



PARTICIPA EN EL

Ideathon

10 de Noviembre
11:00-18:00 hrs

Cambio global: Ingeniería para un futuro resiliente

En 2023 celebramos la edición 17 del Congreso de Estudiantes de Ingeniería, y buscamos que las y los estudiantes sean actores clave para aportar soluciones e incidir en los objetivos del desarrollo sostenible (ODS).

[REGÍSTRATE](#)

Concerniente a los siguientes 4 objetivos:

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Es necesario prestar atención a las mejoras para el acceso a combustibles de cocina limpios y seguros, y a tecnologías para 3000 millones de personas, para expandir el uso de la energía renovable más allá del sector eléctrico

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Recuperación de la industria de manufactura tras la pandemia, disminución de las emisiones de dióxido de carbono, reciclaje y reutilización del agua en operaciones industriales, tecnologías para reducción de consumo de agua en las industria.

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Resolver el problema del crecimiento urbano descontrolado, la contaminación atmosférica y la escasez de espacios públicos abiertos, lograr la adaptación y mitigación frente al cambio climático, desarrollar y aplicar políticas y prácticas de desarrollo urbano inclusivo, resiliente y sostenible, transporte eficiente y espacios verdes para todos

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales, incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales. Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.

[CONSULTA LAS BASES](#)



10-Nov-2023



11:00-18:00



Aula 11 C | Piso 2 | Edificio C



congresoingenieria@ucaribe.edu.mx



congresoingenierias.unicaribe.mx

