

Plan de Estudios - Ingeniería Eléctrica



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	SEÑALES Y SISTEMAS	CONTROL AUTOMÁTICO	GESTIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	LABORATORIO DE MEDICIONES	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA PARA INGENIERÍA	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES PARA INGENIERÍA	ELECTROMAGNETISMO	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	CONVERSIÓN ELECTROMECÁNICA DE LA ENERGÍA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	PROYECTOS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN
PROGRAMACIÓN	DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS 1	TEORÍA DE CIRCUITOS 2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ACCIONAMIENTOS DE MÁQUINAS	PROYECTO DE TITULACIÓN
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	PROYECTOS DE ILUMINACIÓN	LABORATORIO ELÉCTRICO	
		ÉTICA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	INGLÉS 4		

Especialidad

Gestión de Proyectos

Ciencias Básicas

Ciencias de la Ingeniería

Formación Fundamental

Programa de Inglés