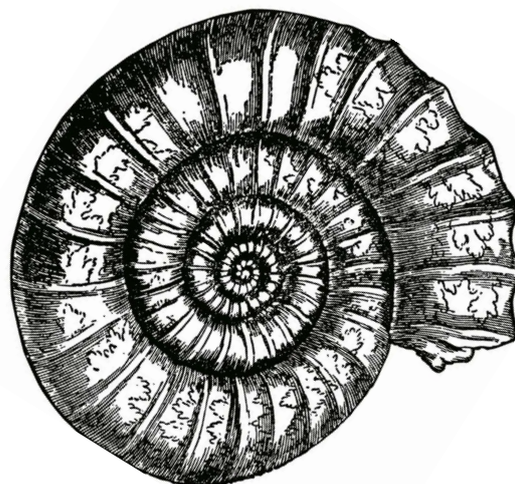


# INGENIERÍA MATEMÁTICA APLICADA AL ANÁLISIS DE DATOS



## Salidas profesionales

### GRADUADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA APLICADA AL ANÁLISIS DE DATOS

#### DOBLE GRADO\*

- + Doble grado en Ingeniería Matemática aplicada al Análisis de Datos
- + Grado en Ingeniería Informática.

## ¿Seguir estudiando?

### POSTGRADO DE EXPERTO

- + Postgrado de Experto en Blockchain.
- + Postgrado de Experto en Inteligencia Artificial.
- + Postgrado de Experto en Cloud Adoption.
- + Postgrado de Experto en Nuevas Metodologías.
- + Postgrado de Experto en Piloto de Drones RPAS.

## TENDENCIAS Y ÁREAS DE ACTIVIDAD

- Big Data.
- Empresas de Ingeniería o Energéticas.
- Empresas Informáticas y Tecnológicas.
- Robótica.
- Transportes y Automoción.
- Inteligencia Artificial.\*
- Seguros, Banca, Finanzas o Compañías de Capital Riesgo.\*

## TÉCNICAS MATEMÁTICAS

- Data Scientist (Analista de Datos).
- Ingeniero de Datos.\*
- Administrador y/o Desarrollador de Sistemas Big Data.\*
- Gestor de Infraestructuras para Big Data.\*
- Responsable de Seguridad/Privacidad en proyectos Big Data.\*
- Arquitecto de Soluciones Big Data/Business Intelligence.\*

## GESTIÓN Y CONSULTORÍA

- Data Consultant.\*
- Auditor de Sistemas Big Data.\*
- Carrera Directiva.\*

## START UP

- Start up Tecnológica.\*

## DOCENCIA E I+D+i

- Enseñanza en el Sector Público y Privado.
- Departamentos de I+D+i.
- Centros de Investigación de Organismos Públicos.

\* Salidas profesionales a las que puedes optar tras haber cursado un Doble Grado.