



## DOBLE TITULACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y

### GRUPE DES ÉCOLES CENTRALES (FRANCIA)

#### TÍTULOS Y UNIVERSIDADES

La Universidad de Sevilla junto al Groupe des Écoles Centrales (Francia), ofertan, mediante Convenio, la doble titulación de "*Diplôme d'Ingénieur*" y:

- "*Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales*"
- "*Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación*"
- "*Máster Universitario en Ingeniería Industrial*"
- "*Máster Universitario en Ingeniería de telecomunicación*"

Los Centros responsables de su impartición serán la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla y el Groupe des Écoles Centrales de Lille, Lyon, Marseille, Nantes y Supelec (Francia)

#### DESTINATARIOS Y REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN DEL PROGRAMA

Se seleccionará y admitirá a los estudiantes en base a sus resultados académicos y nivel de idiomas (B1 de francés conforme al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL) -Se recomienda el B2-).

#### Nº DE PLAZAS OFERTADAS

Las autoridades responsables de cada Institución decidirán, en cada convocatoria, el número de estudiantes a ser admitidos en el intercambio.

#### PROGRAMA DE ESTUDIOS Y OBTENCIÓN DE TÍTULOS

Se establecerá un acuerdo de estudios individual para cada alumno que contemple la duración total del intercambio (120 créditos ECTS). Éste debe ser aprobado por los representantes académicos de ambas instituciones antes de iniciar el curso. El plan de estudios individual podrá ser revisado por ambas universidades.

Los Alumnos de la ETSI:

- **Modalidad A:** Dos años de estudios del Grado en Ingeniería en tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería de las tecnologías de Telecomunicación en la ETSI más dos años troncales/120 créditos del grado "Ingeniero" en la Ecole Centrale (podrán elegir asignaturas de 1º, 2º y 3º en la GEC), además deberán hacer dos prácticas en una empresa (4-6 meses). Tras completar con éxito el 1º y 2º año en la GEC, obtendrán el Grado en Ingeniería en tecnologías Industriales o el Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación de la ETSI que les habilitará para entrar en el programa de Máster en Ingeniería Industrial de la ETSI. Tras la estancia en Francia regresarán para realizar los estudios de Máster en la ETSI incluyendo el TFM.
- **Modalidad B:** El primer curso de 60 créditos se realizará en el Máster en Ingeniería Industrial o Ingeniería de Telecomunicación en la ETSI más dos años /120 créditos de estudios del Grado "Ingeniero" en la GEC incluyendo el TFM



**DOBLE TITULACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y  
GROUPE DES ÉCOLES CENTRALES (FRANCIA)**

NOTA ACLARATORIA SOBRE LA MOVILIDAD:

**Modalidad A:**

Dos años de estudios: los alumnos cursan 120 créditos del Grado "Ingeniero" en la École Centrale tras realizar otros dos años de estudios del Grado de la US

**Modalidad B:**

Dos años de estudios: los alumnos cursan 120 créditos del Grado "Ingeniero" en la École Centrale tras realizar 60 créditos del primer curso del Máster de la US

**OBTENCIÓN DE TÍTULOS**

Completado el Programa de Estudios, los estudiantes obtendrán los títulos de "*Diplôme d'Ingénieur*" en PGC y el del Máster correspondiente al programa iniciado en la ETSI.

**PERSONA RESPONSABLE EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)

Subdirector/a de Relaciones Exteriores (D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> de los Ángeles Martín Prats)

e-mail: exteriores-etsi@us.es

Tlf.: 954486103

**CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN**

[Enlace al Convenio](#)