

ADMISIÓN 2022



ANTECEDENTES

Para ingresar al Programa de Prosecución 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

Concentración de Notas (Original o Legalizada ante notario).

Certificado de Título o Egreso (Original o Legalizada ante notario).

Certificado de Nacimiento.

Curriculum Vitae.

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

PROSECUCIÓN DE ESTUDIOS VESPERTINOS

INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

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

POSTULACIONES: 01 DE OCTUBRE AL 07 DE ENERO 2022

INICIO DE CLASES: MARZO 2022

VALOR REF. MATRÍCULA: \$78.500 SEMESTRAL

VALOR REF. ARANCEL: \$2.465.000 SEMESTRAL

*Valores referenciales año 2021



Síguenos en nuestras
redes sociales por



linktr.ee/direccion.oocc



7 años
universidad
acreditada

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

acreditación
AGENCIA ACREDITADORA

6 años
Ingeniería Civil
en Obras Civiles
Acreditada

Sede: Santiago
Jornada diurna y
vespertina

Hasta enero de 2024



DURACIÓN

6 semestres, en régimen semestral vespertino.



GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería.



TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero(a) Civil en 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 y centros de investigación.



NIVEL I

COMPLEMENTOS DE CÁLCULO AVANZADO

NIVEL II

MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIERÍA

NIVEL III

DINÁMICA APLICADA

NIVEL IV

ANÁLISIS SÍSMICO

NIVEL V

HIDROLOGÍA

NIVEL VI

TRABAJO DE TITULACIÓN

COMPLEMENTOS DE FÍSICA

COMPLEMENTOS DE FÍSICA AVANZADA

ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

DISEÑO EN ACEROS I

DISEÑO EN ACEROS II

DIRECCIÓN DE EMPRESAS

MECÁNICA DE SÓLIDOS

FUNDAMENTOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL

HORMIGÓN ARMADO I

HORMIGÓN ARMADO II

TTRATAMIENTOS DE AGUAS SERVIDAS

TALLER DE ESTRUCTURAS

MECÁNICA DE SUELOS

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

DISEÑO DE CAMINOS

FUNDACIONES

SEMINARIO DE INGENIERÍA

REQUISITOS DE TITULACIÓN: Asignaturas de Lectocomprensión en Inglés, Comunicación Oral en Inglés y Español I.

PLAN DE ESTUDIOS 2017

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.