

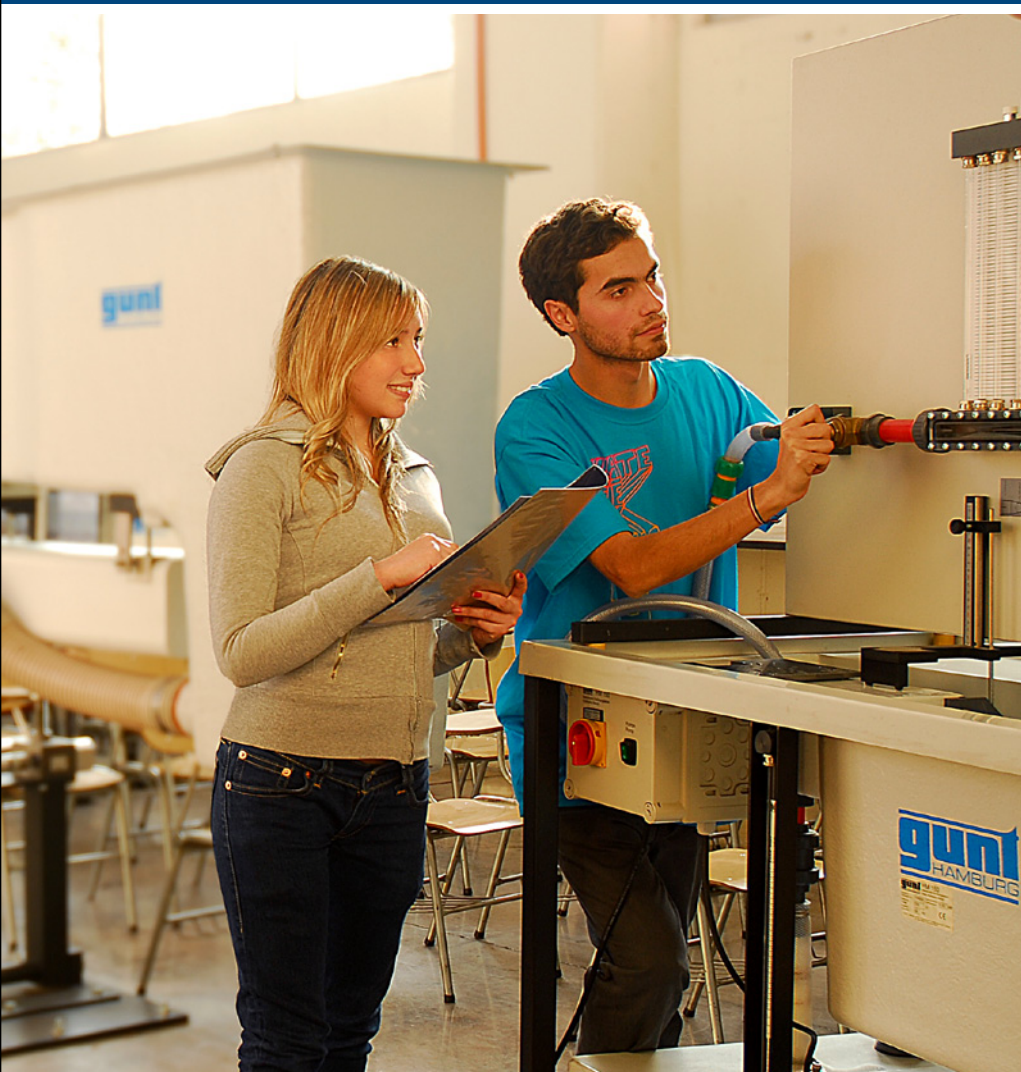


UNIVERSIDAD
CENTRAL

INDEPENDENCIA · PLURALISMO · INNOVACION

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

INGENIERÍA CIVIL
EN OBRAS CIVILES



FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

INGENIERÍA CIVIL
EN OBRAS CIVILES



Descripción de la carrera

La carrera de Ingeniería Civil en Obras Civiles nace en 1988, con la misión de formar ingenieros de excelencia, creativos, competentes, con pensamiento crítico y conducta ética, sustentados en un marco valórico, comprometidos con el desarrollo sustentable y en alianzas estratégicas.

