



DEPARTAMENTO DE

EDUCACIÓN

GOBIERNO DE PUERTO RICO

SUBSECRETARÍA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS Y PROGRAMÁTICOS

Dra. Beverly Morro Vega | Subsecretaria | morrovb@de.pr.gov

17 de abril de 2026

Subsecretaria asociada, subsecretaria de Administración, secretaria asociada de Educación Especial, secretarios auxiliares, directores de divisiones, institutos y oficinas, ejecutivos, de áreas y programas, gerentes, superintendentes regionales, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuela, consejeros profesionales y maestros


Dra. Beverly Morro Vega
Subsecretaria

PRIMER SIMPOSIO DEL CENTRO DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO «QUÍMICA PARA UN CARIBE RESILIENTE»

El Programa de Ciencias, adscrito a la Secretaría Auxiliar de Servicios Académicos de la Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos, en alianza con el Centro de Resiliencia al Cambio Climático de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-CRCC), celebrará el primer Simposio del Centro de Resiliencia al Cambio Climático «Química para un Caribe Resiliente».

El evento se llevará a cabo el **22 de abril** en el **UPR-CRCC, 3.º piso del Edificio Facundo Bueso de la UPRRP**. El propósito es promover el diálogo académico y fortalecer la colaboración interdisciplinaria en torno al papel de la química en el desarrollo de soluciones resilientes ante los desafíos del cambio climático

en el Caribe. El evento contará con conferencias plenarias, paneles de discusión y espacios destinados a la presentación de investigaciones científicas. Para participar, será necesario completar el proceso de inscripción (**anejo**).

Los maestros deben contar con la debida autorización de su supervisor inmediato y presentar su hoja de salida debidamente firmada. **Podrán participar, siempre y cuando dicha participación no interfiera con la administración de las pruebas CRECE.**

Los facilitadores docentes que estén autorizados por su supervisor inmediato y presenten su hoja de salida firmada podrán participar.

Para más información, puede comunicarse con Dalice M. Piñero Cruz, directora del UPR-CRCC, a través del correo electrónico dalice.pinero@upr.edu o del número de teléfono 787 764 0000, extensión 88560.

Agradeceremos su atención a este asunto.

QUÍMICA PARA UN CARIBE RESILIENTE

3ER SIMPOSIO DEL CENTRO DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE RÍO PIEDRAS



CRCE



22 DE ABRIL



8:00 -5:00 PM



REGÍSTRATE



CENTRO DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO EDIFICIO FACUNDO BUESO
3ER PISO

