

II Máster Propio Universitario en Advanced Analytics on Big Data



Inicio
octubre 2017

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

Empresas patrocinadoras

ORO

Plata

Bronce



Empresas colaboradoras en el programa de prácticas



Organizan



(Big) Data Analytics CoE
of the University of Málaga



Universidad de Alicante

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA S.A.

Entidades colaboradoras