



## TECHNICAL SHEET OF THE SUBJECT

Data of the subject	
Subject name	Big Data Technology
Subject code	DTC-BA-517
Main program	<a href="#">Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics</a>
Level	Reglada Grado Europeo
Quarter	Semestral
Credits	6,0 ECTS
Type	Obligatoria (Grado)
Department	Department of Telematics and Computer Sciences
Coordinator	Ignacio Pérez Torres

Teacher Information	
Teacher	
Name	Ignacio Pérez Torres
Department	Department of Telematics and Computer Sciences
E-Mail	iptorres@icai.comillas.edu

## SPECIFIC DATA OF THE SUBJECT

Contextualization of the subject
<b>Contribution to the professional profile of the degree</b>
<p>During the course, the student will learn about distributed computing, the Hadoop ecosystem, NOSQL databases and Big Data technologies, both Batch and Streaming, focusing on Apache Spark and Apache Kafka.</p> <p>Once these concepts have been acquired, the student should be able to identify the needs of a distributed architecture depending on different uses cases also Will be able to solve different Big Data uses cases using both Map &amp; Reduce and Apache Spark in no streaming uses cases and Apache Spark and Apache Kafka for the streaming ones.</p> <p>The student also must also be able to identify the best NOSQL storage solution for each use case.</p>
<b>Prerequisites</b>
Big Data

Competencies - Objectives
<b>Competences</b>
<b>GENERALES</b>



<b>CG01</b>	Capacidad de organización y planificación en la identificación de problemas en el contexto de datos masivos	
	<b>RA1</b>	Identificar y organizar temporalmente las tareas necesarias para la realización sus actividades de aprendizaje, cumpliendo con los plazos establecidos de entrega de actividades.
	<b>RA2</b>	Ser capaz de integrarse y participar en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo.
<b>CG02</b>	Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen	
	<b>RA1</b>	Describir, relacionar e interpretar situaciones y planteamientos sencillos
	<b>RA2</b>	Seleccionar las fuentes de información digital más significativas
	<b>RA3</b>	Identificar las fuentes de información más relevantes para cada problema
	<b>RA4</b>	Utilizar las herramientas digitales idóneas para la adquisición y gestión de la información y es capaz de integrar esa información de una manera racional
<b>CG03</b>	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos	
	<b>RA1</b>	Resolver problemas y realizar trabajos aplicando una diversidad metodológica de análisis
	<b>RA2</b>	Identificar correctamente los conocimientos aplicables a cada situación
	<b>RA3</b>	Identificar la metodología más apropiada para la resolución de los problemas planteados, conociendo las herramientas software más relevantes y aportando una visión crítica.
<b>CG07</b>	Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo, en la sociedad de la información	
	<b>RA1</b>	Participar de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias
	<b>RA2</b>	Orientarse a la consecución de acuerdos y objetivos comunes
	<b>RA3</b>	Ser capaz de organizar y/o coordinar equipos de trabajo
<b>CG08</b>	Capacidad crítica y autocrítica en la sociedad de la información	
	<b>RA1</b>	Identificar los supuestos y las limitaciones de los modelos y metodologías a aplicar en cada situación
	<b>RA2</b>	Ejercer una valoración crítica de los modelos y metodologías a aplicar en cada situación
<b>CG09</b>	Compromiso ético en la sociedad de la información	
	<b>RA1</b>	Ser honesto en el desarrollo de las actividades académicas y en otros aspectos de la vida y no ser pasivo ante la deshonestidad de otros.
	<b>RA2</b>	Conocer y desarrollar las bases de la ética profesional
<b>CG11</b>	Capacidad para aprender y trabajar autónomamente en la sociedad de la información	



	<b>RA1</b>	Organizar los materiales de la asignatura con el fin de articular su aprendizaje
	<b>RA2</b>	Poseer criterio para decidir la utilización de los medios humanos y otros recursos puestos a su disposición para el aprendizaje
	<b>RA3</b>	Realizar sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básico
<b>ESPECÍFICAS</b>		
<b>CE23</b>	Conocer y utilizar las bases de datos relacionales	
	<b>RA1</b>	Conocer el concepto de base de datos y su importancia para el almacenamiento ordenado de la información
	<b>RA2</b>	Comprender y aplicar el concepto de entidad relación y es capaz de diseñar bases de datos relacionales
	<b>RA3</b>	Conocer la sintaxis básica de los sistemas de recuperación de información más utilizados
<b>CE24</b>	Conocer y aplicar técnicas más efectivas de visualización de datos y su importancia para la extracción de conocimiento	
	<b>RA1</b>	Conocer los tipos de representaciones más importantes y su idoneidad en función del tipo de información.
	<b>RA2</b>	Identificar los parámetros más relevantes en un conjunto de datos mediante técnicas elementales de análisis exploratorio
	<b>RA3</b>	Ser capaz de producir representaciones gráficas que sintetizan conjuntos de datos voluminosos
<b>CE25</b>	Comprender los conceptos más importantes asociados al Big Data y sus elementos característicos	
	<b>RA1</b>	Conocer el concepto de paralelismo y la importancia de la distribución de datos voluminosos
	<b>RA2</b>	Identificar las necesidades específicas asociadas al manejo, adquisición y almacenamiento de volúmenes masivos de datos.
	<b>RA3</b>	Comprender y conocer las tecnologías de comunicaciones (redes) y computación precisas para la distribución y recuperación de información, así como de su análisis.
<b>CEO33</b>	Conocer y usar técnicas de análisis de información para extraer el conocimiento para la toma de decisiones de negocio.	
	<b>RA01</b>	Conoce y comprende las herramientas de apoyo a la decisión en el ámbito de la empresa
	<b>RA02</b>	Es capaz de implementar una solución computerizada de apoyo a la decisión.
	<b>RA03</b>	Comprende y aplica herramientas de adquisición, representación e inferencia, y aquellas técnicas de aprendizaje automático y basadas en sistemas inteligentes
<b>CEO34</b>	Entender la computación y las bases de datos distribuidas, con énfasis en la arquitectura Hadoop y las herramientas actuales más extendidas en el contexto de Big Data.	



