



PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO	
I semestre	II Semestre	III semestre	IV Semestre	V semestre	VI Semestre	VII semestre	VIII Semestre	IX semestre	X Semestre	XI semestre	XII Semestre
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NEWTONIANA 6 SCT	SISTEMAS NEWTONIANOS 6 SCT	MECÁNICA 6 SCT	TERMODINÁMICA O FISCOQUÍMICA 6 SCT	TOPOGRAFÍA 6 SCT	GEOLOGÍA GENERAL 6 SCT	PRACTICA DE TOPOGRAFÍA	HORMIGÓN ESTRUCTURAL 6 SCT	PRACTICA PROFESIONAL II	ELECTIVO 6 SCT	PRACTICA PROFESIONAL III	FORMACIÓN INTEGRAL DE ESPECIALIDAD 6 SCT
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 6 SCT	ECONOMÍA 6 SCT	ELECTRO-MAGNETISMO 6 SCT	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS ISOSTATICAS 6 SCT	MECÁNICA DE SÓLIDOS 6 SCT	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE TRANSPORTE 6 SCT	GEOMECANICA 6 SCT	MÉTODOS CONSTRUCTIVOS 6 SCT	DEMANDA DE TRANSPORTE 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	TRABAJO DE TÍTULO 21 SCT
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 6 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 6 SCT	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES 6 SCT	CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES 6 SCT	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS 6 SCT	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 6 SCT	HIDRÁULICA 6 SCT	INGENIERÍA AMBIENTAL 6 SCT	EVALUACIÓN DE PROYECTOS 6 SCT	REDES Y CIRCULACIÓN 6 SCT	INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE TÍTULO 3 SCT	
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA 6 SCT	ÁLGEBRA LINEAL 6 SCT	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 6 SCT	MÉTODOS EXPERIMENTALES 6 SCT	MODELAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN 6 SCT	MECÁNICA DE FLUIDOS 6 SCT	GEOTECNIA 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	OPTIMIZACIÓN EN REDES 6 SCT	ECONOMÍA DE LOCALIZACIÓN 3 SCT	INGENIERÍA DE TRANSITO 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA I 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA II 3 SCT	TALLER DE PROYECTO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	ELECTIVO 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	PROCESOS ESTOCASTICOS EN TRANSPORTE 6 SCT	MODELOS DE LOCALIZACIÓN 3 SCT	PROYECTO DE DISEÑO TECNOLÓGICO 6 SCT	
QUÍMICA 6 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT		ELECTIVO 6 SCT		MICROECONOMÍA 3 SCT	DISEÑO VIAL 6 SCT	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS 6 SCT	
								ECONOMÍA DE TRANSPORTE 3 SCT			
								ELECTIVO 6 SCT			



INGENIERÍA CIVIL

código de postulación 11045

MENCIÓN TRANSPORTE

El ingreso a esta carrera se realiza únicamente a través del Plan Común de Ingeniería y Ciencias de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Este plan común permite, luego de cursar dos años académicos, elegir entre una de las 9 especialidades de Ingeniería, Geología o las licenciaturas de Astronomía, Física o Geofísica.

GRADO ACADÉMICO Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería Mención Civil

TÍTULO PROFESIONAL Ingeniero(a) Civil

DURACIÓN 12 semestres académicos, jornada diurna, currículum semiflexible

VACANTES PSU 2016 685

INGRESOS ESPECIALES 2016: VACANTES BEA 25 VACANTES SIPEE 20 EQUIDAD DE GÉNERO 40

VACANTES DEPORTISTAS DESTACADOS 15 **VACANTES ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO** 5

ÚLTIMO SELECCIONADO 2015 724,35* **ÚLTIMO MATRICULADO 2015** 724,35*

PONDERACIONES 2016

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking.....	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática.....	45%
Prueba de Ciencias.....	15%

ACREDITACIÓN Programa de estudios de Ingeniería Civil acreditada por un plazo de 7 años por Agencia Acredita CI

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Beauchef 850, Santiago. Fono: 2-2978 4417, 2-2978 4613.

www.ingenieria.uchile.cl/admision - colegios@fcfm.uchile.cl



Facultad de

CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

Carrera de **INGENIERÍA CIVIL**

Mención Transporte

www.ingenieria.uchile.cl

WWW.FUTUROMECHON.CL

FuturoMechonUChile



@futuromechonuch



Nota: Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa

* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos

* Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA