

# Guía de Asignatura

ASIGNATURA: Sistemas de almacenamiento y gestión Big Data

Título: Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos

Materia: Big Data Créditos: 3 ECTS Código: 02MBID



# 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	. 3
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



# Organización general

### 1.1. Datos de la asignatura

TITULACIÓN	Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos
ASIGNATURA	Sistemas de almacenamiento y gestión Big Data
CÓDIGO - NOMBRE ASIGNATURA	02MBID_Sistemas de almacenamiento y gestión Big Data
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 obligatoria tiene como objetivo la introducción de los conceptos de Big Data centrándose de forma específica en los sistemas de almacenamiento. Se estudiarán los distintos tipos de sistemas de almacenamiento que existen, empezando por las bases de datos relacionales, los problemas que estas tienen en determinados escenarios y por qué han surgido otros tipos de bases de datos como las NoSQL o NewSQL. Estudiaremos las propiedades del teorema CAP, las propiedades ACID y BASE así como las características específicas de cada base de datos. A su vez, nos adentraremos en el diseño de programas que utilizan estas bases de datos, estudiando cómo se deben diseñar sus modelos de datos y cómo podemos trabajar con ellas.

### 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

- Conceptos básicos de diseño y puesta en explotación de un sistema Big Data.
- Sistemas de almacenamiento para Big Data. Sistemas distribuidos. Teorema CAP
- Conjuntos de datos en un sistema de almacenamiento acorde con los requisitos conceptuales detectados.
- Paradigmas de modelado de datos más utilizados en entorno Big Data: SQL y NoSQL.
- Soluciones tecnológicas Big Data disponibles.

# 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 complementan el texto base.

#### 5. Clases prácticas

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		

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

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

<sup>\*\*</sup> Sólo disponibles en primera convocatoria.



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

- Cielen, D., Meysman, A. D., & Ali, M. (2016). Introducing data science: Big Data, machine learning, and more, using Python tools. Manning Publications Co.,
- Dumbill, E. (2013). Making sense of Big Data
- Marr, B. (2016). Big Data in practice: how 45 successful companies used Big Data analytics to deliver extraordinary results. John Wiley & Sons.
- Wu, J. (1998). Distributed system design. CRC press.

### Bibliografía complementaria

- Chodorow, K. (2011). Scaling MongoDB: Sharding, Cluster Setup, and Administration. " O'Reilly Media, Inc.".
- Nayak, A. (2014). MongoDB cookbook. Packt Publishing Ltd
- Parush, A. (2015). Conceptual design for interactive systems: designing for performance and user experience. Morgan Kaufmann.