

Ingeniería Civil Mecánica Vespertina

PLAN DE ESTUDIO



01 SEMESTRE

Nivelación Termodinámicos
Nivelación Sólidos
Nivelación Materiales
Nivelación Matemáticas

03 SEMESTRE

Vibraciones Mecánicas
Electrotecnia
Elementos de Máquinas
Transferencia de Calor
Lenguaje de Programación y
Métodos Numéricos

05 SEMESTRE

Herramientas de Gestión de la producción
Optimización e Ingeniería de Plantas
Diseño Mecánico
Proyecto de Titulación 1
Evaluación de Proyectos
Inglés 3
Formación fundamental 2

02 SEMESTRE

Procesos de Fabricación 2
Mecánica de Materiales
Termodinámica 2
Inglés 1
Antropología cristiana
Ética cristiana

04 SEMESTRE

Análisis de fallas de monitoreo
de condiciones
Automatización y Control
Modelación Mecánica
Turbomáquinas
Inglés 2
Formación fundamental 1

06 SEMESTRE

Administración de RR.HH
Gestión de Activos y Confiabilidad
Proyecto de Ingeniería
Proyecto de Titulación 2
Inglés 4
Formación fundamental 3
Electivo




CONTACTO




Escuela de Ingeniería Mecánica

Centro Universitario República de Suiza,
Los Carrera 01567, Quilpué, Chile.

Casa Central

Avda. Brasil 2950, Valparaíso - Chile
Teléfono: (56-32) 2273280
difusion@pucv.cl

 @ingenieriamecanicapucv
 @mecanicapucv
 pucv.cl/ingenieriacivilmecanica

 @AdmisionPUCV
 @admisionpucv
 pucv.cl/admision

