

COMPROMISO CON EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES)

Máster en Big Data & Business Intelligence

1. Enfoque del programa

El Máster en Big Data & Business Intelligence integra los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) en su planteamiento académico y en su desarrollo docente, adaptándolos a un entorno caracterizado por la transformación digital, el uso intensivo de datos y la toma de decisiones basada en información.

Desde la dirección del programa se realiza un seguimiento continuo de la evolución del contexto europeo, especialmente en lo relativo a la digitalización, la inteligencia artificial y el papel del dato en las organizaciones.

El programa se apoya en el modelo formativo de Next Educación, que combina el rigor académico con una fuerte orientación práctica, incorporando profesionales en activo, sesiones especializadas y la conexión con el entorno empresarial.

2. Desarrollo de las prioridades

Prioridad 1. Calidad, equidad e inclusión

El programa está orientado a la adquisición de competencias en análisis de datos, interpretación de información y toma de decisiones.

La calidad se garantiza mediante:

- Aprendizaje basado en proyectos y casos reales
- Uso de herramientas profesionales del entorno big data
- Evaluación continua

Se promueve un entorno accesible e inclusivo, facilitando la participación de perfiles diversos, tanto técnicos como de gestión, con diferentes niveles de experiencia.

Prioridad 2. Aprendizaje permanente

El máster responde a la rápida evolución del ámbito del Big Data, incorporando contenidos actualizados y orientados a las necesidades del mercado.

Se fomenta el desarrollo de competencias que permitan al estudiante adaptarse a nuevas herramientas, tecnologías y entornos, promoviendo una cultura de aprendizaje continuo.

Prioridad 3. Profesorado

El claustro combina perfiles académicos con profesionales especializados en análisis de datos, inteligencia de negocio y transformación digital.

Esta combinación permite trasladar al aula una visión aplicada del uso del dato en las organizaciones, así como mantener los contenidos actualizados.

COMPROMISO CON EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES)

El programa se complementa con sesiones y encuentros con profesionales del sector, que aportan una perspectiva directa del entorno laboral.

Prioridad 4. Educación superior

El máster se ajusta a los principios del EEES en cuanto a orientación a competencias, estructura académica y empleabilidad.

La colaboración entre Next Educación y la Universidad Isabel I garantiza el equilibrio entre el rigor académico y la aplicabilidad profesional.

Asimismo, el programa incorpora alianzas con empresas y profesionales del ámbito del dato, reforzando su conexión con el mercado.

Prioridad 5. Transformación digital y sostenibilidad

La dimensión digital es estructural en el programa, que se centra en el análisis de datos, la inteligencia de negocio y el uso de herramientas tecnológicas avanzadas.

Se presta especial atención a la inteligencia artificial y al uso responsable del dato, incluyendo aspectos relacionados con la ética, la privacidad y la gestión de la información.

3. Mejora continua

El programa se revisa de forma periódica a partir de:

- La evolución tecnológica
- La participación del profesorado
- La valoración del alumnado
- Las demandas del sector

Esto permite mantener la actualización constante de contenidos y metodologías.

4. Conclusión

El Máster en Big Data & Business Intelligence se alinea con los principios del EEES desde un enfoque práctico y adaptado al entorno digital, garantizando una formación actualizada, relevante y orientada a la empleabilidad.