

CURSO 5

Acerca de este curso

Las empresas reconocen el valor de una estrategia empresarial basada en datos y la importancia del análisis de datos como parte de esa estrategia. En consecuencia, hoy en día existe una fuerte demanda de responsables de la toma de decisiones basados en datos. Las empresas necesitan personas cualificadas y con talento que les proporcionen información sobre el flujo continuo de datos que recopilan. Se prevé que la demanda de analistas y científicos de datos aumente a medida que el mundo se digitaliza.

Le damos la bienvenida al curso *Tu Futuro en Datos: Panorama Laboral*. En este curso, aprenderá sobre el mercado laboral de los datos y sus proyecciones, las responsabilidades y competencias de un analista de datos y de un científico de datos, y los recursos y oportunidades de aprendizaje para que pueda seguir explorando.

MODULO 1

La demanda global

Si está pensando en trabajar en el sector de los datos, este podría ser el momento ideal. "Análisis de datos" y "ciencia de datos" ya no son solo palabras de moda; son herramientas esenciales para las empresas. Trabajar con datos es una novedad para las empresas si se compara con los departamentos de desarrollo de software o ciberseguridad que ya puedan tener. Las competencias y los puestos de trabajo relacionados con los datos son muy solicitados y constituyen una gran necesidad en el mercado laboral mundial.

La necesidad de personas con conocimientos especializados en datos aumenta cada año. Aunque hay algunas diferencias entre las responsabilidades de un analista de datos y de un científico de datos, la tasa de crecimiento de las funciones relacionadas con los datos, en general, está aumentando con mucha rapidez.

¿Cuál es el futuro del análisis de datos?

TERMIN
CURSO

Aunque el alcance y la profundidad del análisis de datos son temas relativamente nuevos para muchas organizaciones, hay algunos sectores que llevan bastante tiempo confiando en el análisis de datos. Por ejemplo, el análisis de datos es muy común en el campo de la atención sanitaria. Las organizaciones sanitarias pueden pronosticar eficazmente los resultados de los pacientes, lo que puede ayudar a mejorar la asignación de fondos y las técnicas de diagnóstico.



MODULO 2

En general, los profesionales de los datos trabajan en todos los sectores. Los encontrará en grandes empresas mundiales y en empresas de tamaño medio de todos los sectores, como:

- Finanzas
- Seguros
- Asistencia médica
- Servicios científicos
- Tecnología de la información (TI)
- Marketing
- Gestión de empresas
- Fabricación
- Administración pública
- Servicios educativos
- Arte y entretenimiento
- Distribución

En general, para hacer bien su trabajo, los científicos de datos tienen que...

- Identificar los problemas que ofrecen mayores oportunidades de solución para una empresa
- Desarrollar una hipótesis para investigar y descubrir patrones ocultos
- Minar y analizar big data
- Utilizar técnicas y algoritmos de aprendizaje automático
- Desarrollar, entrenar e implantar modelos personalizados de inteligencia artificial (IA) para pronosticar resultados futuros
- Interpretar los datos para obtener información práctica
- Proponer soluciones y estrategias para afrontar los retos de la empresa

MODULO 3

• Análisis de datos • Ciencia de datos • Calidad de datos 	• Capacidad de comunicación • Trabajo en equipo y colaboración • Resolución de problemas  • Investigación	• Microsoft Excel • SQL • Python • Tableau • Microsoft Power BI 
---	---	---

Reflexione sobre esto

☒ Reflexionar

☐ Descargar sus respuesta.

Reflexionar

Mientras que un analista de datos responde preguntas sobre "qué ha sucedido" con los datos, un científico de datos busca patrones complejos y desarrolla modelos para predecir "qué sucederá" en el futuro.

Caracteres restantes: 297

<

>

- Ser **curioso** por naturaleza. La curiosidad es un motor importante para comprender un problema empresarial, los datos y lo que se puede hacer con ellos.
- Estar dispuesto **a adoptar una postura** y confiar en ella.
- Ser **flexible** y **adaptable**. Tenga en cuenta que mientras adopta una posición, aprenderá de los datos, y podría descubrir que se encuentra en el lugar equivocado. Por lo tanto, es importante saber que es un proceso de aprendizaje y que hay que adaptarse a lo que se descubre en los datos. Por ejemplo, un científico de datos podría tener que modificar la hipótesis.
- Tener facilidad para **contar historias**. Una vez analizados los datos y determinadas algunas respuestas, hay que contar una historia. De lo contrario, sus conclusiones podrían no darse a conocer. Contar grandes historias sobre la información es crucial en este campo.

CURS



Finalización del curso

TERMINAR
CURSO

Enhorabuena

Ya casi ha terminado.

¡Gane una credencial!

Recordatorio: este curso es uno de varios de la serie Fundamentos de los datos. **Complete todos los**

Data Fundamentals

IBM SkillsBuild