



## **IFCD66. Data Scientist (Analista de datos masivos y científico de datos).**

**Sku:** PSIFCD66

**Horas:** 310

**Formato:** HTML

### **OBJETIVOS**

- Extraer el conocimiento de utilidad para un propósito en concreto a partir de grandes volúmenes de datos de diferentes fuentes disponibles en formato digital

### **CONTENIDOS**

- **1. Sistemas de apoyo a la toma de decisiones y gestión de datos**
  - Caracterización de la aplicación del lenguaje Python:
    - Lenguaje Python.
    - Ejecución de programas Python.
    - Objetos en Python.
    - Tipos numéricos y dinámicos.
    - Gestión de cadenas de texto: listas, diccionarios, tuplas y ficheros.
    - Sentencias Python: asignaciones, expresiones e imprimir resultados.
    - Tests de variables, reglas de sintaxis.
    - Bucles for y while.
  - Interpretación la aplicación de protocolos API:
    - Uso de APIs remotas.
    - Integración de las aplicaciones con APIs remotas.
    - Ejemplos de aplicación de APIs remotas en lenguaje Python.
  - Programación de un algoritmo modular en lenguaje Python:
    - Programación de módulos.
    - Fundamentos de programación de clases.
    - Utilización de APIs e integración con aplicaciones Python.
    - Distinción de los conceptos Cloud básicos.
    - Principios de computación en la nube (Cloud Computing).
    - Ingeniería de servicios: software as a service, Platform as a service, Infrastructure as a Service.

- Ejemplos de aplicaciones relevantes en la industria.
- Uso de BBDD NoSQL y nuevos modelos de datos (estructurados y no estructurados):
  - Fundamentos del paradigma NoSQL.
  - Distribución de los datos y procesamiento en paralelo.
  - Principales modelos de datos en el mundo NoSQL: clave-valor, orientación a documentos, grafos de propiedad, grafos de conocimiento.
- Conocimiento del almacenamiento Big Data y las herramientas de procesamiento masivo:
  - Aplicaciones basadas en la gestión y el análisis de grandes volúmenes de datos.
  - Fundamentos arquitectónicos de los sistemas distribuidos.
  - Principales arquitecturas de referencia.
  - Nuevos modelos de datos.
  - Sistemas de ficheros distribuidos.
  - Document stores.
  - Bases de datos de grafos.
- Evaluación de las metodologías y técnicas aplicadas en la resolución de problemas y justificación de los planteamientos, decisiones y propuestas realizadas:
  - Sistemas de soporte a la toma de decisiones.
  - Análisis de los datos: análisis descriptivo, predictivo y prescriptivo.
  - Casos de uso: gestión y análisis de grandes volúmenes de datos.
- Identificación de los factores clave de un problema complejo en el contexto de un proyecto de analítica:
  - Contexto de la sociedad /economía de los datos y el paradigma de las aplicaciones orientadas a los datos.
  - Fundamentos de bases de datos relacionales: lenguaje SQL.
  - Necesidad de un cambio de paradigma: NoSQL. El principio 'one size does not fit all'.
  - Principales modelos de datos en el mundo NoSQL: Key-Value, Documento-oriented, Property Graphs y Knowledge Graphs.
  - Fundamentos arquitectónicos: sistemas distribuidos, escalabilidad, paralelismo. Principales arquitecturas de referencia (shared nothing, shared disk, shared memory).
- Distinción y aplicación de los nuevos modelos de datos:
  - Sistemas de archivos distribuidos: conceptos y principios (distribución, replicación, particionamiento horizontal vs. Vertical, formatos de archivos especializados).
  - Conocimiento y utilización de Hadoop File System (HDFS), Apache Avro, Apache Parquet, Key-value stores: Apache HBase.
  - Document stores: conceptos y principios (mecanismos de réplica, sharding, consultas espaciales)
  - Inmersión a MongoDB y el Aggregation Framework.
  - Graph databases: property y knowledge graphs. Conceptos y principios Modelización en grafo, consultas regulares. Introducción a

- Neo4j y Cypher.
  - Knowledge graphs. Conceptos y principios: el paradigma open / linked data, RDF y SPARQL. Introducción a GraphDB.
- Identificación y análisis de problemas complejos en el área de análisis de datos y planteamiento de soluciones:
  - Principales conceptos de los flujos de procesamiento de datos en sistemas de gran volumen.
  - Fases principales de la gestión de grandes volúmenes de datos y retos asociados.
  - Roles del ingeniero de datos en las fases principales de la gestión de datos.
  - Limitaciones principales de los modelos tradicionales de gestión de los datos.
  - Nuevos modelos de datos.
- Planificación y ejecución de un trabajo de análisis de datos con una propuesta metodológica:
  - Definición de un conjunto de datos de partida y una serie de necesidades de negocio que requieran una agregación de los datos, una captura de datos externa, un proceso ETL, análisis de datos y una visualización final de los resultados obtenidos.
  - Implementación de un sistema de archivos distribuido.
  - Uso de Hadoop para almacenar un conjunto de datos de actividad de red social. Almacenamiento de un conjunto de datos en un entorno HDFS.
  - Modelización de grafos: almacenar un conjunto de datos en una base de datos documental u orientada a grafos.
- Elección de un repositorio adecuado para los datos del problema y definición de una estrategia de almacenamiento:
  - Ciclo de vida de los datos: diseño de bases de datos, gestor de los flujos de datos, arquitectura de los sistemas de extracción, carga y transformación de los datos y sistemas de almacenamiento y procesamiento distribuido.
  - Gestión de los datos: límites del modelo relacional y distribución de los datos.
- **2. Gestión y procesamiento de datos**
  - Evaluación crítica de las metodologías y técnicas a aplicar en la resolución de problemas y justificación de los planteamientos, decisiones y propuestas realizadas
    - Fundamentos de gestión de los datos para un proyecto con múltiples fuentes de entrada de datos
    - Técnicas de organización de modelos de datos desde un punto de vista lógico y físico
  - Identificación de los flujos de datos y ETL (Extract Transform Load)
    - Fundamentos de Data Warehousing y Business Intelligence
    - Conceptos de OLAP y extracción de información
    - Proceso ETL: extracción, transformación y carga de los datos

