

Máster Interuniversitario en Matemática Industrial (M2i)

El *Máster en Matemática Industrial M2i* organizado por las Universidades de Santiago de Compostela, A Coruña, Vigo, Carlos III de Madrid y Politécnica de Madrid ofrece una formación orientada al análisis y resolución de problemas físicos e ingenieriles relevantes en varios sectores industriales.

La especialización en modelización, en la que participa activamente la Universidad Carlos III de Madrid, pretende proporcionar al alumno habilidades concretas en el modelado de fenómenos físicos y situaciones de interés en la industria, su descripción y estudio matemático, y el desarrollo de software específico, cualidades científico-técnicas altamente demandadas. El objetivo es formar profesionales con un alto nivel de preparación y competitividad en el mundo de la industria. Existe la posibilidad de internacionalización y suplemento europeo al título a través del ECMI (European Consortium for Mathematics in Industry) al que está afiliado el programa.

El plazo para presentar tu solicitud de admisión al máster es hasta fin de mayo 2014. Después de esta fecha se podrán admitir otras solicitudes si quedan plazas vacantes. La Universidad Carlos III de Madrid convoca un programa de ayudas para realizar los estudios de máster que cubren todos los gastos de matrícula y asignan una dotación de 900€ brutos mensuales. Está en estudio la posibilidad de ofrecer ayudas para cubrir parte de los gastos de matrícula. La convocatoria de las ayudas se anunciará oportunamente.

Más información en las páginas web

[http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/
Master_Interuniversitario_Matematica_Industrial](http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master_Interuniversitario_Matematica_Industrial)

<http://scala.uc3m.es>

Interuniversity Master in Industrial Mathematics (M2i)

The *Interuniversity Master in Industrial Mathematics M2i* organized by the Universities of Santiago de Compostela, A Coruña, Vigo, Carlos III de Madrid and Politécnica de Madrid offers an education oriented towards the analysis and resolution of physical and engineering problems that are relevant in various industrial sectors.

Within M2i, Universidad Carlos III de Madrid actively participates in a specialization in modeling that aims at developing solid skills in modeling physical phenomena and industry, their mathematical description and analysis, and the construction of specialized software, being all of them scientific-technical abilities that are highly demanded. The goal is training professionals with a strong background and competitiveness in the industrial market. It is possible to obtain a European supplement to the Master degree awarded by ECMI (European Consortium for Mathematics in Industry) to which the program is affiliated.

Deadline to present your application is May 31, 2014. After this date, further admission is possible depending on availability of positions. In the Universidad Carlos III de Madrid you can apply for a postgraduate grant covering all enrolment costs and providing an additional gross amount of 900€ per month. Depending on budget, grants covering part of the enrolment cost may be offered. The application period and requirements for these grants will be announced later.

More information at

[http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/
Master_Interuniversitario_Matematica_Industrial](http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master_Interuniversitario_Matematica_Industrial)

<http://scala.uc3m.es>