

Grados

## Doble Grado en Ingeniería Matemática Aplicada al Análisis de Datos + Ingeniería Informática

Ve más allá

## Salidas profesionales

### 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

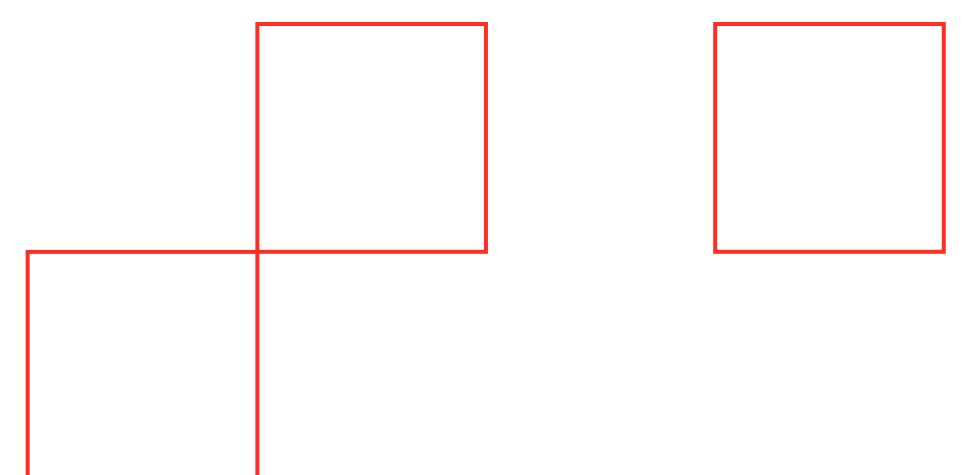
- Data Consultant.
- Auditor de Sistemas Big Data.
- Carrera Directiva.

### Startup

- Startup Tecnológica.

### Docencia e I+D+i

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



## ¿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.

universidadeuropea.com