

# Guía de Asignatura

## ASIGNATURA: Procesamiento de datos masivos

Título: Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos

Materia: Big Data Créditos: 6 ECTS Código: 03MBID



## Índice

1.	Organización general	3
1.1.	Datos de la asignatura	3
1.2.	Introducción a la asignatura	3
1.3.	Competencias y resultados de aprendizaje	4
2.	Contenidos/temario	5
3.	Metodología	5
4.	Actividades formativas	5
5.	Evaluación	8
5.1.	Sistema de evaluación	8
5.2.	Sistema de calificación	8
6	Bibliografía	10



## 1. Organización general

#### 1.1. Datos de la asignatura

TITULACIÓN	Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos
ASIGNATURA	Procesamiento de datos masivos
CÓDIGO - NOMBRE ASIGNATURA	03MBID_Procesamiento de datos masivos
Carácter	Obligatorio
Cuatrimestre	Primero
Idioma en que se imparte	Castellano
Requisitos previos	No existen
Dedicación al estudio por ECTS	25 horas

#### 1.2. Introducción a la asignatura

Esta asignatura permite al alumnado especializarse en el procesamiento masivo de datos en entornos basados en Internet y la nube (cloud computing). En los últimos años se ha generado una gran cantidad de información gracias a Internet. Esta información en muchos casos es compartida y procesada por personas, pero también por organizaciones en la Industria 4.0 y robots (sensores, servidores, etc.) en el Internet de las cosas (IoT).

Cuando se tienen datos masivos, las tecnologías tradicionales no son capaces de procesar la información y se necesita utilizar tecnologías más novedosas denominadas Big Data. Estas tecnologías suelen ejecutarse de forma distribuida sobre un cluster de computadores que se puede desplegar en un data center o adquirirlo como un servicio en la nube.

El objetivo principal de esta materia es dar a conocer diferentes técnicas de procesamiento de grandes cantidades de información tanto en sistemas locales como en la nube, instruyendo al alumno en su utilización para el procesamiento del denominado Big Data, principalmente, a través del modelo de procesamiento MapReduce y los ecosistemas Hadoop, Spark y Flink.

#### Objetivos generales:

Los objetivos propios de la asignatura Procesamiento de datos masivos son:

- Conocer los mecanismos de virtualización ligera y el uso de contenedores.
- Conocer los principales modelos del Cloud Computing, así como los principales proveedores cloud públicos y herramientas para el despliegue de nubes privadas/híbridas.
- Ser capaz de desplegar un cluster virtual para el procesamiento del Big Data usando Hadoop.
- Conocer el modelo de programación MapReduce e implementar algoritmos para resolver problemas simples en los principales frameworks, Hadoop MapReduce, Spark y Flink.



- Utilizar herramientas y lenguajes de alto nivel para el procesamiento masivo de datos en Hadoop y Spark.
- Utilizar Apache Spark como motor de análisis unificado para el procesamiento masivo de datos, combinando SQL, procesamiento de flujos y analítica compleja.

#### 1.3. Competencias y resultados de aprendizaje

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- CE1 Conocer los fundamentos de la ingeniería de datos masivos para su modelado, gestión, procesamiento y análisis
- CE2 Utilizar técnicas y herramientas de programación especializada en analítica y procesamiento de datos en entornos de Big Data
- CE3 Aplicar diferentes modelos de almacenamiento de datos masivos, así como sistemas de bases de datos, para su procesamiento en infraestructuras distribuidas
- CE4 Resolver problemas reales de clasificación, modelización e interpretación de un conjunto de datos en el contexto de Big Data
- CE5 Entender las implicaciones legales, morales y éticas en lo referente al uso de datos personales en el contexto de Big Data
- CE14 Analizar los resultados de los modelos de análisis de datos en un contexto de toma de decisiones
- CE15 Identificar la solución Big Data óptima para un problema, en términos de eficiencia, eficacia e interpretación de resultados
- CE16 Diseñar estrategias de visualización de resultados y presentación de conclusiones obtenidos en el proceso de análisis de datos en un contexto de toma de decisiones.



## 2. Contenidos/temario

- Introducción a tecnologías y servicios cloud en el análisis masivo de datos: infraestructuras, tipos, desarrollo y despliegue de aplicaciones.
- Desarrollo de aplicaciones escalable
- Tipos de procesamiento Big Data para modelar la lógica de negocio: batch, streaming, arquitectura Lambda, y Kappa.
- Modelo de procesamiento MapReduce
- Herramientas y lenguajes de alto nivel para el procesamiento masivo de datos.
- Modelado y aplicación de algoritmos de aprendizaje automático en el procesamiento masivo de datos.
- Patrones de diseño para el desarrollo de una aplicación Big Data

## Metodología

La metodología de la Universidad Internacional de Valencia (VIU) se caracteriza por una apuesta decidida en un modelo de carácter e-presencial. Así, siguiendo lo estipulado en el calendario de actividades docentes del Título, se impartirán en directo un conjunto de sesiones, que, además, quedarán grabadas para su posterior visionado por parte de aquellos estudiantes que lo necesiten. En todo caso, se recomienda acudir, en la medida de lo posible, a dichas sesiones, facilitando así el intercambio de experiencias y dudas con el docente.

En lo que se refiere a las metodologías específicas de enseñanza-aprendizaje, serán aplicadas por el docente en función de los contenidos de la asignatura y de las necesidades pedagógicas de los estudiantes. De manera general, se impartirán contenidos teóricos y, en el ámbito de las clases prácticas se podrá realizar la resolución de problemas, el estudio de casos y/o la simulación.

Por otro lado, la Universidad y sus docentes ofrecen un acompañamiento continuo al estudiante, poniendo a su disposición foros de dudas y tutorías para resolver las consultas de carácter académico que el estudiante pueda tener. Es importante señalar que resulta fundamental el trabajo autónomo del estudiante para lograr una adecuada consecución de los objetivos formativos previstos para la asignatura.

### 4. Actividades formativas

Durante el desarrollo de cada una de las asignaturas se programan una serie de actividades de aprendizaje que ayudan a los estudiantes a consolidar los conocimientos trabajados.

A continuación, se relacionan las actividades que forman parte de la asignatura:



#### 1. Clases expositivas

Sesiones dedicadas al desarrollo de los contenidos mediante una metodología de lección magistral. El profesor expone los contenidos de forma que el alumno pueda participar en dicho espacio para interactuar y realizar cuestiones.

#### 2. Sesiones con expertos en el aula

Participación de expertos en la materia dedicadas a ofrecer sus experiencias profesionales en el ámbito de la materia de estudio, ya sea en diseño de proyectos o en cuestiones técnicas.

3. Observación y evaluación de recursos didácticos audiovisuales

Los estudiantes visualizan recursos didácticos audiovisuales como complemento a las sesiones del profesor. El docente dispone al alumnado los recursos para después evaluar con una prueba.

4. Estudio y seguimiento de material interactivo

Los estudiantes disponen de un documento sobre los contenidos de la asignatura en un formato multimedia que complementa el texto base.

#### 5. Clases prácticas sobre

El profesor diseña una serie de sesiones prácticas aplicando diferentes metodologías como el estudio de casos, resolución de problemas, simulación, trabajo cooperativo, diseño de proyectos y trabajo práctico sobre el uso de herramientas propias del Big Data y la Ciencia de Datos. En dichas sesiones el alumno puede recibir comentarios sobre los ejercicios propuestos.

#### 6. Prácticas observacionales

El profesor propone una serie de recursos audiovisuales complementarios para que los alumnos puedan observarlos y así adquirir conocimientos que puedan ser aplicados en otras actividades de carácter práctico.

#### 7. Actividades de seguimiento de la asignatura

El profesor puede proponer en las sesiones programadas una serie de actividades como la exposición de trabajos sobre un tema y tratar de comentar sobre la participación de los alumnos. También proponer el desarrollo de resúmenes, mapas conceptuales, one minute paper, test de autoevaluación..., o, también, un espacio de reflexión sobre el aprendizaje y el análisis crítico.

#### 8. Tutorías

Los estudiantes pueden solicitar tutorías por correo para la orientación sobre dudas de la asignatura.

