



DOBLE TITULACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y LA UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO - UNISTRA (FRANCIA)

TÍTULOS Y UNIVERSIDADES

La Universidad de Sevilla junto a la Universidad de Estrasburgo - Unistra (Francia) ofertan mediante un Convenio la doble titulación de "**Grado en Química**" y "**Máster en Estudios Avanzados en Química**" o "**Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales**" por la Universidad de Sevilla y el "**Diplôme d'Ingénieur**" y "**Master Sciences et Technologies**" por la Univesité de Strasbourg.

Los Centros responsables de su impartición serán la Escuela Internacional de Posgrado y la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla y la ECPM, la UFR Physique et Ingénierie y la Faculté de Chimie de la Univesité de Strasbourg.

DESTINATARIOS Y REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN DEL PROGRAMA

Los Estudiantes de la Universidad de Sevilla tienen distintos itinerarios para participar en el Programa habiendo superado los 2 o los 3 primeros años del Grado en Química.

Así mismo, el nivel mínimo de idioma requerido es el B1 de francés conforme al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL)

Nº DE PLAZAS OFERTADAS

Las dos Universidades acuerdan el intercambio de un máximo de 20 estudiantes, 10 por cada institución y por año académico.

PROGRAMA DE ESTUDIOS Y OBTENCIÓN DE TÍTULOS

Alternativas para los Alumnos de la Universidad de Sevilla:

Alternativa 1: Los estudiantes que hayan superado los dos primeros años de estudios en el "Grado en Química" de la US pueden solicitar su admisión en el primer curso del "Diplôme d'Ingénieur" y realizar los tres años de estudios en la ECPM para la obtención del Título de "Ingénieur, Grade de Master" por la ECPM, y los títulos "Grado en Química" y, según la opción cursada, el Título de "Máster en estudios Avanzados en Química" o "Master en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales" por la US

Alternativa 2: Los estudiantes que hayan superado los dos primeros años de estudios en el "Grado de Química" de la US pueden solicitar su admisión en el primer curso del "Diplôme d'Ingénieur" y efectuar una estancia mínima de 2 años en la ECPM para obtener el Doble Título. Después de completar con éxito el primer y segundo año en la ECPM, los estudiantes de la US obtendrán el Grado en Química por la US. Éstos alumnos podrán realizar el tercer curso en la US correspondiente al Máster 2 de la ECPM, cursando 60 ECTS en el "Master en Estudios Avanzados en Química" o "Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos materiales" por la US, que serán reconocidos por la ECPM para la obtención del título de "Ingénieur, Grade de Master" de la ECPM. La US otorgará a estos estudiantes el Título de "Grado en Química" y según la opción cursada el Título de "Máster en estudios Avanzados en Química" o "Master en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales"

Alternativa 3: Los Estudiantes que hayan superado los 3 primeros años de estudios en el "Grado de Química" de la US pueden solicitar su admisión en el segundo curso del "Diplomed'Ingénieur" de la ECPM. Estos estudiantes realizarán el segundo y tercer curso en la ECPM para la obtención del Título de "Ingénieur, Grade de Master". La Universidad de Sevilla otorgará a estos estudiantes el Título de "Grado en Química" y, según la opción cursada, el



DOBLE TITULACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y LA UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO - UNISTRA (FRANCIA)

Título de "Máster en Estudios Avanzados en Química" o el de "Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos materiales".

NOTA ACLARATORIA SOBRE LA MOVILIDAD:

Modalidad A:

1º y 2º del Grado de la US
3 años en la ECPM (Francia)

Modalidad B:

1º y 2º del Grado de la US
2 años en la ECPM (Francia)
1 año del Máster de la US

Modalidad C:

1º, 2º y 3º del Grado de la US
2 años en la ECPM (Francia)

PERSONA RESPONSABLE EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad de Química

Decana del Centro (Dra. D^a Pilar Malet Maenner)

Teléfono: 954557130/954553878/954557132

e-mail Decana: malet@us.es

e-mail Apoyo Órganos de Gobierno: mariapi@us.es

PERSONA RESPONSABLE DE LA UNIVERSIDAD DE UNISTRA

Mme Françoise Colobert-Leuenberger

Laboratoire de Chimie Moléculaire

E-mail: francoise.colobert@unistra.fr

CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN

[Enlace al Convenio](#)