



PROGRAMA

Horario	martes 3	miércoles 4	jueves 5
8:00 AM	Registro , Cuestionario, Desayuno Anfiteatro-Nuevo Edificio de Ciencias, NEC	Asistencia, Anfiteatro-NEC Desayuno	Asistencia, Anfiteatro-NEC Desayuno
8:30 AM	Bienvenida PREM y Administración UPRC	Taller Scientific Writing Vibha Bansal Informática-108 <i>Incluye tiempo para merienda</i>	Taller Gráficas Científicas Rolando Oyola Informática-108 <i>Incluye tiempo para merienda</i>
9:00 AM	"Scavenger Hunt"		
9:45 AM	Fotos Individuales y Merienda		
10:00 AM	Conoce a PREM y sus Investigaciones, Lyanivette Alvarado , Juan Santana , Francisco Bezares , Danilo Barrionuevo , Vibha Bansal		
10:50 AM	Panel de estudiantes egresados de PREM: Nerismar Román , Sophia Martínez , Raychan Galarza & Kamillie Díaz		
11:50 AM	Instrucciones para formar grupos de trabajo	Almuerzo, Cafetería UPRC Taller Jell-O Chips Adriana Santiago , Guillermo Correa & Gabriela Gómez , PENN NEC- 306 <i>Incluye tiempo para merienda</i>	Almuerzo, Cafetería UPRC Taller Programación Emmanuel Rosa , UPRH Informática- 307 <i>Incluye tiempo para merienda</i>
12:00 PM	Almuerzo , Seleccionar nombres para grupos		
1:15 PM	Presentación grupos de trabajo y continuación de fotos		
1:30 PM	Taller: Estableciendo una Red de Contactos Profesionales: LinkedIn , Lyanivette Alvarado		
2:45 PM	Merienda	<i>Incluye tiempo para merienda</i>	<i>Incluye tiempo para merienda</i>
3:00 PM	Admisiones: Programas de Ciencias UPRC, Virmary Malavé		
4:30 PM	Cierre	Cierre	Cierre

Horario	viernes 6- miércoles 11	jueves 12	viernes 13
8:00 AM	Asistencia, Anfiteatro NEC Desayuno	Desayuno, UPRH & UPRC (Zoom)	Desayuno y práctica finales
8:30 AM	Experiencias de Laboratorio <i>Incluye tiempo para merienda</i>		
9:30 AM			
12:00 PM		Almuerzo	Almuerzo
12:30 PM	Análisis de resultados y preparación de informes <i>Incluye tiempo para merienda</i>	Preparación y práctica presentaciones finales <i>Incluye tiempo para merienda</i>	Almuerzo Evaluación, Anfiteatro NEC
1:00 PM			
1:30 PM			
2:30 PM			
4:30 PM	Cierre	Cierre	Foto Grupal y Cierre



PROGRAMA

Experiencias de Laboratorio:

Bansal: *Fabricating Cellulose Acetate Microwell Plates, MMM-300*

Bezares: *Fabricación de celdas solares utilizando materiales caseros, NEC-118*

Barrionuevo: *Engineering Thin Film Solid-State Batteries for Next-Generation Medical Technologies, Salón NEC 102, 106 123 y 124*

Santana: *Creando modelos de superredes de perovskitas, Salón MMM-312*

Grupo	Viernes 6	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11
1	Bansal	Bezares	Barrionuevo	Santana
2	Bezares	Barrionuevo	Santana	Bansal
3	Barrionuevo	Santana	Bansal	Bezares
4	Santana	Bansal	Bezares	Barrionuevo