

Breve descripción

Este programa de Doble Titulación, vigente desde 1989, ofrece varias alternativas que permiten definir distintos perfiles a los estudiantes que los cursen: perfil académico e investigador o perfil de gestión e industrial, que responden a las demandas de la sociedad europea del siglo XXI.

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 (Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux) de la Université de Strasbourg** y de la **UAM**, a reconocidos especialistas en las distintas materias que se imparten a lo largo de todos los cursos.



Más información en:

Responsable académica UAM

M. Carmen Carreño García
Tel: +34 91 497 3924
carmen.carrenno@uam.es

Responsable académica ECPM

Mme Françoise Colobert-Leuenberger
Tel: +33(0) 368 852 744
francoise.colobert@unistra.fr

www.uam.es



Grado en
QUÍMICA
+Master en
**QUÍMICA
ORGÁNICA O
APLICADA**
UAM

Diplôme
**INGÉNIEUR
CHIMISTE**
Université de Strasbourg

PROGRAMA
INTERNACIONAL
DE DOBLE TITULACIÓN



Requisitos de entrada

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

- Haber superado los dos primeros cursos del Grado en Química en la UAM
- Tener un buen nivel de francés

Prácticas

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.



Itinerarios

Existen tres alternativas para participar en el programa de Doble Titulación:

- 3 cursos en la ECPM.
- 2 cursos en la ECPM y, su último año cursar el Máster en Química Orgánica o Química Aplicada de la UAM.
- 1 curso adicional en la UAM + 2 cursos en la ECPM.

ESTUDIANTES				
	UAM 1	UAM 2	UAM 3	ECPM
1	UAM	UAM	UAM	UNISTRA
2	UAM	UAM	UAM	UNISTRA
3	ECPM	ECPM	UAM	ECPM
4	ECPM	ECPM	ECPM	ECPM
5	ECPM	UAM	ECPM	UAM

Títulos

La UAM otorgará a todos los estudiantes que superen las asignaturas de esta doble titulación el **Grado en Química** y el **Título de Máster en Química Orgánica o Química Aplicada**.

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**.

	ESPAÑA 1	ESPAÑA 2	ESPAÑA 3	FRANCIA
1	GRADO Y MASTER	GRADO	GRADO Y MASTER	INGÉNIEUR (MASTER)
2				
3				
4				
5				