

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura						
Subject name	NoSQL Databases					
Subject code	DTC-MBD-528					
Mainprogram N/A						
Involved programs	Máster Universitario en Big Data [First year]					
Credits	6,0 ECTS					
Туре	Obligatoria					
Department	Department of Telematics and Computer Sciencies					

Datos del profesorado						
Teacher						
Name Enrique Fernández-Pampillón Cesteros						
Department Department of Telematics and Computer Sciencies						
EMail efernandezpampillon@icai.comillas.edu						
Teacher						
Name	Diego Yagüe Juárez					
Department of Telematics and Computer Sciencies						
EMail	dyague@icai.comillas.edu					

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

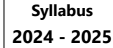
Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Hoy en día el paradigma de los datos ha cambiado el mundo, e incluso la economía se ve afectada por los datos; una empresa no sólo vale lo que produce sino los datos que tiene.

La cantidad de datos que se producen y procesan en todo el mundo ha ido creciendo en los últimos años a medida que los dispositivos móviles y muchos otros, como cámaras de vigilancia, monitores y sistemas de medición, han ido evolucionando a tener una conexión a internet; pero no sólo las máquinas son las responsables de este ingente incremento, las interacciones humanas, es decir, las redes sociales, reseñas de servicios/productos, blogs, etc., se han convertido en una fuente de datos muy importante para que las empresas o las partes interesadas extraigan valor de ellas.

En este escenario, los sistemas de almacenamiento se han vuelto imprescindibles, se precisan de sistemas con capacidad para gestionar grandes volúmenes de datos (del orden de Petabytes) y con un alto rendimiento. Y en esta encrucijada, los sistemas tradicionales no son siempre la solución adecuada.





Actualmente, los casos de uso de BigData no son posibles sin una base de datos NoSQL y teniendo en cuenta, las tendencias con las comunicaciones 5G, el aumento de aparatos electrónicos o "inteligentes", y las necesidades de seguridad de los datos, el conocimiento, governanza y gestión de los datos se torna en imprecindible en las empresas.

Como Ingeniero de Datos, Analista de Datos o Científico de Datos, es obligatorio tener algunas habilidades en Bases de Datos NOSQL para aprovechar sus conocimientos y diseñar Soluciones de Negocio.

Compete	ncias - Objetivos
Competer	ıcias
Conocimie	ntos o contenidos
CO1	Entender los fundamentos de la analítica de datos y su aplicación en diversas áreas de la inteligencia artificial, destacando la integración en soluciones complejas y multidisciplinares para el análisis avanzado de datos masivos atendiendo a la diversidad de problemas específicos de cada área.
CO2	Comprender las técnicas de procesados de datos, las arquitecturas y herramientas más habituales y apropiadas para condiciones y requisitos de casos específicos.
Competen	cias
CP1	Integrar las arquitecturas, técnicas de inteligencia artificial, análisis avanzado de datos y de visualización y de cumplimiento legal para ofrecer la solución global óptima.
CP2	Aplicar e integrar los flujos programáticos de datos masivos
CP4	Implementar las técnicas de procesado de datos y usar las herramientas más habituales y apropiadas a las condiciones y requisitos de casos específicos.
СР7	Aplicar conocimientos avanzados en Big Data y analítica de datos para desarrollar soluciones innovadoras en proyectos y en investigación, aportando y evaluando soluciones óptimas para el procesamiento y análisis de datos a gran escala.
Habilidade	s o destrezas
НА1	Comunicar de manera oral y escrita con rigor técnico, claridad expositiva y coherencia argumentativa a todo tipo de interlocutores, técnicos y no técnicos.
HA2	Trabajar en equipos de carácter pluridisciplinar y/o internacional y organizar y liderar adecuadamente las dinámicas de grupo.
НАЗ	Desarrollar las habilidades interpersonales que requieren los entornos profesionales actuales (empatía, tolerancia, respeto, capacidad para aunar intereses contrapuestos).
HA4	Gestionar, organizar y planificar adecuadamente el trabajo y el tiempo, cumpliendo objetivos y estándares de calidad.
HA5	Mantener una formación y aprendizaje continuo y adaptación a los cambios tecnológicos y científicos.



BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Introduction to SQL and NoSQL Databases

Introduction to SQL and NoSQL Databases

History of Databases

Transactionality: ACID and BASE, Brewer's Theorem. **Database Architecture**: Subsystems and Functionalities.

Types of Databases: Columnar, Key-Value, Document-Based, In-Memory, etc.

Relational Databases

Relational Databases

Design and Normalization

Database Management

Relational Database Architecture: Benefits and Drawbacks

Data Modeling

Model Normalization

Big Data Modeling: Star Models, Dimensions, and Facts

Mass Data Loading Processes – ETL

Structures and Best Practices for ETL

NoSql Databases: Key-Value

NoSql Databases: Key-Value

Introduction.

Advantages and disadvantages.

Architecture - Components and Regions.

Storage System.

Key Design.

Modeling.

DDL and DML operations.

Information retrieval operations. Filters.

Bulk loading processes. Compaction

NoSQL Databases: Information Management based on Documents

NoSQL Databases: Information Management based on Documents

Introduction to document databases. Advantages and disadvantages.



Architecture - Components

Replica Architecture.

Storage system analysis. Modeling.

Index structures to accelerate data exploitation.

