

Notas:

Facultad de Experimenta con PREM



Idalia Ramos
Directora, Programa PREM
Física y Electrónica, UPRH



Nicholas Pinto
Física y Electrónica, UPRH



Rolando Oyola
Química, UPRH



José Sotero Esteva
Matemáticas, UPRH



Vibha Bansal
Química, UPR Cayey



Victor Pantojas
Matemática-Física, UPR Cayey



Ezio Fasoli
Química, UPRH



Gilda Jiménez
Coordinadora Educativa, UPRH

Personal de Experimenta con PREM



Anamaris Meléndez
Técnica de Laboratorio, UPRH



Taleshkie I. Molina
Asistente Administrativo, UPRH



PREM UPRH

Partnership for Research and Education in Materials

prem.uprh.edu

787-850-0000 EXT. 9027

NSF-DMR-1523463



21^{AL} 24 DE MAYO DE 2019

UPR CAYEY

EXPERIMENTA CON PREM 2019

<http://prem.uprh.edu/eventos/exp-prem/experimenta2019/>

Partnership for Research and Education in Materials



21^{AL} 24 DE MAYO DE 2019

UPR CAYEY

AGENDA

Experimenta con PREM 2019

Martes, 21 de mayo de 2019

8:00 am	Registro y Desayuno , Anfiteatro NEC
8:30 am	Saludos, Bienvenida y Presentaciones , Anfiteatro NEC
8:45 am	Taller 1: Seguridad en el Laboratorio , Rocío Cardona, UPRB, Anfiteatro NEC
9:30 am	Taller 2: Diversidad en las ciencias , Irma Lugo Nazario, UPR Cayey, Anfiteatro NEC
11:00 pm	Taller 3: Feria Científica , Gilda Jiménez, UPRH, Anfiteatro NEC
12:00 pm	Almuerzo , Cafetería UPR Cayey
1:00 pm	Sesión de fotos
1:30 pm	Taller 4: Understand materials science : through the experimental method. Adriana Santiago, University of Pennsylvania, MMM-202
4:30 pm	Cierre

Miércoles, 22 de mayo de 2019

8:00 am	Registro y Desayuno , Anfiteatro NEC
8:30 am	Experiencias de Investigación Grupo 1. <i>Using magnetic nanoparticles for protein separation</i> , Bansal, MMM-202
	Grupo 2. <i>Fabrication of nanoparticles attached to polymer electrospun fibers</i> , Pantojas, NEC-123
12:00 pm	Almuerzo , Cafetería UPR Cayey
1:00 pm	Trabajo en Grupo: Análisis de resultados y preparación de informes.
4:30 pm	Cierre

Jueves, 23 de mayo de 2019

8:00 am	Registro, Desayuno y Entrega de Informes , Anfiteatro NEC
8:30 am	Experiencias de Investigación Grupo 1. <i>Fabrication of nanoparticles attached to polymer electrospun fibers</i> , Pantojas, NEC-123
	Grupo 2. <i>Using magnetic nanoparticles for protein separation</i> , Bansal, MMM-202
12:00 pm	Almuerzo , Cafetería UPR Cayey
1:00 pm	Trabajo en Grupo: Análisis de resultados y preparación de informes.
4:30 pm	Cierre

Viernes, 24 de mayo de 2019

8:00 am	Registro, Desayuno y Entrega de Informes , Anfiteatro NEC
8:30 am	Práctica de Presentaciones Orales , Laboratorios
11:30 pm	Almuerzo , Cafetería UPR Cayey
1:00 pm	Presentaciones Científicas a la facultad de PREM , MMM-101
2:30 pm	Evaluación Programa , MMM-101 Recorrido por Laboratorios a Familiares
3:00 pm	Bienvenida a familiares Presentaciones de Divulgación a familiares , MMM-101
	Entrega de Certificados y Cierre
4:30 pm	Recepción