

# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	ombre completo Tecnologías de procesamiento Big Data	
Código	DTC-IMAT-325	
Título	Grado en Ingeniería Matemática e Inteligencia Artificial	
Impartido en	Grado en Ingeniería Matemática e Inteligencia Artificial [Tercer Curso]	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	

Datos del profesorado			
Profesor			
Nombre	Ignacio Pérez Torres		
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación		
Correo electrónico iptorres@icai.comillas.edu			
Profesor			
Nombre	Marcos Llorens Martínez		
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación		
Correo electrónico	mllorens@icai.comillas.edu		
Profesores de laboratorio			
Profesor			
Nombre	Guillermo Gallego Reina		
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación		
Correo electrónico ggallego@icai.comillas.edu			

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

# Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

Enriquece el perfil profesional al brindar habilidades clave para gestionar eficazmente grandes conjuntos de datos, implementar sistemas distribuidos, automatizar procesos con agentes inteligentes, visualizar datos de manera efectiva, y mantenerse actualizado con las últimas tendencias tecnológicas. Estas competencias son fundamentales para destacar en entornos laborales impulsados por la era del Big Data y la rápida evolución tecnológica.

# **Prerrequisitos**

Debe conocer el funcionamiento de los sistemas distribuidos y el uso de entornos virtualizados.



Debe conocer las técnicas de programación adquiridas en cursos anteriores.

Competencias - Objetivos			
Competencias			
GENERALES			
CG04	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.		
CG05	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería		
CG07	Capacidad para integrarse en equipos de trabajo y colaborar de forma activa con otras personas, áreas y organizaciones en la consecución de los objetivos ligados a las actividades de extracción de valor de los datos e inteligencia artificial.		
CG09	Capacidad para determinar eficazmente los objetivos, prioridades, métodos y controles para desempeñar tareas relacionadas con la planificación de proyectos de explotación de datos e inteligencia artificial, mediante la organización de las actividades con los plazos y los medios disponibles		
<b>ESPECÍFICAS</b>			
CE14	Dominio de los conceptos y técnicas más utilizadas de adquisición y transformación de la información localizada en local o en remoto en el ámbito del análisis de datos y la inteligencia artificial		
CE15	Capacidad para diseñar y gestionar sistemas de almacenamiento de información estructurado, semi-estructurado y no estructurado para el desarrollo de aplicaciones en el ámbito de la inteligencia artificial		
CE20	Conocimiento de la infraestructura Big Data de almacenamiento y procesamiento distribuido para el procesamiento de datos masivos		
CE21	Capacidad para diseñar e implementar aplicaciones Big Data, siendo capaz de identificar y desplegar las tecnologías que mejor se adapten a cada caso de uso para el procesamiento masivo de datos.		
CE23	Capacidad para desarrollar y utilizar herramientas de visualización de grandes volúmenes de datos para poder comunicar los resultados de los análisis realizados sobre los mismos.		

Resultados de Aprendizaje		
RA1	Conocer las etapas de un desarrollo de software Big Data así como los perfiles profesionales que intervienen	
RA2	Conocer la base de datos noSQL más extendida en el ecosistema Hadoop	
RA3	Desarrollar soluciones de ingesta de datos mediante las herramientas más utilizadas en soluciones Big Data	
RA4	Conocer los interfaces de consulta pseudo-SQL para entornos Big Data	
RA5	Dominar las tecnologías de mensajería de intercambio de información en streaming en soluciones integrales Big Data	



RA6	Conocer, diseñar e implementar aplicaciones utilizando el motor de procesamiento más utilizado para plataformas distribuidas: Spark
RA7	Poseer una visión amplia de las tecnologías existentes (tradicionales e innovadoras) en el ecosistema Big Data

