

LOS BENEFICIOS DE SER ESTUDIANTE EN FRANCIA

Acceso a los subsidios otorgados por el Gobierno francés*:

- ▶ **Alojamiento**
Hasta el 60% del canon de arrendamiento.
- ▶ **Alimentación en restaurantes universitarios**
El 70% financiado por el Estado.
- ▶ **Transporte**
Reducción hasta un 50% en las tarifas de transporte público.
- ▶ **Actividades culturales y deportivas**
Tarifas preferenciales.

Posibilidad de trabajar medio tiempo*

*Condiciones sujetas a la edad.

CAMPUS FRANCE EN COLOMBIA

Encuentre toda la información necesaria para la preparación de su proyecto académico en Francia:



Para más información sobre las formaciones de ingeniería:

- 1 www.colombie.campusfrance.org/
> Áreas de estudio > Ingeniería, ciencias y tecnologías
- 2 www.colombie.campusfrance.org/
> Áreas de estudio > Los diferentes catálogos

Campus France Colombia
Carrera 3 # 18 - 45
Alianza Francesa - Sede Centro
Bogotá

bogota@campusfrance.org



FORMACIONES DE EXCELENCIA
CON LARGA TRADICIÓN DE INVESTIGACIÓN
EN TODOS LOS CAMPOS DE ESTUDIO

- ▶ Más de 200 escuelas de ingeniería
- ▶ Más de 200 especialidades

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN FRANCIA?



- ▶ Red de 201 escuelas de ingeniería supervisadas por la CDEFI* (147 públicas y 54 privadas).
- ▶ Título internacionalmente reconocido por su trayectoria histórica y científica.
- ▶ Formación que integra las competencias de la ingeniería con la gerencia, el mercadeo, etc.
- ▶ Prácticas profesionales con empresas reconocidas, garantizando un perfil profesional de alto nivel.
- ▶ Posibilidad de realizar intercambios y estadías en el extranjero durante la carrera.
- ▶ Matrícula anual: desde los 610€ (en algunas instituciones privadas, un año de formación puede costar entre 4000 y 8000€)
- ▶ Amplia oferta de formaciones en inglés: www.colombie.campusfrance.org/ > Encontrar su formación > Programs Taught in English

Gracias al acuerdo de reconocimiento mutuo de los diplomas entre Francia y Colombia:

- ▶ Ser titular de un pregrado colombiano permite aplicar a 4to año de formación en ingeniería.
- ▶ Ser titular de un máster colombiano permite aplicar a estudios de doctorado en ingeniería.

*CDEFI: Conferencia de Directores de Escuelas Francesas de Ingenieros (representa a las escuelas de ingeniería; promueve el desarrollo y la valorización de éstas - <http://www.cdefi.fr/>)

ALGUNOS DATOS INTERESANTES

Los recién graduados

- ▶ **84 %** encontraron un trabajo en menos de dos meses luego de obtener su título en el 2017.
- ▶ **92 %** obtuvieron un empleo en el sector privado.

La investigación

- ▶ **41 %** de los matriculados en las escuelas doctorales francesas son extranjeros.
- ▶ **54 %** de las publicaciones científicas francesas integran la colaboración internacional.

Los ingenieros

- ▶ **56.400€** es el salario bruto mediano de los ingenieros en Francia.
- ▶ **96 %** de los ingenieros empleados en Francia accedieron a cargos directivos.

Fuente: CDEFI

EL TÍTULO DE INGENIERO

- ▶ Corresponde a **10 semestres** de estudios después del bachillerato (**300 ECTS***).
- ▶ Confiere el grado de **máster** (bac +5).
- ▶ Es otorgado por **instituciones acreditadas por la CTI****.
- ▶ Permite la inscripción en tesis de **doctorado** o en una especialización corta post-máster.

*ECTS: European Credits Transfer System

**CTI: Comisión de los Títulos de Ingenieros (organismo independiente que acredita y habilita las formaciones de ingeniería, asegurando así la calidad - <https://www.cti-commission.fr/>)

LAS FORMACIONES

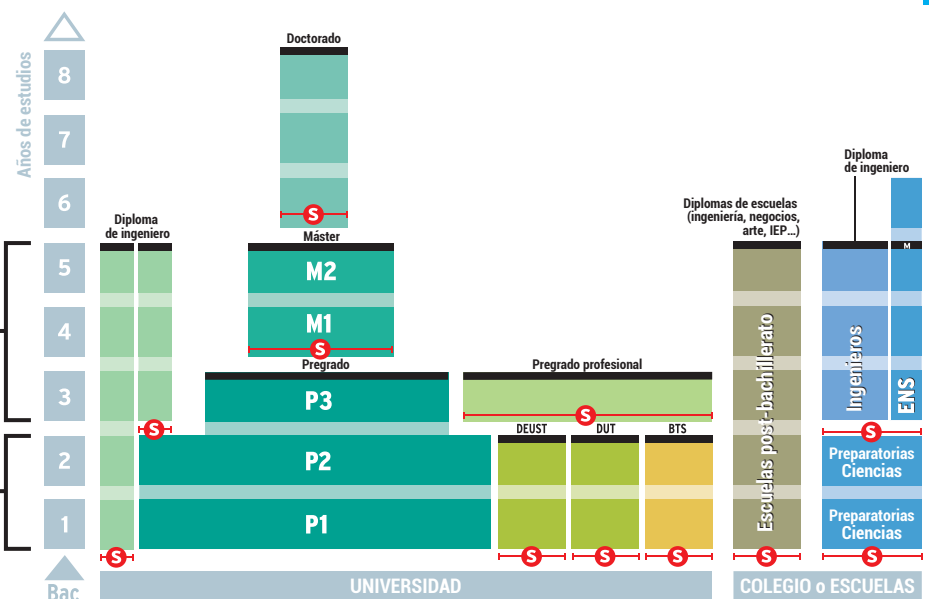
Selección del área de interés (telecomunicaciones, química, agronomía, mecánica...) + Opción de complementar con gerencia y mercadeo.

Profundización en matemáticas, física, química, mecánica, etc.

Formación de excelencia en las ciencias fundamentales.

2do CICLO

1er CICLO



Ⓢ: Admisión por concurso y por perfil académico / DEUST: Diploma de Estudios Universitarios Científicos y Técnicos / DUT: Diploma Universitario de Tecnología / BTS: Diploma de Técnico Superior / ENS: Escuela Nacional Superior

