



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
07 de octubre de 2024
TÉRMINO POSTULACIONES
27 de diciembre de 2024
INICIO DE CLASES
Marzo 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:

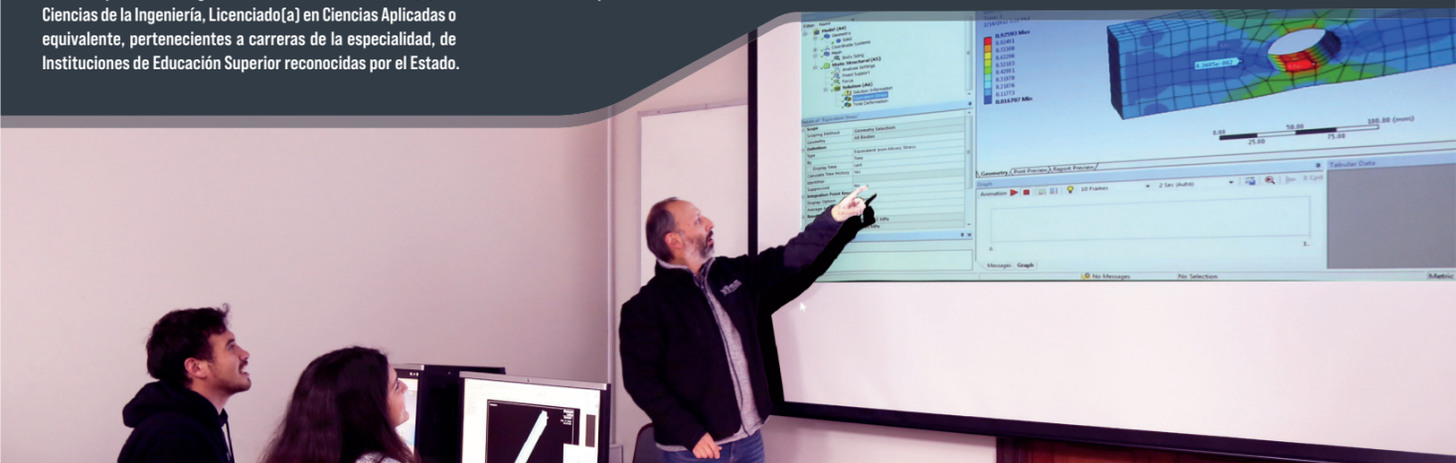
- Ser titulado/a o egresado/a de Construcción Civil, Ingeniería en Construcción, Ingeniería de Ejecución de nivel superior de Instituciones de Educación Superior reconocidas por el Estado y que no hayan sido eliminados(as) de la carrera por motivos académicos.
- Estar en posesión del grado académico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