



Ingeniería Física

El objetivo de nuestra carrera es formar graduados con una base sólida formación en ciencias, con capacidades de aportar soluciones innovadoras en ingeniería.

| Descripción del programa

El programa para acceder al Título de Ingeniero Físico, tiene una duración de seis años, y se divide en tres Módulos Académicos, incluyendo una Práctica Profesional y un Seminario de Titulación. Al completar el Segundo Módulo obtendrás el grado académico de Licenciado en Física Aplicada.

| Información del programa

- Título profesional de Ingeniero(a) Físico
- Grado académico de Licenciado(a) en Física Aplicada

| Acreditación

Carrera acreditada por 6 años hasta enero de 2021. Actualmente en proceso de autoevaluación. Reconocida por el [Colegio de Ingenieros de Chile](#)

| Contacto

fabiola.hernandez@usach.cl ☎ 56 2 2718 1281

| Plan de estudios

- Formación sobre los fundamentos de la física, tanto en sus aspectos experimentales como en el ámbito teórico los primeros 4 años.
- Recibirás todos los conocimientos relacionados con áreas de administración, economía y desarrollo de proyectos desde el 5to año.
- Cursos de especialización en Ciencia de Materiales, Instrumentación y Ambiente desde el 5to año.

| Malla curricular aquí

| Admisión

El proceso de admisión se encuentra establecido e informado en el portal de admisión de la Universidad de Santiago (admission.usach.cl)

Los requisitos de postulación son:

- Notas de Enseñanza Media 10%
- Ranking 40%
- Lenguaje y Comunicación 10%
- Ciencias 10%
- Matemáticas 30%



DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

