

| |
|---|
| 758M- Máster interuniversitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación |
| Facultad responsable |
| Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática |
| Rama del conocimiento |
| Ciencias |
| Director de Estudios |
| Víctor Lanchares Barrasa |
| Universidades organizadoras del Máster |
| <p>Máster interuniversitario organizado conjuntamente por las siguientes universidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universidad de La Rioja. - Universidad de Cantabria. - Universidad del País Vasco. - Universidad de Oviedo. - Universidad Pública de Navarra. - Universidad de Zaragoza |
| Objetivos de la titulación |
| <p>El objetivo de este máster interuniversitario es formar profesionales con un alto grado de formación científica y técnica, con conocimientos avanzados y experiencia práctica de aplicaciones de las Matemáticas y Estadística y del uso de la Informática en empresas.</p> <p>Los estudiantes manejarán las herramientas de software más utilizadas en la industria y en la empresa para la simulación de procesos, para el tratamiento de gran cantidad de datos, para la optimización de recursos, la logística, etc.</p> <p>Los estudiantes serán capaces de comprender, modelizar y obtener la solución de problemas que surgen en el ámbito de la empresa, de la Ingeniería y de otras ciencias, y de desarrollar aplicaciones informáticas para la simulación numérica de los procesos surgidos en la empresa en general.</p> <p>También, este máster resulta muy formativo para tecnólogos e investigadores de otras ciencias que deseen adquirir o actualizar sus conocimientos de herramientas matemáticas, de Estadística o de Informática aplicadas.</p> |

Titulaciones de acceso

Relacionadas científicamente con el currículum de la titulación

- Licenciado en Matemáticas.
- Licenciado en Físicas.
- Licenciado en Estadística.
- Licenciado en Economía.
- Diplomado en Estadística.
- Ingeniero Industrial.
- Ingeniero en Informática.
- Ingeniero Químico.
- Ingeniero en Telecomunicaciones.

Con estas titulaciones, los alumnos son admitidos directamente al máster, sin cursar complementos de formación.

Otras titulaciones

De acuerdo con las normas de admisión, en el caso de estudiantes admitidos para cursar este máster habiendo cursado titulaciones no incluidas en el apartado anterior, la Comisión Académica podrá establecer complementos de formación específicos, indicando en cada caso si habrán de cursarse con carácter previo o simultáneamente a las asignaturas del máster.

Movilidad de profesores y estudiantes

Al tratarse de un máster interuniversitario, los profesores y estudiantes deben movilizarse.

Se considera que es bueno que los alumnos y profesores convivan, por ello, la docencia presencial se llevará a cabo en un mismo lugar cada cuatrimestre, que podrá variar de un año a otro.