### FORMACIÓN E-LEARNING



### Curso Online de

# Gestión Data Driven: del dato a la decisión empresarial

Metodologías y herramientas para implantar un modelo empresarial basado en datos.





Tel. 900 670 400 - attcliente@iniciativasempresariales.edu.es america.iniciativasempresariales.com

Sede Central: BARCELONA - MADRID



#### **Presentación**

Vivimos en una era en la que los datos se han convertido en uno de los activos más valiosos de las organizaciones. Este curso está diseñado para ayudarle a comprender cómo transformar los datos en el motor principal de la gestión y la toma de decisiones en su empresa.

A lo largo de esta formación, exploraremos qué significa realmente ser una organización data driven, cuáles son sus ventajas competitivas y cómo se diferencia de una empresa que solo se informa con datos. Abordaremos los principios que guían una gestión basada en el dato y cómo diseñar una arquitectura tecnológica que respalde esta visión. Aprenderemos también a diagnosticar el nivel de madurez data driven de una empresa y a identificar las brechas en cultura, procesos y tecnología. Veremos cómo construir esa cultura del dato que impulsa la transformación real y sostenible.

Nos adentraremos en el uso de herramientas como Power BI, Python y SQL Server, fundamentales para convertir datos en conocimiento accionable. Descubriremos cómo el análisis avanzado, la Inteligencia Artificial y el Machine Learning pueden llevar la gestión empresarial a un nivel superior. Finalmente, trabajaremos sobre un caso práctico para poner en acción todo lo aprendido y entender los desafíos y oportunidades que plantea una gestión data driven.

En definitiva, este curso le proporcionará una visión estratégica y práctica para liderar con datos y preparar a su organización para el futuro.

#### La Formación E-learning

Nuestros cursos e-learning dan respuesta a las necesidades formativas de la empresa permitiendo:

La
posibilidad
de escoger el
momento y lugar
más adecuado para
su formación.

con otros
estudiantes
enriqueciendo la
diversidad de visiones y
opiniones y su aplicación
en situaciones
reales.

Aumentar
sus capacidades
y competencias en el
puesto de trabajo en base
al estudio de los casos
reales planteados en
el curso.

Trabajar
con los recursos
que ofrece el
entorno
on-line.

#### **Objetivos del curso:**

- Comprender en profundidad qué significa ser una organización data driven y su importancia estratégica.
- Aprender a transformar los datos en decisiones estratégicas mediante análisis y visualizaciones efectivas.
- Adquirir herramientas para evaluar el nivel de madurez data driven de su empresa y detectar brechas tecnológicas, culturales y organizativas.
- Conocer cómo diseñar una arquitectura tecnológica y de datos eficaz y escalable.
- Conocer los beneficios de implementar un buen modelo de integración, calidad y gobierno del dato y consolidar a la empresa como data driven y garantizar un crecimiento sostenible.
- Aprender a integrar datos de distintas fuentes y garantizar su calidad y fiabilidad.
- Desarrollar las habilidades necesarias en una empresa data driven para asegurar el aprovechamiento de los datos en cada una de las decisiones de la empresa.
- Dominar herramientas de Business Intelligence como Power BI, Tableau y Looker para transformar datos en información útil.
- Aplicar Python y SQL Server para el análisis avanzado de datos y la automatización de procesos.
- Entender cómo los modelos predictivos y la Inteligencia Artificial pueden mejorar la gestión empresarial.
- Reconocer los riesgos y retos asociados a la gestión de datos, como privacidad y seguridad.
- Identificar oportunidades de optimización en procesos y operaciones gracias al análisis de datos.
- Desarrollar un plan de acción para impulsar una transformación data driven en su organización.

#### Dirigido a:

Empresas que buscan profesionalizar la toma de decisiones con datos para mejorar ingresos, márgenes y control de riesgo, pasando de informes descriptivos a analítica accionable en el día a día. Especialmente recomendado para:

- Dirección Financiera y Control de Gestión: modelado de indicadores, forecast fiable, automatización de reporting y control de costes.
- Dirección Comercial y Marketing: segmentación rentable, pipeline y conversión, atribución, pricing y fidelización con KPIs accionables.
- Dirección de Operaciones, Supply Chain y Producción: eficiencia operativa, planificación de la demanda, OEE, niveles de servicio y reducción de mermas.
- RRHH y Talento: analítica de plantilla, rotación, absentismo, upskilling y dashboards de desempeño.
- Dirección General y Comité Ejecutivo: alineación estratégica, gobierno del dato y cuadros de mando para seguimiento de objetivos y margen.
- Y, en general, para directivos y mandos intermedios que necesitan pasar de informes estáticos a decisiones en tiempo real: modelado de datos, visualización efectiva, casos por área y una guía clara para medir impacto de las mismas.

#### Estructura y Contenido del curso

El curso tiene una duración de 30 horas lectivas 100% online que se realizan a través de la plataforma e-learning de Iniciativas Empresariales que permite el acceso de forma rápida y fácil a todo el contenido:

#### Manual de Estudio

7 módulos de formación que contienen el temario que forma parte del curso y que ha sido elaborado por profesionales en activo expertos en la materia.

### Ejercicios de aprendizaje y pruebas de autoevaluación

para la comprobación práctica de los conocimientos adquiridos.

#### Material Complementario

En cada uno de los módulos que le ayudará en la comprensión de los temas tratados.

# Bibliografía y enlaces de lectura recomendados para completar la formación.

#### Metodología 100% E-learning



#### Aula Virtual\*

Permite el acceso a los contenidos del curso desde cualquier dispositivo las 24 horas del día los 7 días de la semana.

En todos nuestros cursos es el alumno quien marca su ritmo de trabajo y estudio en función de sus necesidades y tiempo disponible.



