



Universidad de Concepción

PÚBLICA EN ESENCIA Y ESPÍRITU

ADMISIÓN 2017

www.udec.cl



INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA (Campus Concepción)

Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA UNIVERSITARIA	ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	CÁLCULO III	COMPLEMENTO DE CÁLCULO	SISTEMAS LINEALES DINÁMICOS	SISTEMAS DE CONTROL	ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL DE LA ENERGÍA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE EMPRESAS	TALLER DE PROYECTO ELÉCTRICO	MEMORIA DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA UNIVERSITARIA	CÁLCULO I	CÁLCULO II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	LABORATORIO DE CIRCUITOS	CONVERSIÓN ELECTROMECAÁNICA	LABORATORIO DE CONVERSIÓN ELECTROMECAÁNICA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO I	INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO II	INGLÉS COMUNICATIVO INTERMEDIO I	
INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA UNIVERSITARIA	FÍSICA I	FÍSICA II	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	CÁLCULO NUMÉRICO	DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA	MERCADO ELÉCTRICO	TALLER DE DISEÑO ELÉCTRICO	ASIGNATURA ELECTIVA IV	
	QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL II	ELECTROMAGNETISMO	TEORÍA DE CIRCUITOS I	TEORÍA DE CIRCUITOS II	SISTEMAS DIGITALES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ECONOMÍA	MATERIALES ELÉCTRICOS	ASIGNATURA ELECTIVA II	ASIGNATURA ELECTIVA V	
			ALGORITMOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	MODELACIÓN DE PROCESOS	ESTADÍSTICA APLICADA	ASIGNATURA COMPLEMENTARIA I	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS AMBIENTALES	ASIGNATURA ELECTIVA I	ASIGNATURA ELECTIVA III	ASIGNATURA ELECTIVA VI	
							ASIGNATURA COMPLEMENTARIA II					

