

INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Álgebra e Introducción al Cálculo	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadística	Mecánica de Materiales	Análisis Estructural	Hormigón Armado	Métodos Computacionales en Obras Civiles	Dynamics of Structures	Tecnologías del Hormigón	Electivo Especialidad
Fundamentos de Química	Cálculo I	Cálculo II	Electricidad y Magnetismo	Optimización	Topografía	Materiales de Construcción	Métodos y Técnicas de Construcción	Diseño en Acero	Proyecto de Título I	Proyecto Civil
Programación	Introducción a la Mecánica	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Métodos Numéricos	Fluid Mechanics	Hidráulica	Hidrología	Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Electivo Especialidad	Proyecto de Título II
Bases para el Estudio de Ingeniería	Biología de los Microorganismos	Fundamentos de Economía	Estática	Concentración Tecnológica I	Introducción a la Geomecánica	Concentración Tecnológica III	Electivo Licenciatura Transporte	Mención	Mención	
Taller de Proyectos de Ingeniería			Taller de Diseño de Producto		Concentración Tecnológica II	Innovation Workshop		Mención	Mención	
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					Professional Practice	
					Pre-Professional Practice					

LICENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL

Grado académico
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Título profesional
Ingeniero Civil en Obras Civiles

Duración
11 semestres

Menciones
· Desarrollo de Proyectos de Infraestructura
· Estructuras

Ponderaciones PDT
Comprensión Lectora: 10%
Matemática: 60%
Ciencias: 10%
Notas enseñanza media: 10%
Ranking: 10%

Puntaje de corte 2022:
662,9 puntos

- Cursos 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 6 AÑOS HASTA ENERO DE 2028	Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile
Modalidad presencial - Jornada diurna - Sede Santiago Acreditadora de Chile	