#### Soporte Docente Personalizado

El alumno tendrá acceso a nuestro equipo docente que le dará soporte a lo largo de todo el curso resolviendo todas las dudas, tanto a nivel de contenidos como cuestiones técnicas y de seguimiento que se le puedan plantear.



\* El alumno podrá descargarse la APP Moodle Mobile (disponible gratuitamente en Google Play para Android y la Apple Store para iOS) que le permitirá acceder a la plataforma desde cualquier dispositivo móvil y realizar el curso desde cualquier lugar y en cualquier momento.

#### Contenido del Curso

### MÓDULO 1. Introducción y concepto de una organización data driven

2 horas

Ser data driven es ser aquella empresa que toma las decisiones en base al dato, es decir, aquella que dispone de los recursos y la arquitectura necesaria para generar análisis y dashboard que permitan tomar decisiones en base a los problemas reales de la entidad.

De esta manera, convertimos al dato en el motor principal de la gestión y la estrategia empresarial.

- 1.1. ¿Qué es data driven y por qué es clave en el entorno actual?
- 1.2. Diferencia entre una organización data driven y data informed.
- 1.3. La evolución del dato en la gestión empresarial.
- 1.4. El valor del dato como activo estratégico.

#### MÓDULO 2. Diagnóstico: ¿es mi empresa data driven?

2 horas

Debemos analizar la situación real de nuestra empresa y del negocio en el que nos encontramos para, una vez conozcamos nuestro nivel de madurez, plantearnos qué estrategia data driven implantar.

- 2.1. Indicadores para evaluar el nivel de madurez data driven.
- 2.2. Identificación de brechas en procesos, tecnología y cultura.
- 2.3. Herramientas y métodos para el autodiagnóstico.
- 2.4. Benchmarking: cómo compararnos con empresas líderes.

### MÓDULO 3. Cómo es y cómo se construye una empresa data driven

**6** horas

- 3.1. Diseño de la arquitectura tecnológica: data lakes, cloud, bases de datos.
- 3.2. Integración, calidad y gobierno del dato.
- 3.3. Cultura y habilidades necesarias en una empresa data driven.
- 3.4. Modelos operativos y roles clave en la gestión del dato.

## MÓDULO 4. La toma de decisiones basadas en datos y los principios de la gestión data driven

6 horas

Tomar decisiones basadas en datos significa reemplazar la intuición o la experiencia subjetiva por evidencia cuantificable y verificable. En lugar de actuar por corazonadas, una organización data driven analiza información estructurada para elegir el camino más eficiente, rentable o seguro. No se trata de tener datos, sino de saber interpretarlos correctamente y convertirlos en decisiones concretas que agreguen valor. Esta capacidad es el núcleo de la transformación digital empresarial.

- 4.1. Del dato al insight: de la recolección al análisis.
- 4.2. Toma de decisiones: cómo convertir el dato en acción.
- 4.3. Principios para un liderazgo y una gestión alineados al dato.
- 4.4. Storytelling y visualización efectiva para la toma de decisiones.

### MÓDULO 5. La importancia del gobierno del dato y la creación de una cultura data driven

2 horas

El gobierno del dato y la cultura organizacional son pilares fundamentales en una empresa data driven. Sin reglas claras sobre cómo se gestionan, protegen y usan los datos, el riesgo de errores, incumplimientos o desconfianza crece. Por ello, es importante conocer aspectos esenciales como la seguridad y privacidad del dato, el cumplimiento normativo o la construcción de una cultura basada en evidencia.

- 5.1. Seguridad, privacidad y cumplimiento normativo.
- 5.2. Estrategias para fomentar la cultura del dato en todos los niveles.
- 5.3. Formación, sensibilización y cambio de mentalidad.
- 5.4. Incentivos, comunicación y gobierno participativo del dato.

### MÓDULO 6. Herramientas para la gestión y análisis data driven

6 horas

Las herramientas de Business Intelligence permiten transformar grandes volúmenes de datos en información útil y visualmente comprensible para la toma de decisiones. A través de paneles interactivos, informes automáticos y visualizaciones facilitan el análisis rápido y efectivo de indicadores clave.

- 6.1. ¿Cómo nos ayudan las herramientas de Business Intelligence (Power BI, Tableau, Looker)?
- 6.2. Python y sus aplicaciones para el análisis de datos (pandas, numpy, scikit-learn).
- 6.3. Uso de SQL Server para explotación y gestión del dato.
- 6.4. Integración de herramientas y automatización de análisis.

# MÓDULO 7. Análisis avanzado, predicción y el futuro de la gestión data driven

6 horas

- 7.1. Introducción a los modelos predictivos y prescriptivos.
- 7.2. Machine Learning y su aplicación en la gestión empresarial.
- 7.3. Tendencias emergentes: IA, automatización y data driven en la era de la IA generativa.
- 7.4. Casos reales y escenarios de evolución data driven.

#### **Autor**



#### Pablo Iglesias Sánchez

Analista de datos con sólida experiencia en el diseño e implementación de arquitecturas Big Data orientadas a la toma de decisiones basadas en datos. Experto en Power BI, SQL Server y Microsoft Fabric, creando Data Lakes y Data Warehouses optimizados para análisis avanzado. Capaz de integrar herramientas como Python, PySpark y R para desarrollar soluciones analíticas, automatizar procesos ETL y generar modelos predictivos, está enfocado en transformar las organizaciones hacia una cultura Data Driven mediante la estructuración eficiente del dato, la visualización estratégica y el soporte a proyectos de Inteligencia Artificial.

#### **Titulación**

Una vez finalizado el curso el alumno recibirá el diploma que acreditará el haber superado de forma satisfactoria todas las pruebas propuestas en el mismo.

