

## FactSheet

### Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

### Universidad de Chile

#### Universidad de Chile

La Universidad de Chile fue fundada el 19 de noviembre de 1842. Es la institución de educación superior más antigua de Chile. Generar, desarrollar, integrar y comunicar el conocimiento en todas las áreas del saber y la cultura son la misión y la base de las actividades de la Universidad. Esto constituye la implicación de su trabajo y orienta la educación que imparte.

La Universidad está ubicada en la capital, Santiago de Chile, y es una universidad pública de calidad internacional. En sus aulas se elaboran todas las áreas del conocimiento y hoy en día la universidad está a la cabeza del sistema universitario chileno en cuanto a docencia, investigación, creación y divulgación.

#### Nuestros Campus:

- Casa Central
- Campus Juan Gómez Millas
- Campus Beauchef (FCFM)
- Campus Sur
- Campus Andrés Bello
- Campus Norte

La Universidad de Chile cuenta con 46.937 estudiantes:

- 37.084 nivel pregrado.
- 10.304 nivel posgrado en programas de doctorado, magíster, especialización profesional y postítulo.

#### Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) existe desde hace más de 170 años. Está centrada en la enseñanza superior y en el desarrollo de las ciencias básicas, las ciencias de la ingeniería y las aplicaciones tecnológicas. En la actualidad, ofrece un programa de Ingeniería Civil con nueve especialidades, Geología, tres licenciaturas en ciencias y más de 30 programas académicos de postgrado.

Su trayectoria, resultados y compromiso con la excelencia la sitúan entre las mejores Facultades de Ingeniería y Ciencias de Chile y del mundo. Cuenta con alrededor de 5000 estudiantes de pregrado.

#### Departamentos:

- Astronomía
- Ciencias de la Computación
- Física
- Geofísica
- Geología
- Ingeniería Civil
- Ingeniería en Minas
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Matemática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería química, Biotecnología y Materiales

Carreras FCFM

<https://ingenieria.uchile.cl/carreras>

Postgrados FCFM

<https://ingenieria.uchile.cl/postgrados>

## Oficina Internacional Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) Universidad de Chile

### Karen Hansen

- Subdirectora de Relaciones Institucionales, Dirección de Vinculación Externa, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.
- Teléfono: +562 2978 0977
- E-mail: [karen.hansen@uchile.cl](mailto:karen.hansen@uchile.cl)

### Andrea Riveros Fuentes

- Coordinadora Relaciones Internacionales
- Teléfono: +562 2978 0964
- E-mail: [Andreariveros@uchile.cl](mailto:Andreariveros@uchile.cl)

### Marta Cabello Medina

- Asistente de Relaciones Internacionales
- Teléfono: +562 2978 0858
- E-mail: [marta.cabello@uchile.cl](mailto:marta.cabello@uchile.cl)

### Página web

<https://ingenieria.uchile.cl/internacional/programas>

### Catálogo de cursos

[https://ucampus.uchile.cl/m/fcfm\\_catalogo/](https://ucampus.uchile.cl/m/fcfm_catalogo/)

### Correo

[rrii@ing.uchile.cl](mailto:rrii@ing.uchile.cl)

### Dirección

Av. Beauchef 850, Torre Justicia Espada, Tercer piso.  
Santiago, Chile.

## Programa de Intercambio

Los coordinadores de la institución de origen nominarán a sus estudiantes a través del siguiente [formulario de nominación](#)

- Semestre de Otoño: marzo-julio
- Semestre de Primavera: agosto-diciembre.

\*El [calendario oficial](#) se publica cada año al inicio del semestre

### 1. Proceso de postulación (Información válida para el año académico 2025)

Fechas límite de nominación	de	<p><b>Semestre Otoño:</b> hasta 12 septiembre 2025 (para intercambio en marzo 2026)</p> <p><b>Semestre Primavera:</b> hasta 2 de mayo (para intercambio en agosto 2025)</p>
Fechas límite de postulación	de	<p>El estudiante nominado recibirá las instrucciones de postulación a través de correo electrónico.</p> <p><b>Semestre Otoño:</b> hasta 3 octubre de 2025 (para intercambio en marzo 2026)</p> <p><b>Semestre Primavera:</b> hasta 16 de mayo de 2025 (para intercambio en agosto 2025)</p>
Documentos de postulación	de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foto con fondo blanco para credencial universitaria.</li> <li>• Copia de hoja de datos personales del Pasaporte.</li> <li>• Certificado oficial de notas.</li> <li>• Cursos en progreso (cursos que el estudiante se encuentra tomando durante su postulación)</li> <li>• Adjuntar documento de <a href="#">Acuerdo de Estudios / Learning Agreement</a>.</li> <li>• Certificado que acredite nivel de español (al menos B1)</li> </ul>

## 2. Proceso de revisión y resultados

Nuestro equipo comprobará la información y la elegibilidad de los solicitantes, como la propuesta de cursos. Es posible que pidamos información adicional o modificaciones a la solicitud.

La decisión sobre la admisión de los estudiantes designados se comunicará en un plazo de 4 a 6 semanas tras el cierre del periodo de solicitud.

Las cartas de aceptación están disponibles para que los estudiantes las descarguen en nuestro Portal de Solicitudes.