- Tipos de flujos y operaciones
  - Data cleaning
  - Data quality
  - Ejemplos de aplicaciones
  - Diseño de un proceso ETL y un modelo de análisis multidimensional.
    - Modelización multidimensional
    - DFM: Dimensional Fact Model
    - Esquema en estrella y derivados
    - Operadores OLAP
    - Implementación de cubos y operadores OLAP en entornos relacionales
    - Herramientas de modelización multidimensional
  - Diseño de una carga de datos a un repositorio NoSQL y análisis de los datos básico utilizando Spark
    - Diseño, implementación y mantenimiento de soluciones Fecha Lake. Conceptos y principios (schema-on-write vs. schema-on-read). Modelización y gobernanza de datos
    - Conceptos y principios de procesamiento distribuido de datos (soluciones declarativas vs. no declarativas)
    - Modelos de procesamiento distribuido de datos: Basados en disco y basados en memoria principal
    - MapReduce y a Apache Spark
    - Procesamiento de datos en tiempo real (streaming). Conceptos y principios (modelos, ventanas temporales, consultas temporales). Lenguajes de consultas sobre streams. Introducción a herramientas streaming: Apache Kafka, Apache Spark Streaming
    - Arquitecturas BigData: Lambda, Kappa y orquestadores. Herramientas de gestión de workflows: Apache Airflow
  - Identificación de los factores clave de un problema complejo en el contexto de un proyecto de analítica.
    - Proyecto de diseño e implementación ETL con herramientas NoSQL
    - Proceso de incorporación de datos batch con herramientas Apache.
    - Análisis de datos y extracción de datos para modelo de negocio a partir del conjunto de datos con Spark
    - Análisis de datos con Apache Spark
    - Lectura y exportación de datos
    - Revisión de la calidad de los datos
    - Filtros y transformaciones de los datos
    - Procesamiento de los datos para obtener resúmenes y agrupaciones
    - Combinaciones, particiones y reformulación de los datos.
    - Configuración, monitorización y gestión de los errores de las aplicaciones Spark
  - **3. Aprendizaje automático y visualización**
    - Identificación de los fundamentos de análisis de datos y aprendizaje automático (Machine Learning)
-

- Tipología de tareas y algoritmos de aprendizaje (supervisado, no supervisado, semisupervisado)
  - Métodos principales de aprendizaje
  - Validación y evaluación de resultados
- Distinción de los métodos clasificadores.
  - Modelos predictivos
  - Métodos no supervisados. Agrupamiento jerárquico. Agrupamiento particional (k-means y derivados). Reducción de la dimensionalidad (PCA y otros)
  - Métodos supervisados. K-NN. Árboles de decisión. SVM. Redes neuronales
  - Validación y evaluación de resultados
- Aplicación de las técnicas de aprendizaje automático y la integración de diversas fuentes de datos
  - Análisis de sentimientos y polaridad sobre el conjunto de tweets recogidos.
  - Construcción de un análisis de perfiles mediante el uso de algoritmos de agrupamiento no supervisados (clustering).
  - Implementación de un análisis de polaridad (sentimiento analysis) sobre el conjunto de mensajes recogidos.
  - Implementación de dos enfoques alternativos para poder comparar el rendimiento obtenido: Aproximación basada en diccionarios. Aproximación en vectorización (Word2Vec) y uso de un modelo supervisado de aprendizaje automático.
- Diseño, desarrollo y evaluación de los métodos de aprendizaje automático.
  - Procesamiento de datos
  - Fundamentos de aprendizaje automático
  - Tipología de tareas y algoritmos de aprendizaje
  - Validación y evaluación de resultados
- Diseño y desarrollo de dashboards.
  - Principios de visualización de datos.
  - Diseño de paneles de control y dashboards para definir alarmas y transmitir resultados
  - Integración de la visualización con herramientas de análisis y consultas de datos
  - Documentación visual y escrita de los resultados de los proyectos de analítica de datos para audiencias no especializadas
- Utilización de una herramienta de visualización de datos para el diseño y carga de datos a un panel de control
  - Herramientas de visualización de datos: Grafana, MS PowerBar, Tableau
  - Visualización de consultas de negocio y panel de control de resultados en herramientas de visualización de datos
- Elección, aplicación y evaluación de la calidad de un algoritmo de aprendizaje automático para un problema dado a partir de un conjunto de datos.
  - Procesamiento de textos (NLP)
  - Análisis de polaridad basado en diccionarios

- Análisis basado en modelos predictivos supervisados
- Extracción de características (Word2Vec)