

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 6 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 6 SCT	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES 6 SCT	ECONOMÍA 6 SCT	VIBRACIONES Y ONDAS 6 SCT	MECÁNICA CLÁSICA 6 SCT	MECÁNICA CUÁNTICA 9 SCT	MECÁNICA ESTADÍSTICA 9 SCT
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA 6 SCT	ÁLGEBRA LINEAL 6 SCT	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 6 SCT	CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES 6 SCT	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA 6 SCT	FÍSICA MODERNA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL SÓLIDO 6 SCT
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA CLÁSICA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA MODERNA 6 SCT	MÉTODOS EXPERIMENTALES 6 SCT	ELECTROMAGNETISMO 6 SCT	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA 6 SCT	ELECTRODINÁMICA 6 SCT	ELECTIVOS 9 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II 6 SCT
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 6 SCT	MECÁNICA 6 SCT	TERMODINÁMICA / TERMODINÁMICA QUÍMICA 6 SCT	FÍSICA EXPERIMENTAL I 6 SCT	FÍSICA EXPERIMENTAL II 6 SCT	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA FÍSICA 6 SCT	ELECTIVOS 9 SCT
DESAFÍOS DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS 6 SCT	PROYECTO DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	QUÍMICA 6 SCT	MÓDULO INTERDISCIPLINARIO 3 SCT	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA CIENCIAS E INGENIERÍA 6 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 6 SCT		EXAMEN DE SUFICIENCIA EN INGLÉS I
APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA A LA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL, HUMANISTAS, IDIOMAS Y DEPORTES 3 SCT		CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL, HUMANISTAS, IDIOMAS Y DEPORTES 3 SCT				

Ciencias Físicas y Matemáticas

Licenciatura en Ciencias con mención en Física

www.ingenieria.uchile.cl



El Plan Común de Ingeniería y Ciencias permite el ingreso, a partir del cuarto semestre, a uno de los siguientes programas de especialidad (conducentes a título profesional y licenciatura): Geofísica con menciones, Ingeniería Civil con menciones, Ingeniería Civil en Biotecnología, Ingeniería Civil en Computación, Ingeniería Civil Eléctrica, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Matemática, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil de Minas, Ingeniería Civil Química y Geología. De igual forma, el Plan Común de Ingeniería y Ciencias permite continuar estudios de la Licenciatura en Ciencias con mención en Astronomía, Física, dictada por la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa. El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes. Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio www.beneficiosestudiantiles.cl

Licenciatura en Ciencias con mención en Física

Código de postulación 11045

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás los fenómenos y constituyentes básicos de la materia, conociendo las propiedades y características fundamentales de todo lo que nos rodea, a nivel macroscópico y microscópico.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros ramos serán de vibraciones y ondas, y física experimental.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás dedicarte a la investigación científica y tecnológica, asociada a la industria y laboratorios, de forma colaborativa. También podrás desarrollar la experimentación y docencia o bien, continuar estudios de postgrado en Chile o el extranjero.

Grado Académico Licenciado/a en Ciencias con mención en Física.

Duración 8 semestres.

Vacantes Ingreso Regular 2024: 730

Vacantes Ingresos Especiales 2024: BEA 55 SIPEE 25 PACE 1

Estudios en el Extranjero 5 **Deportistas Destacados** 15

Pueblos Indígenas 30 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

Más Mujeres Científicas (+MC) 85 **Cupos Explora-UNESCO** 3

Ponderaciones 2025

Notas de Enseñanza Media	10%
Ranking de Notas	25%
Prueba de Competencia Lectora	10%
Prueba de Competencia Matemática 1	20%
Prueba de Competencia Matemática 2	20%
Prueba de Ciencias	15%

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.
Escuela de Ingeniería.
 Beauchef 850, 2° piso, Santiago. Teléfono: 2 2978 4417.
colegios@fcfm.uchile.cl / www.dfi.uchile.cl
www.postulante.fcfm.uchile.cl