INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES





EMPLEABILIDAD AL 1er AÑO*

*www.mifuturo.cl

85%

SI ESTUDIAS EN LA USACH



FECHA DE POSTULACIÓN





ADSCRITOS ALA GRATUIDAD



UNIVERSIDAD CON ACREDITACIÓN MÁXIMA EN TODAS LAS ÁREAS



INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

•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

·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

·El/la postulante que cumpla con los requisitos anteriores deberá llenar una ficha de ingreso y adjuntar ficha de ingreso en sistemapostulacionoocc.cl ·Concentración de Notas (Original o Legalizada ante notario).

·Certificado de Título (Original o Legalizada ante notario). ·Certificado de Nacimiento.

·Currículum Vitae.

·Certificado de Deuda (sólo para alumnos de la Usach).



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





6-7 SEMESTRES - REGIMÉN SEMESTRAL VESPERTINO



LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA



INGENIERO(A) CIVIL EN OBRAS CIVILES

PLAN DE ESTUDIOS 2026

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 7 semestres para titulado/a o egresado/a de Construcción Civil, Ingeniería en Construcción, Ingeniería de Ejecución 8 o 9 semestres o

• 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.



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.