

Descripción

Este programa de doble titulación está organizado por el Departamento de Matemáticas e Informática de la Decisión y de las Organizaciones, MIDO, de la **Université de Paris-Dauphine** y el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la **Universidad Autónoma de Madrid**.

El doble diploma será emitido a los estudiantes que hayan satisfecho las condiciones exigidas por las dos partes. Este doble título otorga el **Grado de Matemáticas** de la **UAM** y el **Grado correspondiente de Paris-Dauphine (Licence L3)** más su **Master de un año (M1)**.

UAM Universidad Autónoma de Madrid

DAUPHINE
UNIVERSITÉ PARIS

Más información en:

Universidad Autónoma de Madrid
Bartolomé Barceló
bartolome.barcelo@uam.es

Université de Paris-Dauphine
Département MIDO
www.mido.dauphine.fr/

www.uam.es/matematicas

excelencia Campus Internacional **UAM**
CSIC

G

T

E

I

Grado en

MATEMÁTICAS

UAM

Q

C

Licence 3

**MATHÉMATIQUES ET
INFORMATIQUE DE
LA DECISION ET DES
ORGANISATIONS**

M

+ Master 1

**MATHÉMATIQUES
APPLIQUÉES**

A

Université Paris-Dauphine

S

PROGRAMA DE
DOBLE TITULACIÓN
INTERNACIONAL

excelencia Campus Internacional **UAM**
CSIC



UAM Universidad Autónoma de Madrid

Plan de estudios

Todos los estudiantes admitidos en el programa de doble titulación, cursarán el segundo año en la UAM y su tercero (Licence) en Dauphine. El primer y el cuarto año se cursarán en la universidad de origen.

En el segundo año en la UAM las asignaturas que deberán cursar todos los estudiantes del programa son:

Primer semestre

- 16441 Análisis Matemático
- 16442 Estructuras Algebraicas
- 16443 Matemática Discreta
- 17817 Programación 1

Segundo semestre

- 16737 Microeconomía
- 6445 Geometría de Curvas y Superficies
- 16446 Probabilidad
- 16746 Macroeconomía: Economía abierta e inflación

	ESTUDIANTES UAM	ESTUDIANTES UPD
1	UAM	UPD
2	UAM	UAM
3	UPD	UPD
4	UAM	UPD (M1)



Títulos

	ESPAÑA	FRANCIA
1	GRADO	LICENCE 3
2		
3		
4		M1

Requisitos de entrada

- Haber finalizado el primer curso del grado en matemáticas.
- Tener un buen conocimiento de francés.

Solicitud

- Al terminar el primer curso de grado, en junio, se presentará una solicitud a la dirección del departamento de matemáticas de la UAM.

Acogida y financiación

- Ambas universidades facilitarán la acogida y alojamiento de los estudiantes que reciban.
- Ambas universidades se comprometen a facilitar la movilidad de sus estudiantes y, en particular, a través del programa ERASMUS.
- El Departamento de Matemáticas de la UAM, en la medida de lo posible, ofrecerá también ayuda económica a los estudiantes seleccionados.