

Big Data: Ingeniería y Análisis de Grandes Volúmenes de Datos

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral al campo del Big Data, enfocándose en los fundamentos, tecnologías y técnicas para la gestión y análisis de grandes volúmenes de datos en entornos de ingeniería de sistemas. Se abordarán conceptos clave, arquitecturas, herramientas y metodologías para procesar datos masivos con el fin de extraer valor y conocimiento útil para la toma de decisiones.

Dirigido a estudiantes universitarios de ingeniería de sistemas y áreas afines, este curso combina teoría y práctica para desarrollar competencias en el diseño y aplicación de soluciones de Big Data. El enfoque metodológico incluye clases magistrales, análisis de casos, actividades prácticas con herramientas especializadas y proyectos colaborativos.

Al finalizar el curso, los estudiantes estarán capacitados para entender los desafíos del Big Data, diseñar arquitecturas escalables, implementar procesos de ingestión y almacenamiento, aplicar técnicas de análisis y visualización, y evaluar tecnologías emergentes para resolver problemas reales en ingeniería y sistemas.

Objetivos Generales

- Comprender y explicar los principios, arquitecturas y componentes esenciales del Big Data.
- Configurar y administrar entornos de procesamiento distribuido para la gestión eficiente de datos masivos.
- Aplicar algoritmos de análisis y minería de datos en conjuntos grandes y heterogéneos.
- Desarrollar y presentar proyectos integradores que utilicen técnicas y herramientas Big Data para resolver problemas reales.
- Evaluar nuevas tecnologías y enfoques en Big Data para su posible integración en sistemas de ingeniería.

Competencias

- Analizar los conceptos y arquitecturas fundamentales del Big Data en contextos de ingeniería de sistemas.
- Diseñar y configurar sistemas de almacenamiento y procesamiento distribuido para grandes volúmenes de datos.
- Aplicar técnicas de minería y análisis de datos utilizando herramientas y plataformas Big Data.
- Implementar soluciones prácticas para la gestión y visualización de datos masivos.
- Evaluar críticamente tecnologías y metodologías emergentes en el ámbito del Big Data.
- Trabajar colaborativamente en proyectos de ingeniería orientados al análisis de Big Data.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de programación (preferiblemente en Python o Java).
- Fundamentos de bases de datos y sistemas operativos.
- Conceptos introductorios de estadística y matemáticas discretas.
- Acceso a computadora con conexión a internet para el uso de software y plataformas Big Data.
- Herramientas instaladas como Hadoop, Spark o plataformas en la nube (se orientará sobre su instalación y uso).

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción al Big Data

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos fundamentales y la evolución histórica del Big Data, identificando sus características principales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los desafíos técnicos y organizacionales asociados al manejo de grandes volúmenes de datos en sistemas de ingeniería.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar las diferentes fuentes y tipos de datos utilizados en Big Data, describiendo su impacto en la ingeniería de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos de uso reales que ejemplifiquen la aplicación de Big Data, evaluando sus beneficios y limitaciones.

Unidad 2: Arquitecturas y Ecosistemas Big Data

Unidad 3: Almacenamiento y Gestión de Datos Masivos

Unidad 4: Procesamiento y Análisis de Big Data

Unidad 5: Minería de Datos y Machine Learning en Big Data

Unidad 6: Visualización y Presentación de Datos Masivos

Unidad 7: Seguridad, Privacidad y Ética en Big Data

Unidad 8: Proyectos y Tendencias Emergentes en Big Data