



DEPARTAMENTO DE

EDUCACIÓN

GOBIERNO DE PUERTO RICO

SUBSECRETARÍA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS Y PROGRAMÁTICOS

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

26 de mayo de 2026

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


Dra. Beverly Morro Vega
Subsecretaria

REUNIÓN DE ORIENTACIÓN INICIAL DE LA INICIATIVA MARS CHALLENGE 2026

El programa de Ciencias de la Secretaría Auxiliar de Servicios Académicos, adscrito a la Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos, en alianza con Caribbean University, llevará a cabo la reunión de orientación inicial sobre Mars Challenge 2026, una iniciativa educativa y tecnológica. Esta se llevará a cabo el 27 de mayo de 8:30 a. m. a 3:00 p. m., en las instalaciones de Caribbean University, según sin indica.

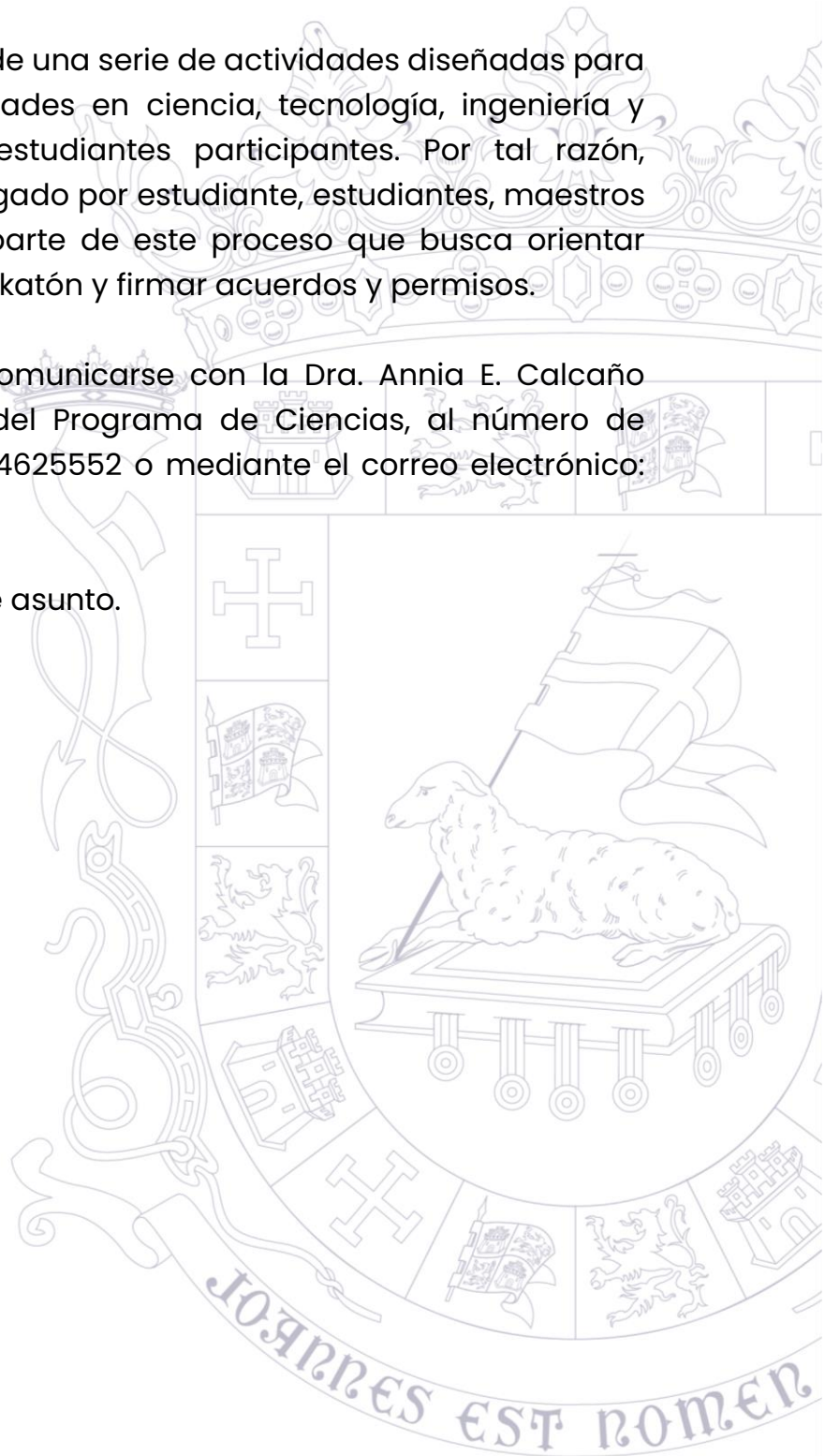
Regiones educativas	Lugar
Arecibo, Bayamón, Caguas, Humacao y San Juan	Anfiteatro Dr. Jaime Cucurella Recinto de Bayamón
Ponce y Mayagüez	Centro Universitario de Ponce

