



# INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES



7 años  
universidad  
acreditada

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 2023

[OBRASCIVILES.USACH.CL/ADMISION](http://OBRASCIVILES.USACH.CL/ADMISION)



APRENDIZAJE  
COLABORATIVO

**moodle**  
PLATAFORMA CAMPUS VIRTUAL USACH

PLATAFORMA DE  
APRENDIZAJE VIRTUAL



POSTULACIONES  
INICIO >>  
02 de octubre 2023  
TÉRMINO ✕  
01 de marzo de 2024



MATRÍCULA  
\$97.000  
ARANCEL  
\$3.090.450



INICIO DE CLASES  
18 marzo de 2024



## INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES



ANTECEDENTES

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

Ser titulado/a o egresado/a de carreras de Construcción Civil o Ingeniería en Construcción de Instituciones de Educación Superior reconocidas por el Estado, con un mínimo de 10 semestres.

Estar en posesión del grado académico de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería o equivalente, pertenecientes a carreras de Ingeniería Civil en la especialidad de instituciones de Educación Superior reconocidas por el Estado.

DOCUMENTACIÓN

El/la postulante que cumpla con los requisitos anteriores deberá llenar una ficha de ingreso y adjuntar ficha de ingreso en [sistemapostulacionoocc.cl](http://sistemapostulacionoocc.cl)

- Concentración de Notas (Original o Legalizada ante notario).
- Certificado de Título (Original o Legalizada ante notario).
- Certificado de Nacimiento.
- Currículum Vitae.
- Malla curricular (plan de estudios).
- Certificado de Deuda (sólo para alumnos de la Usach).

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 y centros de investigación.



DURACIÓN  
6 SEMESTRES - REGIMÉN SEMESTRAL VESPERTINO



GRADO ACADÉMICO  
LICENCIADO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA



TÍTULO PROFESIONAL  
INGENIERO(A) CIVIL EN OBRAS CIVILES

PLAN DE ESTUDIOS 2017



NIVEL I

COMPLEMENTOS DE CÁLCULO

COMPLEMENTOS DE FÍSICA

MECÁNICA DE SÓLIDOS

MECÁNICA DE SUELOS



NIVEL II

MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIERÍA

COMPLEMENTOS DE FÍSICA AVANZADA

FUNDAMENTOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES



NIVEL III

DINÁMICA APLICADA

ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

HORMIGÓN ARMADO I

DISEÑO DE CAMINOS



NIVEL IV

ANÁLISIS SÍSMICO

DISEÑO EN ACEROS I

HORMIGÓN ARMADO II

FUNDACIONES



NIVEL V

HIDROLOGÍA

DISEÑO EN ACEROS II

TRATAMIENTOS DE AGUAS SERVIDAS

SEMINARIO DE INGENIERÍA



NIVEL VI

TRABAJO DE TITULACIÓN

DIRECCIÓN DE EMPRESAS

TALLER DE ESTRUCTURAS

REQUISITOS DE TITULACIÓN: 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.

# INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES



INFORMACIÓN Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS  
Jefe de Carrera: Sergio Yañez Cart, Ph.D.  
Correo de contacto: [docencia.oocc@usach.cl](mailto:docencia.oocc@usach.cl)  
Teléfonos: [+56 2] 2 271 82 832 / [+56 2] 2 271 82 818



MÁS INFORMACIÓN Y POSTULACIÓN EN  
[WWW.OBRASCIVILES.USACH.CL/ADMISION](http://WWW.OBRASCIVILES.USACH.CL/ADMISION)