	<b>RA01</b>	Conoce y comprende la problemática del Big Data y las técnicas más avanzadas de computación y almacenamiento usadas en la actualidad.
	<b>RA02</b>	Comprende y es capaz de administrar una arquitectura Hadoop y otras arquitecturas NoSQL.
	<b>RA03</b>	Comprende y aplica las técnicas de MapReduce y otras técnicas avanzadas de computación específicas para el análisis de datos voluminosos.
<b>CEO35</b>	Comprender y ser capaz de desarrollar herramientas de visualización avanzadas.	
	<b>RA01</b>	Conoce y aplica las metodologías y herramientas de desarrollo de aplicaciones orientadas a la visualización.
	<b>RA02</b>	Identifica las necesidades de síntesis de información y la representación visual automatizada.
<b>CEO36</b>	Conocer y comprender las herramientas más extendidas de gestión de datos.	
	<b>RA01</b>	Conoce y comprende el modelo de extracción, transformación y carga de datos orientados a la gestión de la empresa.
	<b>RA02</b>	Conoce las tecnologías OLAP y su uso en el contexto de los datawarehouses corporativos.
	<b>RA03</b>	Conoce y es capaz de generar informes basados en la gestión de datos para la toma de decisiones.
<b>CEO37</b>	Conocer y aplicar las técnicas de extracción de información de redes sociales y portales web.	
	<b>RA01</b>	Conoce y comprende las características de las distintas redes sociales y la importancia de su análisis para la extracción de información relevante para la empresa
	<b>RA02</b>	Conoce y es capaz de administrar un sistema de recopilación, agregación y evaluación del ¿sentimiento¿ asociado a la imagen corporativa en redes sociales
	<b>RA03</b>	Es capaz de analizar métricas para el análisis del tráfico web de un portal así como la cuantificación de la experiencia de usuario de un servicio web.

## THEMATIC BLOCKS AND CONTENTS

### Contents - Thematic Blocks

1. Introduction to Big Data
2. Hadoop Ecosystem
3. Data Storage
  - HDFS
4. Data Catalog
  - Hive Metastore
5. Distributed Databases



- Hive
- 6. NoSQL Databases
  - MongoDB
- 7. Data Acquisition
  - Sqoop
- 8. Data Processing
  - Spark
  - Spark Streaming
  - Apache Kafka
- 9. Data Analytics
- 10. Data Visualization
  - Kibana

## TEACHING METHODOLOGY

### General methodological aspects of the subject

## SUMMARY STUDENT WORKING HOURS

CLASSROOM HOURS

NON-PRESENTIAL HOURS

ECTS CREDITS: 6,0 (0 hours)

## EVALUATION AND CRITERIA

Evaluation activities	Evaluation criteria	Weight
Final exam	The final exam will have a test related to the different parts of the course	50 %
Hands-on exercises	Hands-on exercises using the different technologies explained during the course	10 %
Hands-on exercises	Hands-on exercises based on the different technologies explained during the course	10 %
Hands-on exercises	Hands-on exercises based on the different technologies explained during the course	10 %
Middle term exam	The Middle term exam will have a test related to the firsts parts of the course	20 %



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**Syllabus**  
**2024 - 2025**

## Ratings

The final grande (FG) Will be calculated using the following formula:

$FG = 50\% \text{ Final exam} + 20\% \text{ Middle term exam} + 30\% \text{ Hand-on exerices}$

The minimum grades for each part are:

- Middle term exam: 5.
- Final exam: 5.
- Hands-on exercises: 5

## BIBLIOGRAPHY AND RESOURCES

In compliance with current regulations on the **protection of personal data**, we would like to inform you that you may consult the aspects related to privacy and data [that you have accepted on your registration form](#) by entering this website and clicking on "download"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>