

# INGENIERÍA FÍSICA FACULTAD DE CIENCIA

CÓDIGO DEMRE: 16042

#### DURACIÓN DE LA CARRERA

**11 Semestres** Régimen: Diurno

#### GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Física Aplicada.

### TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniera o Ingeniero Físico(a)

#### **ACREDITACIÓN**

Carrera acreditada 5 años por CNA, con acreditación extendida hasta que finalice su actual proceso de reacreditación

### DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Serás capaz de analizar y buscar soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la tecnología, desempeñándote adecuadamente, en cargos administrativos y de desarrollo, en empresas de investigación y desarrollo (I+D), laboratorios de investigación y/o normalización, observatorios astronómicos, área de salud, área de minería y geo-prospección, entre otros. Desde marzo de 2017, nuestra carrera está incorporada en el Colegio de Ingenieros de Chile, A.G.

#### CAMPO OCUPACIONAL

El(la) Ingeniero(a) en Física egresado (a) de nuestra Casa de Estudios, podrá trabajar en empresas de investigación y desarrollo tecnológico, laboratorios de investigación, observatorios astronómicos, empresas mineras, área de salud, universidades, entre otros.

# ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.













# INGENIERÍA FÍSICA

FACULTAD DE CIENCIA

1er AÑO		2 <sup>do</sup> AÑO		3er AÑO		4 <sup>to</sup> AÑO		5™ AÑO		6 <sup>to</sup> AÑO	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	
Física I	Física II	Mecánica y Ondas	Electromagnetismo I	Electromagnetismo II	Mecánica Clásica	Mecánica de Fluidos	Física del Sólido	Sensores	Práctica Profesional	Trabajo de Titulación	
Cálculo I	Cálculo II	Termodinámica	Métodos Matemáticos para la Física I	Óptica	Física Moderna	Mecánica Cuántica	Mecánica Estadística	Análisis de Señales	Seminario de Título		
Álgebra I	Álgebra II	Cálculo Vectorial	Física Experimental IV	Métodos Matemáticos para la Física II	Física Experimental VI	Técnicas Experimentales	Seminario de Grado	Proyectos I+D+i			
Física Experimental I	Física Experimental II	Ecuaciones Diferenciales	Introducción a la Programación	Física Experimental V	Física Computacional I	Física Computacional II	Gestión y Evaluación de Proyectos	Electivo IV			
Inrtoducción a la Ingeniería Física	Teoría Económica	Física Experimental III	Administración de Empresas	Métodos Numéricos	Teoría de Sistemas	Formulación de Proyectos	Electivo III	Electivo V			
Gestión Personal	Comunicación Científica		Química para Ingeniería Física	Electrónica para Ingeniería Física	Electivo I	Electivo II					
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					podrá ser modificado e		niento continuo de la c	carrera

PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 4085 año 2025

## ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





FACULTAD DE CIENCIA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EOUIDAD



BECAS Y **BENEFICIOS** 



USACH.CL