

III Máster Propio Universitario en Advanced Analytics on Big Data



Inicio
octubre 2018

Con aplicaciones reales en Smart Cities y movilidad urbana, Smart Grids y eficiencia energética y eHealth y medicina de precisión

Características

- 90 créditos ECTS
- Semipresencial
- Precio: 6000€
- Docentes universidad y empresa
- Prácticas remuneradas en empresas (6 meses, 1000 euros/mes)

Contenidos

Hadoop, Spark, SQL, MongoDB, Excel, Hive, Open Data, D3JS, análisis predictivo, OLAP, Visualización, Smart Grids, análisis de textos, Internet of Things, Cloud Computing, Seguridad

Información y contacto

Grupo de Investigación Khaos
Teléfono: 951 952 938
Email: bigdata@lcc.uma.es
<http://bigdata.lcc.uma.es>

Empresas colaboradoras en el programa de prácticas



Organizan



Entidades colaboradoras

