

PROGRAMA GENERAL 2022

SALA J. PILAR LICONA (EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UAEH)

HORARIO	30 NOVIEMBRE
8:00 - 8:30	Registro
8:30 - 9:00	Inauguración
9:00 - 10:00	Conferencia Inaugural: Dr. Mario E. Rodríguez García Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada UNAM “Obtention, characterization and applications of biogenic and synthetic hydroxyapatites”
10:05 - 10:25	Ponencia 1
10:25 - 10:45	Ponencia 2
10:45 - 11:05	Ponencia 3
11:05 - 11:30	RECESO
11:30 - 12:30	Dr. Joelis Rodríguez Hernández CIQA "Desarrollo de metodologías para estudios estructurales por difracción de rayos X en polvos"
12:30 - 14:00	Presentación del curso: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández Instituto de Física “Luis Rivera Terrazas” BUAP Sesión I
14:00 - 16:00	COMIDA
16:00 - 18:00	SESIÓN DE PÓSTERS (Pasillo central)

PROGRAMA GENERAL 2022

SALA J. PILAR LICONA (EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UAEH)

HORARIO	1 DICIEMBRE
9:00 - 10:00	<p>Dr. Hugo Morales Rojas Centro de Investigaciones Químicas UAEM</p> <p>"Diseño supramolecular de cocristales orgánicos y sus aplicaciones"</p>
10:05 - 10:25	Ponencia 4
10:25 - 10:45	Ponencia 5
10:45 - 11:05	Ponencia 6
11:05 - 11:30	RECESO
11:30 - 12:30	<p>Dr. Gerardo Aguirre Hernández Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Tijuana</p> <p>"Análisis conformacional por difracción de Rayos X y Resonancia Magnética Nuclear de lutamidas"</p>
12:30 - 12:50	Ponencia 7
	Ponencia 8
	Ponencia 9
	Ponencia 10
14:00 - 16:00	COMIDA
16:00 - 18:00	SESIÓN DE PÓSTERS (Pasillo central)

PROGRAMA GENERAL 2022

SALA J. PILAR LICONA (EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UAEH)

HORARIO	2 DICIEMBRE
9:00 - 10:00	<p>Dr. J. Gabriel Luna Bárcenas</p> <p>Departamento de Nanomateriales CINVESTAV - Unidad Querétaro</p> <p>"Nanocomposites for biomedical and environmental applications"</p>
10:05 - 11:05	<p>Dr. Andrés M. Garay Tapia</p> <p>CIMAV - Unidad Monterrey</p> <p>"Simetría magnética como una puerta a los materiales topológicos"</p>
11:05 - 11:30	RECESO
11:30 - 12:30	<p>Dr. Sylvain J. Bernés Flouriot</p> <p>Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas" BUAP</p> <p>"Cristaloquímica de materiales plásticos"</p>
12:50 - 14:00	ASAMBLEA GENERAL DE LA SMCr
14:00 - 16:00	COMIDA
16:00 - 18:00	SESIÓN DE PÓSTERS (Pasillo central)

PROGRAMA GENERAL 2022

SALA DE CONSEJO ACADÉMICO (EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UAEH)

CURSO:

"INTRODUCCIÓN AL MÉTODO RIETVELD CON PROFEX/BGMN: ANÁLISIS DE POLVOS"

DR. SERGIO ALBERTO SABINAS HERNÁNDEZ
INSTITUTO DE FÍSICA "LUIS RIVERA TERRAZAS"
BUAP

HORARIO	30 NOVIEMBRE	1 DICIEMBRE	2 DICIEMBRE
16:00 - 17:30	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión II	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión IV	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión VI
17:30 - 18:00	RECESO	RECESO	RECESO
18:00 - 19:30	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión III	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión V	CURSO: "Introducción al Método Rietveld con PROFEX/BGMN: Análisis de polvos" Sesión VII

PROGRAMA GENERAL 2022

SALA J. PILAR LICONA (EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UAEH)

TALLER:

“SIMETRÍA Y GRUPOS DE SIMETRÍA ESPACIAL”

DR. LAURO BUCIO GALINDO
INSTITUTO DE FÍSICA
UNAM

HORARIO	30 NOVIEMBRE	1 DICIEMBRE	2 DICIEMBRE
16:00 - 17:30	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión I</p>	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión III</p>	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión V</p>
17:30 - 18:00	RECESO	RECESO	RECESO
18:00 - 19:30	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión II</p>	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión IV</p>	<p>TALLER:</p> <p>“Simetría y Grupos de Simetría Espacial”</p> <p>Dr. Lauro Bucio Galindo Instituto de Física UNAM</p> <p>Sesión VI</p>