¿Por qué estudiar Ingeniería Civil en Obras Civiles en la Universidad Central de Chile?

- Está acreditada por la Agencia Acreditadora del Colegio de Ingenieros y es la única carrera de Ingeniería Civil en Obras Civiles de una universidad privada en ser acreditada.
- Cuenta con un moderno plan de estudios, carrera que tiene 11 semestres de duración incluido el proyecto de Titulación.
- Tiene un innovador Modelo Educativo denominado "Comunidades de Aprendizaje", un efectivo estilo de aprender, basado en el desarrollo de competencias, donde los alumnos relacionan y contextualizan contenidos de diferentes asignaturas.
- Actualmente cuenta con modernos Laboratorios de Estructuras e Hidráulica, que permiten una formación basada en experiencias reales.
- Cuenta con tecnología y académicos de alto nivel, con grado de Magister y Doctor.
- Es parte de la primera Facultad de una universidad privada en incorporarse al Consejo de Decanos de Facultades de Ingeniería de las Universidades Chilenas (Condefi).
- Alto nivel de empleabilidad de titulados.



DECANO

**Sergio Quezada
González**

Master en Ingeniería
mención Computación,
Universidad Estadual de
Campinas, Brasil.
Profesor de Estado en
Matemática y Estadística,
Universidad de Santiago
de Chile.

"Somos una Facultad tecnológicamente avanzada, con equipamientos de última generación, tanto en equipos multimedia en las salas como en nuestros laboratorios.

La calidad de infraestructura es acompañada con nuestro proyecto académico de rediseño curricular, en el cual el estudiante aprende haciendo, apoyado por una metodología de aprendizaje como las Comunidades de Aprendizaje.

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas se atreve a innovar".

Sergio Quezada González



TÍTULO PROFESIONAL
Ingeniero Civil en Obras Civiles

DURACIÓN
11 semestres

GRADO ACADÉMICO
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
(al aprobar el 8° semestre)

RÉGIMEN
Carácter presencial diurno

Campo ocupacional

El campo laboral del Ingeniero Civil en Obras Civiles de la Universidad Central de Chile comprende el diseño de Obras Civiles, trabajando en empresas consultoras de ingeniería (estructuras, ingeniería vial y redes hidráulicas, entre otros); en gestión de empresas del rubro (evaluación de proyectos, administración), en construcción (como supervisor de ejecución de la obra o en inspección), en reparticiones públicas (MOP, SERVIU) o como profesional independiente.

Requisitos para postular

- Licencia de Enseñanza Media.
- Concentración de notas de Enseñanza Media.
- Prueba de Selección Universitaria (PSU), rendida.

* Alcanzar un nivel igual o superior en puntaje promedio PSU y puntaje promedio ponderado que establece la Universidad Central de Chile para cada carrera.

* Consultar por otras vías de ingreso.

Capacidades que apoyan la formación de la carrera

La carrera cuenta con distintos laboratorios que apoyan la formación de nuestros estudiantes: Laboratorios de Estructuras e Hidráulica, Laboratorio de Ensayo de Materiales, Laboratorios de Física y Computación.

Asimismo, cuenta con un Centro de Aprendizaje, en el cual los alumnos pueden reforzar sus conocimientos en las Ciencias Básicas, a través de tutorías personalizadas.

	<p>DIRECTOR Francisco Wittwer Opitz</p> <p>Magíster en Ingeniería Civil mención Estructuras, Universidad Técnica Federico Santa María. Ingeniero Civil, Universidad Técnica Federico Santa María.</p>
--	---

"La carrera de Ingeniería Civil en Obras Civiles es una carrera acreditada y reconocida en el medio, con más de 20 años de trayectoria en la formación de ingenieros. Nuestros estudiantes reciben además de una sólida formación técnica, una formación integral que les permitirá desempeñarse en equipos multidisciplinarios".

Francisco Wittwer Opitz



UNIVERSIDAD
CENTRAL

INDEPENDENCIA · PLURALISMO · INNOVACION

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Teléfonos: (56 - 2) 582 6392 - 582 6980

E-mail: admision@ucentral.cl

Dirección: Edificio Almagro Norte Torre C

Lord Cochrane 417 - Primer piso / Departamento de Admisión

Horario de Atención: 09:00 a 18:30 hrs

www.ucentral.cl/admision