

# INGENIERÍA CIVIL EN **OBRAS CIVILES**

FACULTAD DE INGENIERÍA

CÓDIGO DEMRE: 16008

DURACIÓN DE LA CARRERA

> 11 Semestres Régimen: Diurno

**GRADO ACADÉMICO** 

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería TÍTULO **PROFESIONAL** 

Ingeniero(a) Civil en **Obras Civiles** 

**ACREDITACIÓN** 

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

### DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El modelo curricular de la Facultad de Ingeniería contempla una línea formativa común en las ingenierías civiles, que te permitirá desarrollar habilidades de innovación y emprendimiento con fuerte base científica tecnológica. Podrás contribuir en aumentar la productividad nacional y el bienestar social con una perspectiva global. Esta carrera está orientada a la formación de ingenieros (as) civiles con una visión amplia, que integra las áreas de Ingeniería Estructural, de Ingeniería Hidráulica v Sanitaria, y de Construcción y Gestión de la Construcción. Además, genera los espacios de profundización de dichas áreas, desarrollando en sus estudiantes desempeños en el diseño, la construcción y la gestión de proyectos permitiéndoles identificar, plantear y resolver correctamente los problemas relacionados con las Obras Civiles.

#### CAMPO OCUPACIONAL

El(la) Ingeniero(a) Civil en Obras Civiles puede desempeñarse en los sectores público y privado, en aquellas instituciones y empresas dedicadas, preferentemente, a obras públicas, vivienda, ambiente y construcción, entre otras. Su formación le permite trabajar en oficinas de Ingeniería de Proyectos o como profesional independiente de obras civiles en general. así como en instituciones de educación superior v centros de investigación.

#### ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.











## INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

FACULTAD DE INGENIERÍA

	1 <sup>er</sup> AÑO		2 <sup>do</sup> AÑO		3 <sup>er</sup> AÑO		4 <sup>to</sup> AÑO		} 5 <sup>t₀</sup> AÑO		} 6™ AÑO
SEMEST	TRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
Cálculo para Ingel		Cálculo II para Ingeniería	Cálculo III para Ingeniería	Análisis Estructural	Mecánica de Fluidos	Hidráulica	Hidrología Aplicada	Redes de Agua Potable y Alcantarillado	Administración de Obras	Seminario de Titulación	Trabajo de Titulación
Álgebra para Ingel		Álgebra II para Ingeniería	Estática Aplicada	Materiales de Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Ingeniería Sísmica	Diseño en Hormigón Armado I	Tópicos de Especialidad I	Tópicos de Especialidad II	Dirección de Empresas	
Física para Ingel		Física II para Ingeniería	Herramientas Computacionales para Ingeniería I	Topografía	Mecánica de Sólidos	Investigación de Operaciones	Diseño de Estructuras de Acero	Diseño en Hormigón Armado II	Ingeniería Vial	Taller de Integración III	
Inglés		álisis Estadístico ara Obras Civiles	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Ciencias Ambientales	Edificación	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II	Diseño de Caminos	Planificación de Proyectos	Gestión Ambiental y Ocupacional	
Introducci Diseñ en Ingen	0	fundamentos de Programación para Ingeniería	Fundamentos de Economía para Ingeniería	Taller de Diseño en Ingeniería	Taller de Integración I	Herramientas Computacionales para Ingeniería II	Taller de Integración II	Evaluación de Proyectos	Electivo I	Electivo II	
		Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Inglés Profesional I		Inglés Profesional II	Tópicos de Especialidad III	Tópicos de Especialidad IV	

Malla sujeta a cambios.

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera. Es requisito de titulación aprobar dos prácticas profesionales (Resolución №6104 año 2023)

PLAN DE ESTUDIOS -Resolución Nº 6672 año 2019 modificada por Resolución Nº 6111 año 2022 y Resolución Nº 6104 año 2023.

TRAYECTORIA CURRICULAR DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

### ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





FACULTAD DE INGENIERÍA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL