



GUÍA DOCENTE

PROCESAMIENTO DE DATOS

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

MODALIDAD: PRESENCIAL

CURSO ACADÉMICO: 2026-2027

Denominación de la asignatura:	Procesamiento de Datos
Titulación:	Grado en Ingeniería del Software
Facultad o Centro:	Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital
Materia:	Ingeniería de Datos
Curso:	3
Cuatrimestre:	2
Carácter:	OBM
Créditos ECTS:	6
Modalidad/es de enseñanza:	Presencial
Idioma:	Castellano
Profesor/a - email	Miguel Angel Fernandez Diaz /miguel.fernandez@u-tad.com
Página Web:	http://www.u-tad.com/

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Descripción de la materia

Los contenidos de la materia permiten a los alumnos comprender el flujo de búsqueda, ingesta, almacenamiento, procesamiento y análisis de información de datos y aproxima a los alumnos a las técnicas y tecnologías necesarias para la gestión de grandes cantidades de datos.

Descripción de la asignatura

El objetivo de este curso es entrar en el mundo de Big Data en un entorno distribuido y en real time.

Aprender procesamiento de datos distribuido es algo fundamental hoy en día, en este curso utilizaremos Spark. Spark es la tecnología que está revolucionando el mundo de la analítica y el big data. Spark es un motor de procesamiento de datos de código abierto creado en torno a la velocidad, la facilidad de uso y el análisis.

Empezaremos el curso con una Introducción a Scala con el objetivo de utilizar Spark usando SparkShell. Veremos conceptos básicos de Spark como tareas distribuidas, RDD y al arquitectura Máster/Slave y a continuación exploraremos los módulos/extensiones Spark SQL, Spark Streaming y Machine Learning con MLlib en Spark.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA MATERIA

Competencias (genéricas, específicas y transversales)

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CG1 - Capacidad para entender, planificar y resolver problemas a través del desarrollo de soluciones informáticas.

CG3 - Conocimiento de los fundamentos científicos aplicables a la resolución de problemas informáticos

CG4 - Capacidad para simplificar y optimizar los sistemas informáticos atendiendo a la comprensión de su complejidad

CG9 - Capacidad para aprender, modificar y producir nuevas tecnologías informáticas

CG10 - Uso de técnicas creativas para la realización de proyectos informáticos

CG11 - Capacidad de buscar, analizar y gestionar la información para poder extraer conocimiento de la misma

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE3 - Conocimiento del álgebra relacional y realización de consultas en lenguajes procedurales para el diseño de esquemas de

bases de datos normalizados basados en modelos de entidad-relación

CE10 - Capacidad para manejar un gestor de versiones de código y generar la documentación de una aplicación de forma

automática.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Conocimiento de la definición, el alcance y la puesta en práctica de los fundamentos de las metodologías de gestión de proyectos de desarrollo tecnológico

CT2 - Conocimiento de los principales agentes del sector y del ciclo de vida completo de un proyecto de desarrollo y comercialización de contenidos digitales

CT4 - Capacidad de actualización del conocimiento adquirido en el manejo de herramientas y tecnologías digitales en función del estado actual del sector y de las tecnologías empleadas

CT5 - Desarrollo de las habilidades necesarias para el emprendimiento digital.

Resultados de aprendizaje

Al acabar la titulación, el graduado o graduada será capaz de:

- Comprender e implementar los métodos de almacenamiento y administración eficaz en entornos distribuidos de datos no estructurados.
- Conocer y saber aplicar las distintas técnicas de aprendizaje supervisado, semi-supervisado y no supervisado.
- Entender y aplicar las técnicas de Deep learning
- Ser capaz de recuperar información mediante técnicas de web scraping o APIs normalizadas
- Entender y aplicar las técnicas de análisis del lenguaje natural
- Ser capaz de analizar contenidos de redes sociales
- Entender la naturaleza y representación de las imágenes digitales.
- Conocer las aplicaciones de las redes neuronales al análisis y generación de sonido, imagen estática y video.
- Desarrollar soluciones informáticas aplicadas a la visión por computador.
- Desarrollar un proyecto completo de datos aplicando metodología iterativa, desde el diseño hasta el despliegue.

CONTENIDO

Fragmentación y distribución de datos.

Concurrencia distribuida.

Protocolos de confiabilidad y confirmación.

Administración de datos replicados.