Esta orientación marcará el inicio de una serie de actividades diseñadas para fomentar el desarrollo de habilidades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) entre los estudiantes participantes. Por tal razón, invitamos a que un padre o encargado por estudiante, estudiantes, maestros y facilitadores docentes formen parte de este proceso que busca orientar sobre la iniciativa, el concepto Hackatón y firmar acuerdos y permisos.

Para más información, pueden comunicarse con la Dra. Annia E. Calcaño Nieves, gerente de operaciones del Programa de Ciencias, al número de teléfono: 787 759 2000, extensión 4625552 o mediante el correo electrónico: calcanona@de.pr.gov.

Agradeceremos su atención a este asunto.

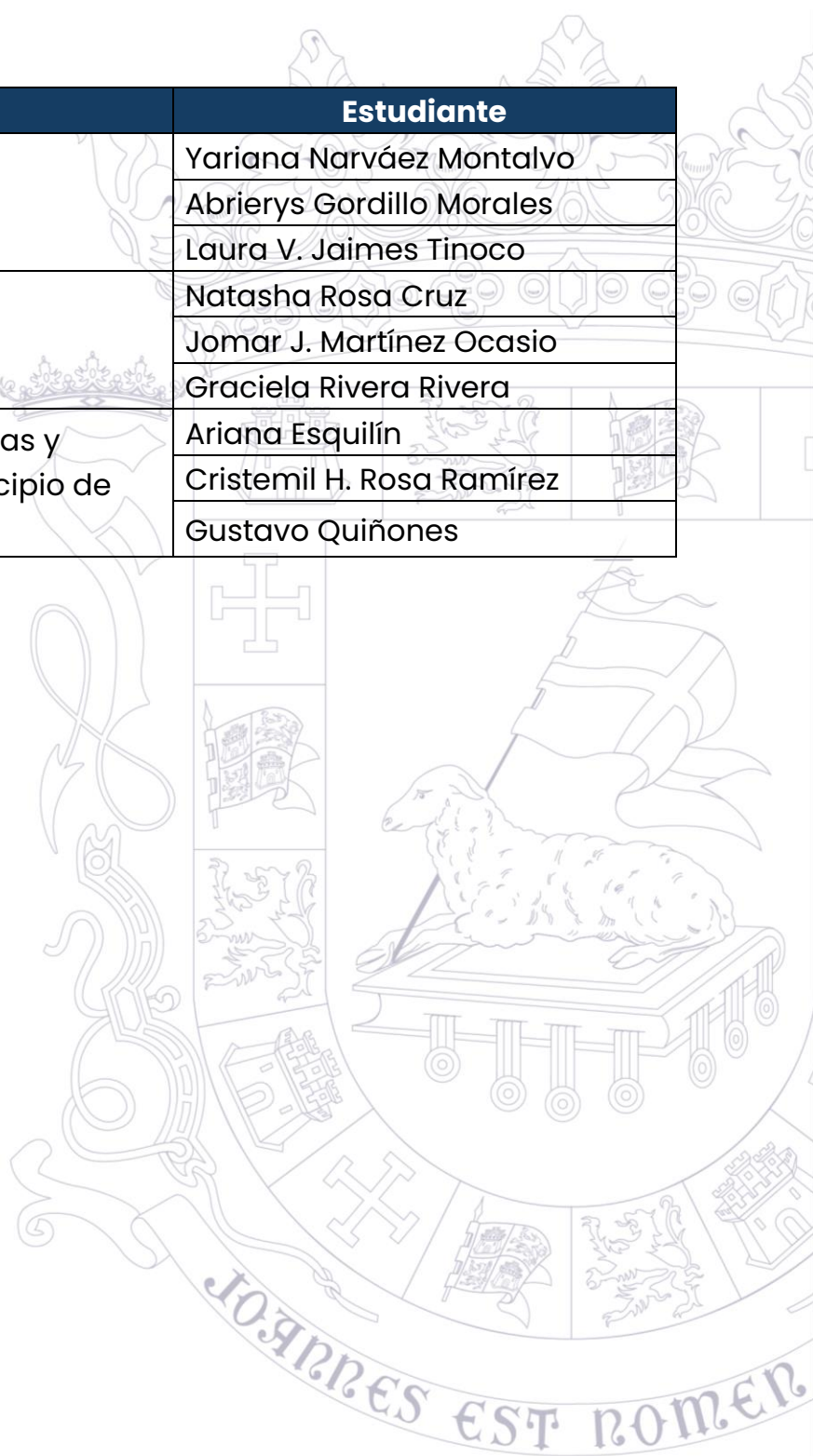
Anejos



ESTUDIANTES CONVOCADOS A LA ORIENTACIÓN DE MARS CHALLENGE 2026

ORE	Escuela	Estudiante
Arecibo	Brígida Álvarez Rodríguez	Alina Álvarez Rivera
		Angelina Mushnick Berríos
		Geriel A. Vega Ramos
	Domingo Aponte Collazo	Kamila S. Cortés Robles
		Nimzaydelis Álvarez La Torre
		Ángel Y. Rodríguez Latorre
Bayamón	Tomás "Maso" Rivera	Yadriel E. Figueroa Vélez
		Bryan E. Ortiz Rivera
		Adrián Falcón Muñoz
	Papa Juan XXIII	Edwin Y. Navas de Jesús
		Caliel Colón Vélez
		Axel A. Rivera Olmo
Caguas	Rafael Pont Flores	Amaury Colón Aguirre
		Wilfredo Colón Rivera
		Isabel Ramos Martínez
	Luis Muñoz Iglesias	Juliette Rodríguez Pereira
		Sebastián Cordero Santos
		Alberto E. Gómez Rivera
Humacao	Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Ceiba	Yerielis K. Rodríguez Ruiz
		Leonardo Andrés Nytch Báez
		Yetsiel Rosado Rodríguez
	Antonio Fernós Isern	Iliangelic Abreu Díaz
		Luis Rubén Dávila
		Jafet Pereira Díaz