## **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

## **Contenidos - Bloques Temáticos**

- 1. Introducción a la plataforma Big Data (Amazon Web Services)
  - Introducción a AWS
  - Como acceder a AWS
  - o IAM
  - Redes
  - Computación
  - Almacenamiento
  - o Bases de datos relacionales
- 2. Almacenamiento de datos
  - Amazon S3
- 3. Catálogo de datos
  - o AWS Glue Data Catalog
- 4. Adquisición de datos
  - AWS Glue
- 5. Procesamiento de datos
  - Amazon EMR
  - Amazon MSK
- 6. Analítica de datos
  - Amazon Athena
- 7. Visualización de datos
  - Amazon Quicksight
  - Amazon Managed Grafana

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

## Aspectos metodológicos generales de la asignatura

## Metodología Presencial: Actividades

Las actividades formativas se desarrollarán durante las 4 horas de clase a la semana que se distribuirán:

- Clases magistrales expositivas y participativas:
  - El profesor realizará un exposición de los contenidos teóricos.
- Ejercicios prácticos y resolución de problemas:
  - El alumno planteará dudas sobre los conceptos teóricos expuestos en la clase magistral, y de las prácticas propuestas.
- Sesiones prácticas con uso de software:

CG04, CG05, CG07, CG09, CE14, CE15, CE20, CE21, CE23



- Se dedicará tiempo al entendimiento y resolución de dichas sesiones.
- Actividades de evaluación continua del rendimiento:
  - Se realizarán pruebas, desarrollarán prácticas complementarias a las semanales y retos gamificados.
- Tutoría para resolución de dudas:
  - Se realizará de forma implícita durante el resto de actividades descritas.

#### Metodología No presencial: Actividades

Las actividades formativas serán:

- Ejercicios prácticos y resolución de problemas:
  - El alumno dispondrá de problemas concretos enfocados a asimilar los conceptos explicados en las sesiones teóricas para desarrollar de forma no presencial. La solución de estos problemas será subida a la plataforma.
- Sesiones prácticas con uso de software:
  - Una vez liberada la práctica, el alumno trabajará sobre ella de forma no presencial.
- Estudio personal:
  - El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas.

CG04, CG05, CG07, CG09, CE14, CE15, CE20, CE21, CE23

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES				
Clases magistrales expositivas y participativas	Sesiones prácticas con uso de software	Actividades de evaluación continua del rendimiento	Ejercicios prácticos y resolución de problemas	
40.00	15.00	2.00	2.00	
	HORAS NO PRESENCIALES			
Ejercicios prácticos y resolución de problemas	Sesiones prácticas con uso de software	Estudio personal	Proyectos	
3.00	32.00	30.00	50.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (174,00 horas)				

#### **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
	Prueba Intersemestral (20%): Comprensión	
Exámenes:	de los conceptos en la introducción a la asignatura	



<ul><li>Prueba Intersemestral.</li><li>Examen Final.</li></ul>	Examen Final (30%): Se evaluará los conocimientos adquiridos en relación a la totalidad de la asignatura (Teoría y preguntas sobre la elaboración del caso práctico).	50
Caso práctico en grupo:  Retos Colaborativos.  Trabajos no presenciales.  Entregables	La actitud, <b>participación</b> y realización de los <b>entregables</b> y los <b>retos</b> planteados en sesiones colaborativas e individuales.	40
Presentación caso práctico	Presentación del caso práctico al finalizar la asignatura	10

#### **Calificaciones**

La calificación final en convocatoria ordinaria y extraordinaria de la asignatura dependerá de la evaluación de las siguientes actividades:

**Nota Final** = 20% Prueba Intersemestral + 30% Examen Final + 40% Realización Caso Práctico en Grupo+ 10% Presentación Caso Práctico en Grupo

Para aprobar la asignatura los alumnos tienen que obtener al menos 5 puntos sobre 10 en el Examen Final de la asignatura y en la Realización+Presentación Caso Práctico en Grupo, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

La inasistencia al 15% o más de las horas presenciales de esta asignatura puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792