

PROGRAMA

Encuentro Estudiantil ODS:

PROYECTOS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS EN LATINOAMÉRICA



HORARIO

ACTIVIDADES

BLOQUE 1

9:00 a 9:45 MX
10:00 a 10:45 PAN-COL
12:00 a 12:45 CL

- >Saludo del Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Prof. Francisco Martínez.
- >Presentación Proyectos:
Universidad Tecnológica de Panamá: Captación del campo magnético de líneas eléctricas para uso doméstico en zonas rurales de Panamá
- >Universidad de Chile: Respira Confianza

PAUSA DE 5 MINUTOS

BLOQUE 2

9:50 a 10:25 MX
10:50 a 11:25 PAN-COL
12:50 a 13:25 CL

- >Salas paralelas de discusión:
- >En cada sala se realizarán consultas y reflexiones en torno a uno de los proyectos estudiantiles ODS presentados en el bloque anterior, incorporando hallazgos y conclusiones sobre las condiciones particulares de cada iniciativa.

PAUSA DE 15 MINUTOS

BLOQUE 3

10:40 a 11:25 MX
11:40 a 12:25 PAN-COL
13:40 a 14:25 CL

- >Presentación Proyectos:
- >Universidad de los Andes (Colombia): Evaluación de la Adición de Cenizas Volantes en la Fabricación de Pastas de Cemento
- >Tecnológico de Monterrey (México): Modelado matemático y caracterización biológica de una planta de tratamiento de aguas residuales basada en tecnologías pasivas sustentables

PAUSA DE 5 MINUTOS

BLOQUE 4

11:30 a 12:05 MX
12:25 a 13:05 PAN-COL
14:30 a 15:05 CL

- >Salas paralelas de discusión:
- >En cada sala se realizarán consultas y reflexiones en torno a uno de los proyectos estudiantiles ODS presentados en el bloque anterior, incorporando hallazgos y conclusiones sobre las condiciones particulares de cada iniciativa.

CIERRE

12:05 a 12:30 MX
13:05 a 13:30 PAN-COL
15:05 a 15:30 CL

Presentación de conclusiones y hallazgos de cada sala de discusión

POSTERIOR AL EVENTO

Se distribuirá una encuesta de satisfacción y opiniones respecto a los aprendizajes y resultados del evento. Se generará un documento con la información recopilada y será enviado a los/las participantes.