



PROGRAMA MIERCOLES 24 DE OCTUBRE

08:00	09:00	REGISTRO	
		CURSO 1	CURSO 2
09:00	11:30	"Elementos de Difracción de rayos-X para materiales cristalinos" Dr. Carlos Rodríguez Sala de usos múltiples de Posgrado 1 Facultad de Ciencias Químicas	"Fundamentos de microscopia electrónica y aplicaciones en ciencia de materiales" Dra. Esmeralda Saucedo Salazar Sala de usos múltiples de Posgrado 2 Facultad de Ciencias Químicas
11:30	12:00	Coffee Break	
12:00	14:00	Continuación del Curso	Continuación del Curso
14:00	16:00	COMIDA	
16:00	19:00	Continuación del Curso	Continuación del Curso
19:00	19:30	Coffee Break	
19:30	20:00	CLAUSURA DE CURSOS	

PROGRAMA JUEVES 25 DE OCTUBRE

08:00	09:00	REGISTRO	
09:00	09:30	INAUGURACIÓN	
09:30	10:30	"Metamateriales: El viejo sueño de la invisibilidad" Dr. Jesús Arriaga Rodríguez Benemérita Universidad Autónoma De Puebla Salón Roble	
10:30	10:40	Coffee Break	
		SALÓN 1	SALÓN 2
10:40	11:00	BO-04	MO-01
11:00	11:20	CEO-01	MO-02
11:20	11:50	"Análisis XPS de compuestos de interés tecnológico" Dr. Pascual Bartolo Pérez CINVESTAV - Mérida	"Deformación Plástica Severa: Efecto sobre la modificación microestructural y las propiedades mecánicas" Dr. Edgar Omar García Sánchez Universidad Autónoma de Nuevo León
11:50	12:00	Coffee Break	
12:00	13:30	Mesa de Dialogo Egresados y Alumnos CYTEMA Salón de eventos IL Mercado	
12:00	12:20	CEO-02	MO-03
12:20	12:40	CEO-03	MO-04
12:40	13:00	CEO-04	MO-05
13:00	13:20	CEO-05	MO-06
13:20	13:40	CEO-06	NO-01
13:40	14:00	BO-01	NP-01
14:00	16:00	COMIDA	

16:00	17:30	FORO DE ANALISIS RETOS Y PERSPECTIVAS DE LA CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES Salón Roble	
17:30	17:40	Coffee Break	
17:40	18:00	BO-02	NO-03
18:00	18:20	BO-03	NO-04
18:20	18:40	BO-05	NO-05
18:40	19:00	BO-06	NO-06
20:30	22:30	CENA	

PROGRAMA VIERNES 26 DE OCTUBRE

08:00	09:00	REGISTRO	
09:00	10:00	"Fabricación de dispositivos electrónicos y ópticos en el Laboratorio Nacional de Nanofabricación" Dr. Wencel De la Cruz Hernández Centro de Nanociencias y Nanotecnología - UNAM Salón Roble	
10:00	10:10	Coffee Break	
		SALÓN 1	SALÓN 2
10:10	10:30	CO-01	NP-13
10:30	10:50	CO-02	PO-02
10:50	11:10	CO-03	PO-03
11:10	11:40	"Partículas elementales y la Formación/Densificación de la Materia-La Técnica del Sinterizado de Polvos por Arco Eléctrico" Dr. Sebastián Díaz De La Torre Centro de Investigación e Innovación Tecnología –IPN	"Modelación morfológica de muestras nanoestructuradas utilizando la sección de interacciones inelásticas obtenida por XPS" Dr. Carlos Gallardo Vega Centro de Investigación en Química Aplicada
11:40	12:00	Coffee Break	
12:00	12:20	CO-04	NP-16
12:20	12:40	CO-05	PO-05
12:40	13:00	CO-06	PO-06
13:00	13:10	Coffee Break	
13:10	14:10	"Celdas solares orgánicas como fuentes alternativas de energía" Dra. Ivana Moggio Centro de Investigación en Química Aplicada Salón Roble	
14:10	16:00	COMIDA	
16:00	18:00	SESIÓN DE POSTERS	
18:00	19:00	CLAUSURA	