

INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Álgebra	Álgebra Lineal	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Sistemas Lineales Dinámicos	Sistemas de Control I	Sistemas de Control II	Laboratorio de Control de Procesos	Electrónica de Potencia	Electivo
Cálculo I	Cálculo II	Física I	Física II	Electromagnetismo	Teoría de Circuitos II	Laboratorio de Circuitos	Laboratorio de Circuitos Digitales	Circuitos Microcomputarizado	Electivo	Electivo
Comunicación en Ingeniería	Química	Probabilidades y Estadística	Comportamiento en la Ingeniería Civil Electrónica	Teoría de Circuitos I	Circuitos Digitales	Procesamiento Digital de Señales	Arquitectura de Computadores	Economía	Electivo	Módulo Integrador Formación Profesional (Práctica 2: Profesional)
Introducción a la Ingeniería	Programación Aplicada a la Resolución de Problemas de Ingeniería Civil Electrónica	Programación	Modulo Integrador de Ciencias Básicas	Dispositivos Semiconductores	Optimización	Sistemas de Comunicaciones	Networking I	Networking II	Formulación y Evaluación de Proyectos	
					Cálculo Numérico	Metodología de la Investigación	Módulo Integrador Licenciatura (Práctica 1: Inicial)	Sistemas Operativos	Seguridad en Telecomunicaciones	
Inglés I	Inglés II	Inglés III		Introducción a la Fe	Ética Cristiana		Certificación I	Certificación II	Certificación III	

- Este itinerario formativo es referencial de las asignaturas de la carrera y no contiene los créditos y pre-requisitos.
- Producto de las políticas de innovación curricular de la UCM y lo exigido por el sistema de educación superior chileno, este itinerario formativo puede encontrarse sujeto a modificaciones.