

Presentación

El **Máster Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación** se desarrolla conjuntamente por las Universidades Autónoma, Complutense y Politécnica de Madrid, permitiendo a los alumnos acceder a los recursos de las tres Universidades, con independencia de en cuál de ellas se matriculen.

La innovación tecnológica ocupa un lugar preeminente en el crecimiento económico y la competitividad, y así lo confirma la importancia que los gobiernos y órganos internacionales le confieren como **variable estratégica en el desarrollo económico**.

Así, la Comisión Europea ha manifestado reiteradamente la necesidad de fomentar la innovación por ser determinante del crecimiento económico y en la generación de empleo que requiere una visión de estudio pluridisciplinar. La Comisión Europea establece que **la innovación es mucho más que la innovación tecnológica**; es también innovación organizativa, por ejemplo, gestión de recursos humanos y gestión de los distintos tipos de capacidades de la empresa.

El **objetivo general** es contribuir al desarrollo de la investigación y de la aplicación práctica en empresas y organismos públicos en temas relacionados con la innovación desde una perspectiva económica y empresarial.

Información

Selección y pre-admisión de candidatos

Abierto todo el año.

Enviar CV a:

coordinador.master.megin@uam.es

Información general

M.^ª Angeles Sanz Hernán

Teléfonos: +34 91 497 62 88

e-mail: posgrado.economicas@uam.es

Coordinación:

Departamento de Estructura Económica y Economía del Desarrollo

Para más información

www.uam.es/economicas

La Cátedra UAM- Accenture en Economía y Gestión de la Innovación participa activamente en el Programa Oficial de Posgrado.
www.uam.es/docencia/degin/catedra/index.html



www.megin-degin.com

www.uam.es/megin

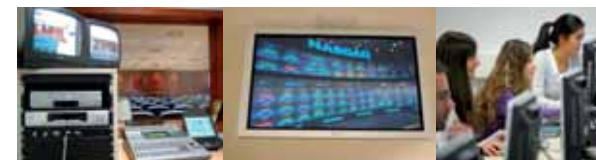
MÁSTER OFICIAL

Facultad de Ciencias
Económicas y Empresariales

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



Máster Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación



UAM
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE MADRID



$r'(p) = \theta^*(p) + \frac{1}{\sqrt{\alpha_2}} \Phi^{-1}(\theta^*(p))$
shows that the thresholds $\theta^*(p)$ and $x^*(p)$,
the asset demand $K(\theta, p)$, are
continuous in p with
 $K(\theta, p) = -\infty$
 $K(\theta, p) =$
demand is
set of (θ, p)
cleaning pro
lion thea
nation pa
with PPO
PROMO
economy
multid

Estructura y Contenidos

El **Programa de Máster** está abierto a Licenciados o Graduados en Economía o Administración y Dirección de Empresas y a Ingenieros Superiores. Ofrece docencia, capacitación profesional e inicio a la investigación en un área de creciente influencia, en contacto con los principales equipos europeos.

El **MEGIN** está orientado a profesionales que quieren dedicarse a la gestión de I+D en centros de investigación en la administración pública o a la innovación en la empresa privada, o bien que quieran dedicarse a la actividad científica y académica en la educación superior, pues permite a los estudiantes continuar sus estudios mediante el **Programa de Doctorado (DEGIN)**.

El MEGIN forma parte de redes internacionales, entre ellas la **Asociación ESST** (European Interuniversity Association on Society, Science and Technology).

Los alumnos pueden acceder a universidades de esta red para cursar estancias de investigación y obtener un título de máster europeo. Las participantes son entre otras, la Universidad de Aalborg (Dinamarca), la Universidad de Maastricht, la Universidad de Oslo, Universidad de Louis Pasteur, o el Royal Institute of Technology, Universidad de Estocolmo (Suecia)



Estructura Académica

El programa de este Máster interuniversitario incluye 10 asignaturas incluido el Trabajo Fin de Máster, lo que supone 60 créditos ECTS y un año académico de duración.

Se imparte de forma presencial en el horario de tardes comprendido entre las 17:30 a 20:30; el lugar varía en función de la asignatura entre las aulas de las tres Universidades participantes: la Universidad Autónoma de Madrid, en concreto la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; la Universidad Complutense de Madrid, en la Facultad de Ciencias Económicas y la Universidad Politécnica de Madrid, con la Escuela Superior de Ingenieros Industriales.

Primer cuatrimestre

- Dirección Estratégica de la Innovación (5 ECTS)
- Economía y Gestión del Conocimiento (5 ECTS)
- Economía de la Innovación (5 ECTS)
- Economía, Organización y Dirección de la Innovación Tecnológica (5 ECTS)
- Crecimiento Económico e Innovación (5 ECTS)

Segundo cuatrimestre

- Políticas de I+D e Innovación en la Unión Europea (5 ECTS)
- Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial (5 ECTS)
- Metodología de la Ciencia y de la Investigación (5 ECTS)
- Internacionalización del Cambio Tecnológico (5 ECTS)
- Trabajo Fin de Máster o Tesina (15 ECTS)

Responsables académicos

Universidad Autónoma De Madrid

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Departamento de Estructura Económica y Economía del Desarrollo.



Universidad Complutense

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Departamento de Economía Aplicada II.

Grupo de Investigación Económica y Política de Innovación (GRINEI).



Universidad Politécnica

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística.

Grupo de Investigación, Innovación, Propiedad Industrial y Política Tecnológica (INNOPRO).