DDL and DML operations. • Map-Reduce and Projections.

NoSQL Databases: Graph Databases

NoSQL Databases: Graph Databases

The graph paradigm.

Data vs. Graphs. Advantages and disadvantages.

Graph concepts: Nodes and relationships.

Modeling.

Insert and retrieval operations.

Nesting, indexes and constraints.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura		
Metodología Presencial: Actividades		
Participatory master classes	CO1, CO2, CP1, HA1	
Practical exercises and problem solving	CP1, CP4, CP7, HA1, HA5, CP2	
Metodología No presencial: Actividades		
Practical exercises and problem solving	CP1, CP4, CP7, HA1, HA4, HA5, CP2	
Self Study	CO1, CO2, CP1, HA4, HA5	
Homework and Projects	CP1, CP4, CP7, HA1, HA2, HA3, HA4, HA5, CP2	

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

CLASSROOM HOURS								
Clases	magistrales expositivas y							
partio	cipativas: Exposición de	Ejercicios prácticos y resolución de problemas: Sesiones prácticas con uso de software: Actividad						



contenidos fundamentales por parte del profesor impulsando la reflexión y participación del alumno.	formativa con ordenador que, bajo la guía del profesor-tutor, fomenta el aprendizaje autónomo y/o cooperativo del alumno mediante la ejecución de programas para la consecución de los objetivos marcados									
30.00		30.00								
NON-PRESENTIAL HOURS										
Estudio personal: Reflexión y análisis individual de los contenidos teóricos y prácticos de las materias y/o asignaturas del Master	Trabajos: Los alumnos tendrán que hacer trabajos breves (individuales y/o en grupo), por indicación del profesor	Proyectos: Los alumnos tendrán que hacer trabajos de tamaño medio o grande (individuales y/o en grupo), por indicación del profesor	Ejercicios prácticos y resolución de problemas: Sesiones prácticas con uso de software: Actividad formativa con ordenador que, bajo la guía del profesor-tutor, fomenta el aprendizaje autónomo y/o cooperativo del alumno mediante la ejecución de programas para la consecución de los objetivos marcados							
30.00	30.00	30.00	30.00							
			ECTS CREDITS: 6,0 (180,00 hours)							

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Evaluation activities	Evaluation criteria	Weight
Final Exam	 Understanding of Theoretical Content Application of Content to Problem-Solving Critical Analysis of Results 	70 %
Trabajos prácticos de Laboratorio.	 Aplicación de los contenidos teóricos para la resolución de problemas reales. Habilidades de comunicación escrita. Habilidades de comunicación Oral: Exposición oral ejecutiva de la práctica: Diseño de solución, Resultados, Inconvenientes, Lecciones Aprendidas. 	20 %
Trabajo Individual	 Participación Individual mostrando la aplicación de los contenidos teóricos para la resolución de problemas reales. Habilidades de comunicación escrita y oral tanto en su aportación a los resultados del grupo como en sus participaciones individuales. 	10 %

Calificaciones

The final course grade will be calculated based on the following structure:

Final Exam 70% A minimum score of **40%** on the exam is required to pass the course.



Laboratory practice 20%

Class participation 10%

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Activities																Date of realization	Delivery date
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	: S13	S14	· S15	
Introduction to SQL and NoSQL Databases	Theory	Р	Р														
Relational Databases	Theory			Р	Р												
Laboratory: Modeling and Management of Information based on Entity- Relationship	Laboratory	′			Α	A/P	Α	Α	Α								
Paradigm NoSql						_		_									
Databases: Key-Value	Theory					Р	Р	Р									
Laboratory: Modeling and Management																	
of Information based on Key-Value Paradigm	Laboratory	/						Α	A/P	Α	Α	Α					
NoSQL Databases: Information Management based on Documents	Theory									Р	Р	Р					
Laboratory: Modeling and Management																	



of	Laboratory	Α	Α	Α	Α		
Information							
based on							
Document							
Paradigm							
NoSQL							
Databases:	Theory			Р	Р		
Graph	Theory			۲	Р		
Databases							
Laboratory:							
Modeling							
and							
Management	:						
of	Laboratory					Р	
Information							
based on							
Graph							
Paradigm							
A -> Self-Stu	dy						
P -> Face-to-	face						

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Bibliografía Básica Slides prepared by the lecturer (available in Moodlerooms)
- Shriparv , Shashwat Learning HBase .Birmingham, Packt Publishing.
- George, Lars (2011): HBase : The Definitive Guide. Sebastopol, O'Reilly
- Banker , Kyle, Peter Bakkum , Shaun Verch ,Douglas Garrett, Tim Hawkins (2016): MongoDB in Action . Second Edition . New York, Manning Publications Co.
- Vukotic , Aleksa , Nicki Watt (2015): Neo4j in Action . New York, Manning Publications

Bibliografía Complementaria

- Spaggiari, Jean-Marc, Kevin O'Dell (2016): Architecting HBase Applications . Sebastopol, O'Reilly.
- https://www.postgresql.org/docs/
- https://hbase.apache.org/apache hbase reference guide.pdf
- https://hbase.apache.org/book.html#quickstart
- https://www.mongodb.com/docs/
- Panzarino , Onofrio (2014): Learning Cypher. Birmingham , Packt Publishing
- https://neo4j.com/docs