Arquitecturas distribuidas de gestión de datos.

TEMARIO

Tema 1.- Introducción a Spark y Scala

Introducción y instalación de Spark. Introducción a las estructuras de datos en Scala: listas, diccionarios y data frames. Métodos de manipulación de estructuras: lista comprendida, funciones anónimas/lambda y vía map/reduce/filter, apply y fold.

Tema 2.- Spark Básico

Conceptos básicos de Spark. Spark Core, tareas distribuidas, programación y funcionalidades básicas de I/O y RDD (Resilient Distributed Datasets).

Tema 3.- Spark Cluster

Arquitectura Máster/Slave - esclavos/trabajadores en el caso de Spark. El controlador y los ejecutores ejecutan sus procesos individuales y los usuarios pueden ejecutarlos en el mismo clúster de Spark o en máquinas separadas.

Tema 4.- Spark SQL

Spark SQL es un módulo Spark para el procesamiento de datos estructurados. Proporciona una abstracción de programación llamada DataFrames y también puede actuar como un motor de consultas SQL distribuido.

Tema 5.- Spark Streaming

Spark Streaming es una extensión de la API principal de Spark que permite el procesamiento de flujos escalable, de alto rendimiento y tolerante a fallas de flujos de datos en tiempo real. Spark Streaming proporciona una abstracción de alto nivel llamada flujo discretizado o DStream, que representa un flujo continuo de datos.

Tema 6.- Machine Learning con MLib en Spark

MLlib es la biblioteca de aprendizaje automático (ML) de Spark. Su objetivo es hacer que el aprendizaje automático práctico sea escalable y fácil. A un alto nivel, proporciona herramientas como: Algoritmos ML: algoritmos de aprendizaje comunes como clasificación, regresión, agrupamiento y filtrado colaborativo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES

Actividades formativas

Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales
<i>Clases teóricas / Expositivas</i>	29	29
<i>Clases Prácticas</i>	23	23

<i>Tutorías</i>	4	2
<i>Estudio independiente y trabajo autónomo del alumno</i>	50	0
<i>Elaboración de trabajos (en grupo o individuales)</i>	32	0
<i>Actividades de Evaluación</i>	5	5
<i>Seguimiento de Proyectos</i>	6	6

Metodologías docentes

Método expositivo o lección magistral

Aprendizaje de casos

Aprendizaje basado en la resolución de problemas

Aprendizaje basado en proyectos

Aprendizaje cooperativo o colaborativo

Aprendizaje por indagación

Metodología Flipped classroom o aula invertida

Gamificación

Just in time Teaching (JITT) o aula a tiempo

Método expositivo o lección magistral

Método del caso

Aprendizaje basado en la resolución de problemas

Aprendizaje basado en proyectos

Aprendizaje cooperativo o colaborativo

Aprendizaje por indagación

Metodología flipped classroom o aula invertida

Gamificación

DESARROLLO TEMPORAL

UNIDADES DIDÁCTICAS / TEMAS

PERÍODO TEMPORAL

Introducción a la asignatura, instalación de máquina virtual Semana 1

Introducción a scala (estructuras y funciones, lambda y map/reduce/filter) Semana 2 a 3

Spark Básico Semanas 4 a 6

Spark Cluster Semanas 7 a 8

Spark SQL Semanas 9 a 10

Parcial Semanas 11

Spark Streaming Semanas 12 a 13

Machine Learning con MLib en Spark Semanas 14 a 15

SISTEMA DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN MÍNIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	VALORACIÓN MÁXIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)
<i>Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura</i>	10	30
<i>Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias</i>	40	80
<i>Prueba Objetiva</i>	10	60

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
<i>Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura</i>	10	10
<i>Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias</i>	40	40
<i>Prueba Objetiva</i>	50	50

Consideraciones generales acerca de la evaluación

- Drinks and food are not allowed in the classroom. Drinks of any kind are not allowed on the tables, even in sealed containers.

BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFÍA

Bibliografía Básica:

Holden Karau, , Learning Spark: Lightning-Fast Big Data, 2015

Bibliografía Recomendada:

Libro online de IA y Big Data: <https://iaarbook.github.io/>

MATERIALES, SOFTWARE Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

Tipología del aula

Aula teórica

Equipo de proyección y pizarra

Materiales:

Ordenador personal

Software:

Virtual Box

Ubuntu 22.04