



# Introducción a Impresión 3D y Corte Láser

## PALABRAS CLAVE

IMPRESIÓN 3D,  
CORTE LÁSER,  
PROTOTIPADO

## CONTENIDOS PRINCIPALES

Fundamentos de fabricación digital, uso seguro y práctico de impresoras 3D y cortadoras láser, parámetros básicos de operación, software de diseño, y desarrollo de un prototipo funcional. Incluye sesiones prácticas en taller.

## DINÁMICA DEL CURSO

Capacitaciones semanales abiertas a toda la comunidad PUCV y entorno emprendedor. Combinan sesiones teóricas y prácticas en el ValpoMaker, donde los participantes aplican lo aprendido desarrollando piezas reales.

## IDIOMA

Español

## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Evaluación práctica mediante la fabricación de un prototipo funcional.

## CONTACTÉNOS

[carolina.escobar@pucv.cl](mailto:carolina.escobar@pucv.cl)

[cesar.cofre@pucv.cl](mailto:cesar.cofre@pucv.cl)

[patricia.olave@pucv.cl](mailto:patricia.olave@pucv.cl)

Pontificia Universidad  
Católica de Valparaíso

### Área Temática

Innovación y  
tecnología



### Formato

Presencial  
8hs



### Nivel

Introdutorio / básico



Certificado de  
Aprobación

