



PROGRAMA

<u>Horario</u>	<u>Lunes 3</u>	<u>Martes 4</u>	<u>Miércoles 5</u>
8:00 AM	Registro, Pre-prueba, Desayuno Edificio Ciencias Naturales, CNO-240 Sala Videoconferencias	Desayuno Fotos Individuales	Desayuno Fotos Individuales
8:30 AM	Bienvenida	Taller Scientific Writing Ezio Fasoli Anfiteatro Enfermería Incluye tiempo para merienda	Taller Gráficas Científicas Rolando Oyola Anfiteatro Enfermería Incluye tiempo para merienda
8:45 AM	<i>Conoce a PREM y sus investigaciones</i> Fasoli, Oyola, Pinto, Ramos, Sotero		
9:45 AM	Merienda		
10:00 AM	Panel con Estudiantes de PREM. Amanda Ayala, Kamillie Díaz, José L. Pérez, Emmanuel Rosa, UPRH		
11:45 AM	Instrucciones para formar equipos de trabajo		
12:00 PM	Almuerzo. Seleccionar nombres para sus grupos.	Almuerzo	Almuerzo
1:00 PM	Taller Diversidad, María del P. Rodríguez, UPRH	Taller Impresión en 3D José O. Sotero-Esteva, UPRH CN-103 Incluye tiempo para merienda	Taller Gelatin Microfluidic Devices Adriana Santiago Ruiz, Guillermo Correa Otero, PENN CNL-122 Incluye tiempo para merienda
3:15 PM	Merienda		
3:30PM	Taller Preparación y publicación página de LinkedIn		
4:30 PM	Cierre	Cierre	Cierre

<u>Horario</u>	<u>Jueves 6-Martes 11</u>	<u>Miércoles 12</u>	<u>Jueves 13</u>
8:00 AM	Desayuno	Desayuno	Desayuno
8:30 AM	Experiencias de Laboratorio Incluye tiempo para merienda	Preparación Presentaciones Finales Incluye tiempo para merienda	Prácticas finales
9:30 AM			Presentaciones Finales Anfiteatro Enfermería Pueden invitar a familiares y maestras.
12:00 PM			Almuerzo
12:30 PM		Almuerzo	Almuerzo
1:00 PM	Análisis de resultados y preparación de informes Incluye tiempo para merienda	Preparación y práctica presentaciones finales Incluye tiempo para merienda	Post-prueba, Evaluación
1:30 PM			
2:30 PM			Foto Grupo
4:30 PM	Cierre	Cierre	Cierre



PROGRAMA

Experiencias de Laboratorio

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

Oyola: *Nanoparticle sensing & NMR, Salón Fase 4 CNL-202*

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

Ramos: *Dispositivos electrónicos basados en carbón y celulosa, Salón CNL-110*

Sotero: *Simulación de polímeros anclados a superficies, Salón CN-102*

Grupo	Jueves 6	Viernes 7	Lunes 10	Martes 11
Grupo 1	Sotero	Oyola	Fasoli	Pinto
Grupo 2	Ramos	Sotero	Oyola	Fasoli
Grupo 3	Pinto	Ramos	Sotero	Oyola
Grupo 4	Fasoli	Pinto	Ramos	Sotero