

CONSTRUCCIÓN CIVIL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Interpretación de Planos y CAD	Software Métodos Gráficos	Energías Renovables y Sustentabilidad en Construcción	Obras Viales	BIM	Presupuesto y Costos; Programación y Control de Obras	Evaluación de Proyectos	Administración de la Construcción
Introducción a la Construcción	Materiales de la Construcción	Edificación I	Edificación II	Física Aplicada para la Construcción	Mecánica	Construcción Industrializada	Optativo
Tecnologías de Información	Topografía General y de Obras	Prevención de Riesgos y Legislación Laboral en la Construcción	Proyecto de Vivienda y Urbanización	Economía Circular y Estadística	Construcción de Instalaciones Eléctricas y de Gas	Hidráulica y Construcciones Hidráulicas	Módulo Integrador Profesional (Práctica Profesional)
Matemática para la Construcción I	Matemática para la Construcción II	Tecnología del Hormigón y Morteros	Introducción a Presupuesto y Costos; Programación y Control de Obras	Matemática para la Construcción III	Construcción de Instalaciones Sanitarias	Mecánica de Suelos	Electivo de Formación General I
Aprendizaje Académico	Introducción a Instalaciones de Obras	Módulo Integrador I (Práctica Trabajador Especializado)	Inglés I	Inglés II	Módulo Integrador II	Ética y Antropología Cristiana	Electivo de Formación General II
					Fundamentos de la Fe Cristiana		

- 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.