En caso de ser aceptados, los estudiantes recibirán un correo electrónico con los detalles para descargar la Carta de Aceptación desde nuestro Portal de Solicitudes. Si el estudiante no es aceptado/a, será invitado/a a postular en el siguiente proceso.

## Información académica

Página web Catálogo de cursos

[https://ucampus.uchile.cl/m/fcfm\\_catalogo/](https://ucampus.uchile.cl/m/fcfm_catalogo/)

<p><b>¿Qué departamentos /escuelas/facultades están abiertos a los estudiantes de intercambio y en qué nivel?</b></p>	<p>Todos los departamentos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas están abiertos a los estudiantes de intercambio. (Véase la lista más abajo).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Astronomía</li> <li>• Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales</li> <li>• Ingeniería Civil</li> <li>• Ciencias de la Computación</li> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Geología</li> <li>• Geofísica</li> <li>• Humanidades para la Ingeniería y las Ciencias</li> <li>• Ingeniería Industrial</li> <li>• Ingeniería Matemática</li> <li>• Ingeniería Mecánica</li> <li>• Ingeniería de Minas</li> <li>• Física</li> <li>• Deportes</li> </ul> <p><b>** Los cursos que no podrán ser inscritos durante el intercambio son los siguientes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los correspondientes al plan común (con código 1000 y 2000).</li> <li>• cursos regulares de Aprendizaje de la Ingeniería (código AA).</li> <li>• cursos de magister, doctorado y postgrado (código ED, MT, EP).</li> <li>• Cursos regulares en inglés (código EI).</li> <li>• Cursos relacionados al "Trabajo de Tesis" no están disponibles.</li> </ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cursos con código 6000 o 7000 y del tipo "Trabajo Dirigido" sujetos a revisión caso a caso.</li> </ul> <p>Los estudiantes internacionales pueden tomar un (1) curso del área Ethics (código EH) y un (1) curso de Deportes (código DR). En ningún caso podrán inscribir más de 1 curso de cada uno de estos códigos.</p>
<b>¿Es posible tomar cursos de diferentes escuelas/facultades?</b>	Sólo si el convenio de movilidad entre ambas universidades lo establezca. En la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas también podrás encontrar cursos de historia, literatura, deportes y arte.
<b>¿Cuántos créditos equivalen a estudio a tiempo completo por semestre?</b>	30 SCT; Estudiantes internacionales puede tomar un máximo de 30 SCT.
<b>Escala de evaluación/notas</b>	Del 1 al 7, siendo el 7 la mejor puntuación. La nota mínima para aprobar es 4.
<b>Emisión de Certificados de Notas</b>	El certificado de notas se emitirá en un plazo de 4 a 6 semanas después del final del semestre y se enviará por correo electrónico a la institución de origen. Se enviarán copias impresas sólo por solicitud.
<b>Requisitos de idioma (TOEFL Score, IELTS, etc.) para estudiantes de pregrado y postgrado.</b>	El estudiante debe contar con buen nivel de español (al menos B1). Se requerirá una carta del profesor de español de la institución de origen o del curso de español.

## Sistema Educativo en Chile

La carga de trabajo de un año de estudio es de 60 ECTS.

El sistema educativo en nuestra Facultad tiene 2 primeros años de cursos comunes (120 ECTS). Otros 2 años para obtener una "Licenciatura", que es para la mayoría equivalente a la Licenciatura. Después de 4 años los estudiantes toman 2 años más para hacer su especialización en el campo de la ingeniería, deciden obtener un Diploma profesional.

Es importante saber que después de los 4 años de Licenciatura, los estudiantes están preparados para solicitar una escuela de posgrado

## Información adicional

### 1. Gestión de visados

Las solicitudes de Permiso de Residencia para extranjeros fuera de Chile son tramitadas a través del [servicio Nacional de Migraciones \(SERMIG\)](#), del Ministerio del Interior de Chile.

Los estudiantes que hayan recibido su carta de aceptación para participar en el programa de intercambio entrante deberás realizar la solicitud de la Residencia Temporal a través de la página web del Servicio Nacional de Migraciones. Te invitamos a seguir los pasos del siguiente [Instructivo](#) para realizar este trámite y agilizar los tiempos de respuesta del Servicio Nacional de Migración.

## **2. Alojamiento**

La UChile y/o la FCFM no disponen de alojamiento en el campus o de residencias para estudiantes. Podremos compartir algunas sugerencias para encontrar alojamiento, que serán enviadas en nuestro Manual de Estudiantes Internacionales.

## **3. Seguro médico**

Los estudiantes del programa de intercambio antes de su llegada a Chile deberán adquirir de manera obligatoria un seguro de salud que cubra la totalidad de su estancia en Chile. Este seguro debe contar con cobertura para enfermedad, accidentes, y repatriación.

## **4. Buddy program “Comunidad Internacional Beauchef- CIB”**

La FCFM cuenta con un Buddy program: “Comunidad Internacional Beauchef- CIB” quienes son estudiantes de la facultad que podrán brindar apoyo a los estudiantes entrantes con respecto a la vida universitaria y su adaptación a la vida en Chile durante su semestre de intercambio.