

Economía, Finanzas y Computación

Presentación

Ofrecemos la formación más actual en Economía y Big Data: de un lado, extracción, almacenamiento y análisis de datos (minería de datos y modelos predictivos); y de otro, análisis económico cuantitativo, finanzas cuantitativas, investigación comercial con Big Data, o aprovechamiento de la información de las organizaciones.

Salidas profesionales

Científico/Analista de Datos. Consultoras, institutos de investigación, instituciones públicas o dptos. de Business Analytics.

mecofin@uhu.gmail.com

Modalidad

Presencial

Universidades participantes

Universidad de
Huelva (coord.),
UNIA

Sede responsable

Santa María de la
Rábida



Economía, Finanzas y Computación

Programa

Obligatorias

1. Programación.
2. Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático.
3. Sistemas de Almacenamiento de la Información.
4. Técnicas de Aprendizaje Automático.
5. Modelos predictivos.

Modalidad

Presencial

Universidades participantes

Universidad de
Huelva (coord.),
UNIA

Sede responsable

Santa María de la
Rábida



Economía, Finanzas y Computación

Modalidad

Presencial

Universidades participantes

Universidad de
Huelva (coord.),
UNIA

Sede responsable

Santa María de la
Rábida



Optativas Comunes

1. Redes neuronales y deep learning
2. Sistema de procesamiento masivo y big data
3. Análisis Avanzado de Datos
4. Técnicas de Estimación y Control Óptimo.
5. Sistemas de Recomendación.
6. Economía Experimental y Teoría de Juegos.

Optativas de Especialidad

1. Economía computacional.
2. Marketing
3. Inteligencia de Negocios
4. Finanzas Cuantitativas.

mecofin@uhu.gmail.com