

# Un viaje por la Ciencia y la Ingeniería 2021

## 25 a 28 de octubre

### Lunes 25 de octubre

19:00 hrs.

CHARLA "La biósfera resiliente: dos historias del pasado nos ayudan a mirar el futuro"

**René Garreaud.** Experto en ciencias atmosféricas.

### Martes 26 de octubre

10:00 hrs.

FORO "La Tierra ¿un planeta en extinción?"

**Valentina Flores.** Geóloga que nos entregará un diagnóstico planetario.

**Teresa Paneque.** Astrónoma que nos introducirá en investigaciones que buscan soluciones en el espacio.

17:00 hrs.

PANEL "¿Cómo salvo la Tierra? L@s superhéroes científico@s"

**Pablo Mendoza.** Experto en recursos hídricos.

**Paulina Ramírez.** Experta en energías renovables.

**Felipe Díaz.** Experto en economía circular.

### Miércoles 27 de octubre

10:00 hrs.

FORO "¿Cómo podemos mejorar nuestra realidad?"

**Pablo Garrido.** Gestión de residuos.

**María Pía Martín.** Experta en políticas públicas.

**Sebastián Ríos.** Experto en datos aplicados en la salud.

17:00 hrs.

PANEL "¿Cómo afecta la economía en mi vida?"

**Pamela Arellano.** Magister en Economía aplicada.

**Ronald Fischer.** Doctor en Economía.

### Jueves 28 de octubre:

10:00 hrs.

FORO "Soluciones tecnológicas que cuidan el planeta"

**Matías Tapia.** Experto en construcción y materiales.

**Willy Kracht.** Experto en minería y cambio climático.

**Humberto Palza.** Experto en la investigación de nuevos materiales.

15:00 hrs.

PANEL "Inteligencia artificial, softwares y redes sociales...¿cómo impactan mi vida?"

**Jocelyn Simmonds.** Experta en construcción de softwares.

**Barbara Poblete.** Experta en datos y redes sociales.

**Jocelyn Dunstan.** Experta en inteligencia artificial.

19:00 hrs.

CHARLA "Robótica e inteligencia artificial"

**Javier Ruiz del Solar.** Experto en robótica.

Envíanos tus preguntas en video a nuestro Instagram @ingeniería\_ciencias\_uchile, para ser respondidas por nuestro@s expert@s.

Transmisión en vivo en:  
Youtube FCFM-UChile TV



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE