



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Ingeniería Civil en Obras Civiles

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

www.uach.cl



56 - 63 - 2221826



secivil@uach.cl



ingenieria.uach.cl



fciuach



Campus Miraflores, Valdivia

6 años

Desde 12 noviembre 2015
Hasta 12 noviembre 2021



Universidad **ACREDITADA**
en todas las Áreas

Gestión Institucional - Docencia de Pregrado - Docencia de Postgrado
Investigación - Vinculación con el Medio



Ingeniería Civil en Obras Civiles

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

| Primer Año | | Segundo Año | | Tercer Año | | Cuarto Año | | Quinto Año | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
| 1° Semestre | 2° Semestre | 3° Semestre | 4° Semestre | 5° Semestre | 6° Semestre | 7° Semestre | 8° Semestre | 9° Semestre | 10° Semestre | 11° Semestre |
| Comunicación: Idioma Español | Álgebra Lineal para Ingeniería | Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería | Estadística y Probabilidades para Ingeniería | Optativo II | Administración de Empresas | Electricidad y Electrónica para Ingeniería | Dinámica de Estructuras | Taller de Fundaciones | Optativo Profesional I | Optativo Profesional II |
| Geometría para Ingeniería | Cálculo I para Ingeniería | Cálculo II para Ingeniería | Métodos Numéricos para Ingeniería | Física Contemporánea | Geología General | Análisis de Estructuras II | Hormigón Armado I | Hormigón Armado II | Métodos de Optimización | Optativo Profesional III |
| Álgebra para Ingeniería | Física I para Ingeniería | Física II para Ingeniería | Física III para Ingeniería | Economía General | Mecánica de Fluidos | Tecnología del Hormigón | Introducción a la Construcción | Estructuras de Acero I | Ingeniería Sismorresistente | Taller de Metodología de la Investigación |
| Química para Ingeniería | Comunicación: Idioma Inglés | Métodos Gráficos para Ingeniería I | Métodos Gráficos para Ingeniería II | Mecánica Racional II | Programación y Computación para Ing.Civil | Hidráulica | Taller de Redes de Agua Potable y Alcantarillado | Diseño Estructural de Pavimento | Estructuras de Acero II | Taller de Diseño Estructural |
| Optativo I | Programación | Materiales de Ingeniería | Taller de Diseño en Ingeniería | Mecánica de Sólidos | Análisis de Estructuras I | Mecánica de Suelos I | Mecánica de Suelos II | Computación para Ingeniería Estructural | Ingeniería Ambiental | Construcción Pesada Básica |
| Taller de Ingeniería I | Taller de Ingeniería II | Taller de Ingeniería III | Mecánica Racional I | Matemática Avanzada para Ingeniería | Topografía General | Ingeniería de Transporte | Métodos Matemáticos para Ingeniería | Evaluación de Proyectos | Programación y Administración de Obras | Tesis |

(+) Al término del primer año el estudiante deberá tener aprobada la asignatura DYRE060 Educación Física y Salud
 (++) Teniendo un avance curricular de ocho semestres, el estudiante deberá cursar una o dos prácticas profesionales con una duración total de 12 semanas.

Esta información está sujeta a actualización. Datos abril de 2017, impresa en mayo de 2017.



Duración de Estudios:
Once semestres lectivos

Régimen de Estudios:
Semestral, diurno y currículum semiflexible

Grado Académico:
Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional:
Ingeniero(a) Civil en Obras Civiles