

INGENIERÍA CIVIL EN ENERGÍA

01 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 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	Mecánica de Fluidos	Máquinas Eléctricas	Conversión y Almacenamiento de Energía	Sustentabilidad Empresarial	Redes Inteligentes	
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Transferencia de Calor y Masa	Herramientas de Gestión Ambiental	Tratamiento de Emisiones a Aire y Suelos	Eficiencia Energética	
Álgebra		Fundamentos de Ciencias Ambientales		Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Generación Convencional de Energía	Energías Renovables	Sistemas de Potencia	Optativo Profesional I	
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Energía y Desarrollo Sustentable	Principios de Economía		Mercados Energéticos	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						

TITULACIÓN:

- » PASANTÍA
- » EMPRENDIMIENTO
- » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER:
 - CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
 - MAGÍSTER INTERNACIONAL

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.
 • Las y los estudiantes del campus Viña del Mar interesados en Ingeniería Civil en Energía, deberán trasladarse al campus Peñalolén a partir del tercer año.