



EMPLEABILIDAD AL 1er AÑO*

*www.mifuturo.cl

85%

**SI ESTUDIAS EN LA
USACH**



**UNIVERSIDAD CON ACREDITACIÓN
MÁXIMA EN TODAS LAS ÁREAS**

Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

7 universidad
acreditada
años

ÁREA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL
ÁREA DE DOCENCIA DE PREGRADO
ÁREA DE INVESTIGACIÓN
ÁREA DE DOCENCIA DE POSTGRADO
ÁREA DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA FEBRERO 2028



**APRENDIZAJE
COLABORATIVO**

moodle
PLATAFORMA CAMPUS VIRTUAL USACH

**PLATAFORMA DE
APRENDIZAJE VIRTUAL**

INICIO POSTULACIONES:

02 de junio de 2025

TÉRMINO POSTULACIONES

31 de julio de 2025

INICIO DE CLASES:

Agosto de 2025



INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

REQUISITO DE ADMISIÓN

Para ingresar al Programa de Prosecución de Estudios de Ingeniería Civil en Obras Civiles Vespertino el postulante debe cumplir con uno de los siguientes requisitos:

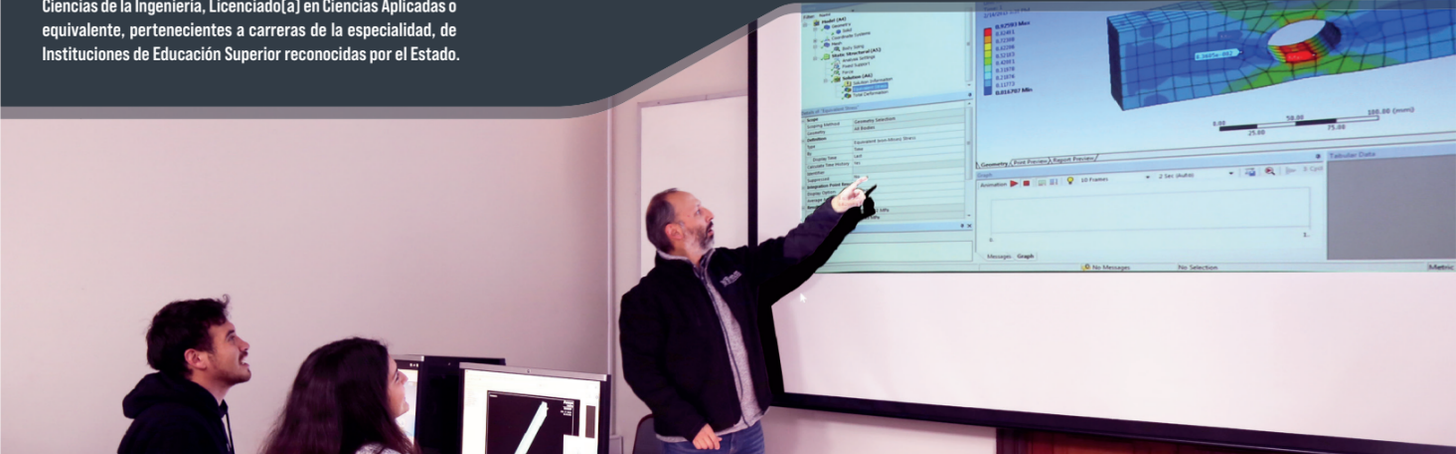
- Ser titulado/a o egresado/a de Construcción Civil, Ingeniería en Construcción, Ingeniería de Ejecución de nivel superior de Instituciones de Educación Superior reconocidas por el Estado y que no hayan sido eliminados(as) de la carrera por motivos académicos.
- Estar en posesión del grado académico de Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería, Licenciado(a) en Ciencias Aplicadas o equivalente, pertenecientes a carreras de la especialidad, de Instituciones de Educación Superior reconocidas por el Estado.

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 al diseño y construcción de estructuras, supervisión y gestión de proyectos, hidráulica e hidrología, investigación y desarrollo de materiales, entre otras.
- Su formación también le permite trabajar en colaboración con otros profesionales como arquitectos, ingenieros eléctricos y mecánicos, topógrafos y urbanistas, tanto en el sector público como en el privado.



MÁS INFORMACIÓN Y POSTULACIÓN EN:
WWW.OBRASCIVILES.USACH.CL/ADMISION



DURACIÓN

6-7 SEMESTRES - REGIMÉN SEMESTRAL VESPERTINO



GRADO ACADÉMICO

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA



TÍTULO PROFESIONAL

INGENIERO(A) CIVIL EN OBRAS CIVILES

PLAN DE ESTUDIOS 2025

	1° AÑO	2° AÑO	3° AÑO	4° AÑO			
	NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI	NIVEL VII
COMPLEMENTOS DE CÁLCULO		COMPLEMENTOS DE CÁLCULO AVANZADO	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	HIDROLOGÍA APLICADA	REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	TÓPICOS DE ESPECIALIDAD II	TRABAJO DE TITULACIÓN
COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA		COMPLEMENTOS DE FÍSICA AVANZADA	HIDRÁULICA	DISEÑO EN HORMIGÓN ARMADO I	DISEÑO EN HORMIGÓN ARMADO II	ELECTIVO	
ESTÁTICA APLICADA		ANÁLISIS ESTRUCTURAL	INGENIERÍA SÍSMICA	DISEÑO EN ESTRUCTURAS DE ACERO	INGENIERÍA VIAL	TALLER DE INTEGRACIÓN	
MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE SÓLIDOS	MECÁNICA DE SUELOS	DISEÑO DE CAMINOS	TÓPICOS DE ESPECIALIDAD I	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	

• Programa de 6 semestres para titulado/a o egresado/a de Construcción Civil, Ingeniería en Construcción de 10 semestres o Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería.

• Programa de 7 semestres para titulado/a o egresado/a de Construcción Civil, Ingeniería en Construcción, Ingeniería de Ejecución 8 o 9 semestres o Licenciado(a) en Ciencias Aplicadas.

- REQUISITOS DE TITULACIÓN: Práctica Profesional. Asignaturas de Lectocomprensión en Inglés, Comunicación Oral en Inglés y Español I.
- Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera. Se podrán reconocer asignaturas en función de los requisitos reglamentarios vigentes.

INFORMACIÓN Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Jefe de Carrera: Sergio Yañez C., PhD.
Correo de contacto: docencia.oocc@usach.cl
Teléfonos: (+56 2) 2 271 82 832 / (+56 2) 2 271 82 818



ADSCRITOS A LA GRATUIDAD