



Boletín N°21 - Edición Especial

Editorial

Prof. Leonardo Basso

Subdirector Proyecto
Ingeniería y Ciencias 2030,
Universidad de Chile



[Leer Más](#)

Destacado

Un reconocimiento a
los actores que
fomentan una cultura
emprendedora en la
Educación Superior



[Leer Más](#)



OpenBeauchef



OpenLab



FabLab



Beauchef
Projecta

Noticias



OpenBeauchef lanza Beauchef Acelera, unidad enfocada en la transferencia de la innovación en ciencia y tecnología.

[Leer Más](#)



Laboratorio de Fabricación Digital de la Universidad de Chile: La apuesta de dos ingenieros por crear personas B.

[Leer Más](#)



Oportunidades y desafíos de la Big Data en el XV Encuentro Iberoamericano de Protección de Datos.

[Leer Más](#)



OpenBeauchef apoya encuentro: Snack saludable que se convierte en jugo natural fue el ganador de la XIII feria de alimentos innovadores.

[Leer Más](#)



Programa El Semillero por estudiantes: trabajo en equipos multidisciplinares y foco en definir problemáticas.

[Leer Más](#)

Participa con nosotros

FABLAB U. de Chile

FAB13

FabLab U. de Chile será anfitrión de FAB13

[Seguir leyendo](#)

Prensa



Visítanos en nuestra página web

www.ingenieria2030uchile.cl

Síguenos en nuestras redes sociales



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



2030

Ingeniería y Ciencias
UNIVERSIDAD DE CHILE

Proyecto apoyado por

CORFO



Ingeniería y Ciencias 2030 es un proyecto Corfo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Puedes contactarnos

comunicaciones2030@ing.uchile.cl

¿Quieres cambiar la forma de recibir este boletín?

Puedes [actualizar tus datos](#) o [unsubscribe](#)