

INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea <i>Core</i>	Literatura y Humanidades <i>Core</i>		Ciencias <i>Core</i>		Ética <i>Core</i>	Arte y Humanidades <i>Core</i>				
Escritura Argumentativa <i>Core</i>	Física I	Física II	Física III	Dinámica y Vibraciones	Métodos Numéricos	Tecnologías de Generación Convencionales	Gestión de Operaciones	Ingeniería Mecánica Avanzada	TITULACIÓN: » PASANTÍA » EMPRENDIMIENTO	
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariantes	Ecuaciones Diferenciales	Estática Aplicada	Termodinámica	Mecánica de Fluidos	Automatización y Mecatrónica	Gestión de Activos		
Álgebra		Fundamentos de Ciencias Ambientales		Metalurgia Física	Diseño Mecánico Computacional	Diseño de Máquinas	Procesos de Manufactura	Optativo Profesional I	TITULACIÓN: » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER: • CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • MAGÍSTER INTERNACIONAL	
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Introducción a la Robótica	Principios de Economía		Transferencia de Calor y Masa	Optativo Profesional II		
	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño en Ingeniería	Optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico	Formulación y Evaluación de Proyectos	Capstone Project	Optativo Profesional III		
		Taller de Expresión Oral I	Práctica Operario			Taller de Expresión Oral II	Liderazgo			
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV							

Inglés obligatorio: todos los estudiantes deberán aprobar el requisito de inglés intermedio indicado en el reglamento académico para obtener la licenciatura. Intercambios y Talleres Extraprogramáticos (optativos).

■ Core Curriculum Artes Liberales
 ■ Ciencias Básicas, Ciencias de la Ingeniería y Talleres
 ■ Data Science
■ Ingeniería de Especialidad
 ■ Asignaturas Complementarias UAI

• Malla correspondiente a cohorte Admisión 2021. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.
 • Los estudiantes del campus Viña del Mar interesados en Ingeniería Civil Mecánica, deberán cambiarse al campus Peñalolén a partir del tercer año.