

# INGENIERÍA EN EJECUCIÓN INDUSTRIAL

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
Introducción a la Ingeniería Ejecución Industrial	Gestión de Inventario y Abastecimiento	Electrónica Industrial y Automatización	Procesos Industriales	Gestión de Operaciones	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas Productivos	Optativo
Tecnologías de Información	Estrategias de Marketing	Introducción a la Programación	Contabilidad y Finanzas aplicadas a la Ejecución Industrial	Control de Gestión	Marketing Estratégico	Gestión de la Calidad, Producto y Mantenimiento	Sistemas de Clase Mundial
Matemática para la Ejecución Industrial I	Matemática para la Ejecución Industrial II	Matemática para la Ejecución Industrial III	Estadística Aplicada	Gestión y Análisis de la Información	Emprendimiento y Creación de Empresas	Gestión de Proyectos de I+D+i	
Gestión del Capital Humano	Recursos Humanos	Módulo Integrador I (Práctica Inicial)	Desarrollo Personal y Liderazgo	Práctica Intermedia	Módulo Integrador II	Legislación Aplicada a la Ejecución Industrial	Módulo Integrador Profesional (Práctica Profesional)
Aprendizaje Académico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Introducción a la Fe	Ética Cristiana	Electivo de Formación General	

• 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.