9. Lectura, análisis y estudio del manual de la asignatura

Trabajo autónomo del estudiante sobre el estudio del texto base.

10. Lectura, análisis y estudio de material complementario

Trabajo autónomo del estudiante sobre el estudio de otros materiales dispuestos por el profesor.

11. Desarrollo de actividades del portafolio

Trabajo autónomo del estudiante sobre el desarrollo de actividades prácticas evaluables.

#### 12. Trabajo cooperativo



Los estudiantes trabajan conjuntamente para la resolución de actividades propuestas en clase, del portafolio, con el objetivo de fomentar la interacción y el trabajo en grupo.

#### 13. Prueba objetiva final

Como parte de la evaluación de cada una de las asignaturas (a excepción de las prácticas y el Trabajo fin de título), se realiza una prueba (examen final). Esta prueba se realiza en tiempo real (con los medios de control antifraude especificados) y tiene como objetivo evidenciar el nivel de adquisición de conocimientos y desarrollo de competencias por parte de los estudiantes. Esta actividad, por su definición, tiene carácter síncrono.



## 5. Evaluación

#### 5.1. Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Sistema de Evaluación	Ponderación
Portafolio (*)	40% - 60%

Actividades de evaluación continua: (5% - 10%)

Informe sobre resolución de problemas, diseño de proyectos o estudio de casos: (10% - 20%)

Informe sobre laboratorio informático virtual: (20% - 30%)

Participación en grupos de debate (\*\*): (10% - 10%)

Sistema de Evaluación	Ponderación
Prueba final (*)	40% - 60%
Examen con preguntas teóricas y prácticas	

Examen con proguntas teoricas y practicas

(\*) Es requisito indispensable para superar la asignatura aprobar cada apartado (portafolio y prueba final) con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.

#### (\*\*) Sólo disponibles en primera convocatoria.

Los enunciados y especificaciones propias de las distintas actividades serán aportados por el docente, a través del Campus Virtual, a lo largo de la impartición de la asignatura.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

#### 5.2. Sistema de calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en los siguientes cómputos y términos:

Nivel de aprendizaje	Calificación numérica	Calificación cualitativa
Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 -6,9	Aprobado



Aún no competente	0,0 -4,9	Suspenso

Sin detrimento de lo anterior, el estudiante dispondrá de una rúbrica simplificada en el aula que mostrará los aspectos que valorará el docente, como así también los niveles de desempeño que tendrá en cuenta para calificar las actividades vinculadas a cada resultado de aprendizaje.

La mención de «**Matrícula de Honor**» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.5. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor.



## 6. Bibliografía

#### Bibliografía de referencia

- Erl T., Puttini R. & Mahmood Z. (2013). Cloud Computing, Concepts, Technology & Architecture. Ed. Prentice-Hall.
- White, T. (2015). Hadoop: The Definitive Guide, Storage and Analysis at Internet Scale, 4a edición. O'Reilly.
- Chambers B. & Zaharia, M. (2018). Spark: The Definitive Guide: Big Data Processing Made Simple, 1a edición. O'Reilly.

#### Bibliografía complementaria

- Hueske F. & Kalavri V. (2019). Stream Processing with Apache Flink, 1a edición. O'Reilly.
- Zaharia M., Karau H., Konwinski, A. & Wendell, P. (2015). Learning Spark: Lightning-Fast Big Data Analysis, O'Reilly.
- Karau, H. & Warren, R. (2017). High Performance Spark: Best practices for scaling and optimizing Apache Spark, 1a edición. O'Reilly
- Murthy, A. C., Vavilapalli, V. K., Eadline, D., & Markham, J. (2014). Apache Hadoop YARN: moving beyond MapReduce and batch processing with Apache Hadoop 2. Pearson Education.
- Lin, J., & Dyer, C. (2010). Data-intensive text processing with MapReduce. Synthesis Lectures on Human Language Technologies, 3(1), 1-177.
- Miner, D., & Shook, A. (2012). MapReduce design patterns: building effective algorithms and analytics for Hadoop and other systems. " O'Reilly Media, Inc.".