquímica II: Dr. Miguel Ángel Estrada Arreola/Dr. Andrey Simakov

Estado sólido: Dr. Jesús Leonardo Heiras Aguirre

Electroquímica: Dr. Marco Antonio Álvarez Amparán

Laboratorio de investigación: Dr. Hugo Tiznado Vázquez

Modos avanzados de microscopías de fuerza atómica: Dr. Eduardo Murillo Bracamontes

Nanomateriales aplicados a dispositivos de almacenamiento de energía: Dra. Ana Karina Cuentas Gallegos

Nanotoxicología: Dra. Karla O. Juárez Moreno

Técnicas avanzadas de caracterización de catalizadores heterogéneos: Dr. Andrey Simakov

Teoría cuántica de sólidos: Dr. Rodrigo Ponce Pérez

Diagnostico óptico de plasmas: Dra. Noemí Abundiz Cisneros/Dr. Roberto Sanginés de Castro.