

Breve descripción

El objeto de este acuerdo es definir las modalidades por las que se rige la organización del programa de formación internacional que conduce a la obtención de los siguientes títulos:

- «Grado en Química y Máster en Química Orgánica o Máster en Química Aplicada» de la UAM

«Diplôme d'Ingénieur- Grado Máster» en las especialidades de: Máster en Química Molecular y Supramolecular, Máster en Química Analítica, Máster en Materiales y Polímeros, o Máster en Ingeniería de Materiales por Unistra / ECPM



Más información:

Responsable académica UAM

M. Carmen CARREÑO GARCÍA

Tel.: +34 91 497 3924

E-mail: carmen.carrenno@uam.es

Responsable académica ECPM

Mme Françoise COLOBERT-
LEUENBERGER

Tel.: +33(0)3 68 85 27 44

E-mail: francoise.colobert@unistra.fr

DOBLE TÍTULO UNIVERSITARIO

**Grado y Máster en Química
(Orgánica o Aplicada) UAM**

y

**Ingénieur ECPM/Master en
Química ECPM/Unistra**



Nº de plazas y requisitos de entrada

Se ofertan 5 plazas por cada Universidad. Requisitos de entrada para estudiantes de la UAM (en la ECPM/ UdS):

- Inscribirse en la ECPM (Francia), y tener un nivel académico equivalente a Bac+2 para ingresar en el primer curso de la ECPM. Además tienen tres alternativas para participar en el programa de Doble Titulación:
- Los estudiantes que hayan superado los dos primeros años de estudios en el Grado de Química en la UAM pueden solicitar su admisión en el primer curso del « Diplôme d'ingénieur » de la ECPM y realizar los tres años de estudios en la ECPM para la obtención del Título de « Ingénieur, Grade de Máster» por la ECPM y el Grado en Química y Título de Máster en Química Orgánica o Química Aplicada por la UAM.
- Los estudiantes que hayan superado los dos primeros años de estudios en el Grado de Química en la UAM pueden solicitar su admisión en el primer curso del « Diplôme d'ingénieur » de la ECPM y efectuar una estancia mínima de dos años en la ECPM para obtener el Doble Título. Una vez aprobados el primero y segundo curso en la ECPM, estos estudiantes podrán realizar el tercer curso, correspondiente al Master 2 de la ECPM, cursando 60 ECTS en el Máster en Química Orgánica o Química Aplicada de la UAM.

Nº de plazas y requisitos de entrada

Los 60 ECTS del Máster en Química Orgánica o Química Aplicada de la UAM serán reconocidos por la ECPM para la obtención del Título de « Ingénieur, Grade de Máster». La UAM otorgará a estos estudiantes el Grado en Química y el Título de Máster en Química Orgánica. o Química Aplicada

Los estudiantes que hayan superado los tres primeros años de estudios en el Grado de Química en la UAM pueden solicitar su admisión en el segundo curso del « Diplôme d'ingénieur » de la ECPM. Estos estudiantes realizarán el segundo y tercer curso en la ECPM para la obtención del Título de « Ingénieur, Grade de Máster». La UAM otorgará a estos estudiantes el Grado en Química y el Título de Máster en Química Orgánica o Química Aplicada.



Perfil Profesional e inserción Laboral

El programa de Doble Titulación ofrece varias alternativas que permiten definir distintos perfiles a los estudiantes que lo cursen: perfil académico e investigador o perfil de gestión e industrial, que responden a las demandas de la sociedad europea del siglo XXI.

A lo largo de los cursos académicos los estudiantes realizan estancias en industrias de la Unión Europea, los Estados Unidos y Japón, fundamentalmente. En el último curso realizan una estancia de seis meses en un centro de investigación que puede ser universitario o del CNRS, para preparar el Proyecto final.

Los Titulados adquieren una formación que les permitirá acceder a empleos técnicos en la Industria Química, Farmacéutica, Petroquímica, Polímeros, etc... También tendrán acceso directo a los estudios de Doctorado en Química

El profesorado está altamente cualificado e incorpora además de profesores de la ECPM/UdS y de la UAM, a reconocidos especialistas en las distintas materias que se imparten a lo largo de todos los cursos.

Más información

Responsable académica UAM

M. Carmen CARREÑO GARCÍA

Tel.: +34 91 497 3924

E-mail: carmen.carrenno@uam.es