



Diplomado en Materiales para la Ingeniería

PALABRAS CLAVE

MATERIALES,
POLÍMEROS,
ENVASES

CONTENIDOS PRINCIPALES

Profundiza en las propiedades, aplicaciones e identificación de materiales para ingeniería, con énfasis en polímeros para envases, compuestos, mecanismos de falla y métodos de detección. Incluye modelado de sólidos y análisis de desgaste/corrosión. El programa considera sesiones prácticas virtuales y resolución de casos.

DINÁMICA DEL CURSO

El curso se imparte en modalidad online sincrónica, a través de videoconferencias en tiempo real. Las clases se realizan los viernes y sábados, combinando sesiones teóricas, análisis de casos y actividades prácticas supervisadas por académicos expertos y profesionales del sector.

IDIOMA

Español

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Evaluación continua mediante trabajos aplicados, análisis de casos, participación en clases y pruebas por módulo.

CONTACTÉNOS

cristobal.galleguillos@pucv.cl

[Pontificia Universidad Católica
de Valparaíso](https://www.pucv.cl)

Área Temática

Polímeros, medioambiente,
innovación y tecnología



Formato

Virtual - Sincrónico
132hs



Nivel

Avanzado



Certificado de
Aprobación

