

COMPROMISO CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Máster en Big Data & Business Intelligence

1. Enfoque del programa

El Máster en Big Data & Business Intelligence incorpora los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como marco de referencia en su planteamiento formativo, especialmente en lo relativo al uso responsable del dato, la toma de decisiones informadas y el impacto de la tecnología en la sociedad.

Este compromiso se integra de forma transversal en los contenidos, las metodologías y las actividades del programa, entendiendo el análisis de datos como una herramienta clave para mejorar la eficiencia de las organizaciones y contribuir a una toma de decisiones más sostenible y responsable.

El programa se desarrolla dentro del ecosistema formativo de Next Educación, que combina formación académica, participación de profesionales en activo y conexión directa con el entorno empresarial.

2. Integración de los ODS en el programa

El programa contribuye especialmente a aquellos ODS vinculados a la educación, la innovación, el empleo y el uso responsable de la tecnología.

ODS 4. Educación de calidad

El máster ofrece una formación especializada en análisis de datos, inteligencia de negocio y herramientas digitales, orientada a la aplicación práctica en entornos profesionales.

Se fomenta el pensamiento analítico, la interpretación crítica de la información y la capacidad de trabajar con datos en contextos reales.

ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico

El programa está orientado a la empleabilidad en un sector con alta demanda de profesionales cualificados en análisis de datos y business intelligence.

Se refuerza la conexión con el entorno profesional mediante:

- Desarrollo de proyectos aplicados
- Uso de herramientas reales del sector
- Participación de profesionales especializados

Asimismo, el centro promueve la continuidad profesional de los egresados, favoreciendo su incorporación en su entorno académico y profesional.

ODS 9. Industria, innovación e infraestructura

El máster incorpora contenidos vinculados a la transformación digital de las organizaciones, el uso de tecnologías avanzadas y la explotación del dato como elemento clave para la innovación.

Se presta especial atención a la inteligencia artificial, el análisis de grandes volúmenes de datos y las nuevas infraestructuras digitales.

COMPROMISO CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

ODS 12. Producción y consumo responsables

El programa introduce la reflexión sobre el uso responsable del dato, incluyendo aspectos relacionados con la ética, la privacidad, la seguridad de la información y la transparencia.

Se fomenta una visión crítica sobre el impacto de los datos en la toma de decisiones y en la sociedad.

ODS 16. Instituciones sólidas

El uso del dato se aborda también desde su contribución a la transparencia, la rendición de cuentas y la mejora de la gestión en organizaciones públicas y privadas.

El estudiante trabaja con datos como herramienta para la toma de decisiones informadas y la mejora de procesos.

3. Aplicación en la docencia

La integración de los ODS se materializa a través de:

- Proyectos de análisis de datos en contextos reales
- Uso de herramientas profesionales de business intelligence
- Reflexión sobre el impacto social y ético del uso del dato
- Participación en sesiones con profesionales del sector

4. Mejora continua

El programa revisa de forma periódica la integración de estos principios, adaptándolos a la evolución tecnológica, a las nuevas normativas en materia de datos y a las demandas del entorno profesional.

5. Conclusión

El máster asume el compromiso con los ODS desde una perspectiva aplicada, formando profesionales capaces de utilizar los datos de manera responsable, eficiente y alineada con los retos sociales y tecnológicos actuales.