

Malla Curricular Ingeniería Civil en Ciencias de la Computación

1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre	11 Semestre
Álgebra e Introducción al Cálculo	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadística	Programación Orientada a Objetos	Sistemas Operativos y Redes	Algorithms and Competitive Programming	Proyecto de Desarrollo de Software	Software Design	Gestión de Proyecto de Software	Emprendimiento e Innovación en Software
Fundamentos de Química	Cálculo I	Cálculo II	Electricidad y Magnetismo	Programación de Bajo Nivel	Arquitectura de Computadores	Aplicaciones Móviles	Sistemas Embebidos	Human Computer Interaction	Software Architecture	Electivo Especialidad
Programación	Introducción a la Mecánica	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Autómatas y Computabilidad	Estructura de Datos y Algoritmos	Web Technologies	Artificial Intelligence	Diseño de Software Verificable	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Bases para el Estudio de Ingeniería	Biología de los Microorganismos	Fundamentos de Economía	Estática	Concentración Tecnológica	Base de Datos	Concentración Tecnológica	Introducción a la Ingeniería de Software	Almacenamiento y Procesamiento Masivo de Datos	Electivo Especialidad	
Taller de Proyectos de Ingeniería			Taller de Diseño de Producto		Concentración Tecnológica	Innovation Workshop		Electivo Especialidad	Electivo Especialidad	
Teología I	Teología II	Teología III	Minor	Ética		Filosofía de las Ciencias	Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo		Seminario Ética Profesional	
Antropología Filosófica	Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo	Minor		Minor						
					Pre-Professional Practice				Professional Practice	

- Curso Plan Común
- Asignaturas de Carrera: Formación Disciplinaria
- Asignaturas PEG (Formación General) + Asignaturas Minor (Formación Interdisciplinaria)

Magíster de Continuidad en Ciencias de la Ingeniería.


Menciones:

- Gestión y Procesos de Ingeniería
- Sistema de Infraestructura
- Sistemas Eléctricos y de Computación.

ACREDITADA

5 AÑOS

HASTA ENERO DE 2022



Comisión Nacional de Acreditación
CNA-Chile

Modalidad presencial - Jornada diurna - Sede Santiago
Acredita CI