Mayagüez	Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Mayagüez	Karina Acevedo Maldonado
		Valentina Justiniano Rodríguez
		Mónica Medina Ortiz
	Alcides Figueroa	Yamilette Rodríguez Crespo
		Jeliany Ruperto Ortiz
		Ethan Guzmán Rodríguez

ORE	Escuela	Estudiante
Ponce	Josefina León Zayas	Yariana Narváez Montalvo
		Abrierys Gordillo Morales
		Laura V. Jaimes Tinoco
	Josefa Vélez Bauzá	Natasha Rosa Cruz
		Jomar J. Martínez Ocasio
		Graciela Rivera Rivera
San Juan	Matemáticas, Ciencias y Tecnología del Municipio de San Juan	Ariana Esquilín
		Cristemil H. Rosa Ramírez
		Gustavo Quiñones



PERSONAL CONVOCADOS A LA ORIENTACIÓN DE MARS CHALLENGE 2026

ORE	Escuela	Maestros
Arecibo	Brígida Álvarez Rodríguez	Heidy D. Canales Pantoja
	Domingo Aponte Collazo	Beatriz González Rivera
Bayamón	Tomás "Maso" Rivera	Pamela Ruiz Babilonia
	Papa Juan XXIII	Shely Torres Ojeda
Caguas	Rafael Pont Flores	Shiomayra I. Rodríguez Torres
	Luis Muñoz Iglesias	Eduardo Salas Ramírez
Humacao	Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Ceiba	Wilmayris Alvira Concepción
	Antonio Fernós Isern	Alba Acosta Quiñones
Mayagüez	Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Mayagüez	Irelly Vélez Ramírez
	Alcides Figueroa	Carmen Pérez Jiménez
Ponce	Josefina León Zayas	Olga Cordero Almodóvar
	Josefa Vélez Bauzá	Vicmaris Lugo Rodríguez
San Juan	Matemáticas, Ciencias y Tecnología del Municipio de San Juan	Víctor Crespo

ORE	Facilitador docente
Arecibo	Adabel Nieto Mercado
Bayamón	Nadja Cruz Ruiz
Caguas	Angela M. Morales Mariani
Humacao	María del Pilar Ramos Nieves
Mayagüez	Glenda L. Mercado Velázquez
Ponce	Giselle M. Torres Robles
San Juan	Frank G. Torres Vélez

Nivel Central	
Gerente de operaciones	Annia E. Calcaño Nieves