



PROGRAMA

<u>Horario</u>	<u>Lunes 1</u>	<u>Martes 2</u>	<u>Miércoles 3</u>
8:00 AM	Registro , Cuestionario, Desayuno Edificio Ciencias Naturales CNO-240 Sala Videoconferencias	Asistencia, Desayuno CNO-240	Asistencia, Desayuno CNO-240
8:30 AM	Bienvenida	Taller Gráficas Científicas Rolando Oyola CN 103 Incluye tiempo para merienda	Taller Scientific Writing Vibha Bansal CN 103 Incluye tiempo para merienda
9:00 AM	<i>Dinámica de Grupo</i>		
9:30 AM	Fotos Individuales y Merienda		
9:45 AM	<i>Conoce a PREM y sus Investigaciones</i> , Idalia Ramos , José Sotero , Nicholas Pinto , Rolando Oyola , Ezio Fasoli		
10:45 AM	<i>Trabajo en Equipo</i> , María del P. Rodríguez , Trabajo Social, UPRH		
12:00 PM	Almuerzo . Cafetería UPRH	Almuerzo . Cafetería UPRH	Almuerzo . Cafetería UPRH
1:00 PM	Taller: Estableciendo una Red de Contactos Profesionales: LinkedIn , Idalia Ramos	Taller Jell-O Chips: Exploring Evolving Nanotechnologies Gabriela Gómez , David Bujdos , PENN CNL-122 Incluye tiempo para merienda	Taller: Optimización de Materiales Impresos en 3D José Sotero , UPRH CN-103 Incluye tiempo para merienda
2:00 PM	<i>Instalación</i> , José Sotero , UPRH		
3:00 PM	Merienda		
3:15 PM	<i>Conversatorio con Estudiantes de PREM</i>		
4:15 PM	<i>Anuncio Grupos de Trabajo</i>		
4:30 PM	Cierre	Cierre	Cierre

<u>Horario</u>	<u>Jueves 4 - Martes 9</u>	<u>Miércoles 10</u>	<u>Jueves 11</u>
8:00 AM	<i>Registro, Desayuno</i> CNO-240	<i>Registro, Desayuno</i> CON-240	<i>Registro, Desayuno, Dinámica de Grupo Humacao y Cayey</i> CNO-240 & Zoom
8:30 AM	Experiencias de Laboratorio Incluye tiempo para merienda	Preparación Presentaciones Finales Incluye tiempo para merienda	Práctica Presentaciones Finales
9:15 AM			
9:15 AM			
10:30 AM	Almuerzo . Cafetería UPRH	Almuerzo . Cafetería UPRH	Mini Simposio Experimenta con PREM 1. <i>Saludos</i> 2. <i>Presentaciones Finales</i> 3. <i>Evaluación</i> 4. <i>Foto Grupal</i> Anfiteatro Enfermería Incluye almuerzo
12:00 PM			
1:00 PM			
2:30 PM	Análisis de resultados y preparación de informes Incluye tiempo para merienda	Preparación y práctica presentaciones finales Incluye tiempo para merienda	Cierre
4:30 PM	Cierre	Cierre	



PROGRAMA

Experiencias de Laboratorio

Fasoli: *Paper based sensor for the detection of aromatic aldehydes, Salón CNL-221*

Oyola: *¿Cómo visualizar materiales a nivel nanométrico?, Fase 4 Salón CNL-202*

Pinto: *Electrospinning polymer nanofibers with antibiotic, Salón CNL-112*

Ramos/Sotero: *Sistema autónomo para preparación y análisis de compósitos, Fase 4 Salón CNL-213A*

<u>Grupo</u>	<u>Jueves 4</u>	<u>Viernes 5</u>	<u>Lunes 8</u>	<u>Martes 9</u>
1	Fasoli	Oyola	Pinto	Ramos/Sotero
2	Oyola	Pinto	Ramos/Sotero	Fasoli
3	Pinto	Ramos/Sotero	Fasoli	Oyola
4	Ramos/Sotero	Fasoli	Oyola	Pinto