



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Tecnoloxías de Xestión de Datos	Código	614493106
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría de ComputadoresMatemáticas		
Coordinación	López Taboada, Guillermo	Correo electrónico	guillermo.lopez.taboada@udc.es
Profesorado	López Taboada, Guillermo	Correo electrónico	guillermo.lopez.taboada@udc.es
Web	eio.usc.es/pub/mte		
Descripción xeral	O obxectivo deste curso é que calquera estudiante, independentemente da súa formación académica, adquira un sólido coñecemento de tecnoloxías de xestión de bases de datos, tanto relacionais coma non relacionais. Así mesmo, buscarase a familiarización coas principais técnicas computacionais para a xestión práctica de datos masivos. Isto proporcionará a/ao estudiante unha gran autonomía cando se trata de procesar e estudar datos, independentemente do seu formato e orixe.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Manexar de forma autónoma e solvente o software necesario para acceder a conxuntos de datos en contornos profesionais e/ou na nube.		AM16 AM17 AM23 AM24 AM25	BP5 BP17 BP19 BP20 BP21
Saber xestionar conxuntos de datos masivos nunha contorna multidisciplinar que permita a participación en proxectos profesionais complexos que requieran o uso de técnicas estatísticas.		AM18 AM21	BP1 BP2 BP3 BP4 BP18
Saber relacionar o software de deseño e xestión de bases de datos con específicamente implementado para a análise de datos.		AM16 AM17 AM21 AM24 AM25	BP17 BP18 BP21 CP12 CP13

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción a linguaxe SQL	1.1 Bases de datos relacionais 1.2 Sintaxe SQL 1.3 Conexión con bases de datos desde R
2. Introducción a tecnoloxías NoSQL	2.1 Conceptos e tipos de bases de datos NoSQL (documental, columnar, clave/valor e de grafos) 2.2 Conexión de R a NoSQL



3. Tecnoloxías para o tratamiento de datos masivos	3.1 Tecnoloxías Big Data 3.2 Visualización e xeración de cadros de mando 3.3 Introducción a análise de datos masivos
--	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A16 A18 A21 A23	20	30	50
Prácticas de laboratorio	A16 A18 A24 A25 B2 B3 B5 B20 C11 C12 C13 C14	13	26	39
Solución de problemas	A16 A17 B2 C13	0	28	28
Seminario	A17 A24 A25 B1 B17 B19 B21 C15	2	3	5
Proba mixta	A16 A18 A21 A23 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B17 B18 C13	2.5	0	2.5
Atención personalizada		0.5	0	0.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Sesións expositivas nas que presentarán conceptos e/ou procedementos, proporcionando información básica necesaria para comprender unha perspectiva teórica ou un procedemento práctico, promovendo a participación dos alumnos.
Prácticas de laboratorio		Sesións interactivas de prácticas de laboratorio (laboratorio de informática) ou resolución de problemas, onde os profesores apoiarán e supervisarán a posta en práctica dos coñecementos adquiridos polos estudiantes.
Solución de problemas		Traballo persoal dos alumnos na realización de exercicios prácticos e resolución de problemas a partir das clases expositivas e das prácticas de laboratorio.
Seminario		Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os compoñentes do grupo.
Proba mixta		Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxectivas. En canto a preguntas de ensaio, recolle preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en canto preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Atención persoalizada (ou en pequeno grupo / grupo moi reducido) nestas metodoloxías, tanto na aula como nas horas de titoría, para resolver as dúbidas que poidan xurdir no desenvolvemento do proceso de ensino/aprendizaxe e que non foron resoltas de forma eficaz previamente.
Seminario	
Solución de problemas	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A16 A18 A24 A25 B2 B3 B5 B20 C11 C12 C13 C14	Avaliación das prácticas de laboratorio levadas a cabo polos estudiantes.	40



Proba mixta	A16 A18 A21 A23 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B17 B18 C13	O exame da materia avaliará os seguintes aspectos:  Conceptos da materia: Dominio dos coñecementos teóricos e operativos da materia.  Asimilación práctica de materia: Asimilación e comprensión dos coñecementos teóricos e operativos da materia.	60
-------------	---	---	----

#### Observacións avaliación

Para poder aprobar a materia na primeira oportunidade será necesario obter como mínimo o 30% da nota máxima da suma das prácticas de laboratorio, e, igualmente, o 30% da nota máxima final da Proba Mixta (exame), e ter unha nota total (prácticas de laboratorio + proba mixta) igual ou superior ao 50% da nota máxima. Na segunda oportunidade soamente se poderá recuperar a nota da proba mixta. A nota de prácticas será a obtida durante o curso. Para os alumnos que utilicen a oportunidade adiantada de decembro utilizaranse as notas de prácticas e problemas que obtiveran no seu último curso. Nesta oportunidade só será necesario para aprobar obter unha nota total igual ou superior ao 50% da nota máxima. Unha vez que un estudiante é avaliado nunha práctica de laboratorio implica que será calificado. Por tanto, a calificación "Non Presentado" non é posible unha vez que unha práctica ten sido avaliada.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- López-Taboada, G. y Fernández-Casal, R. (2021). Prácticas de Tecnologías de Gestión y Manipulación de Datos. . <a href="https://gltaboada.github.io/tgdbook">https://gltaboada.github.io/tgdbook</a> - Daroczi, G. (2015). Mastering Data Analysis with R. Packt Publishing - Grolemund, G. y Wickham, H. (2016). R for Data Science. <a href="https://r4ds.had.co.nz/">https://r4ds.had.co.nz/</a> & O'Reilly - Silberschatz, A., Korth, H. y Sudarshan, S. (2014). Fundamentos de Bases de Datos. Mc Graw Hill
Bibliografía complementaria	- Wes McKinney (2017). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython. O'Reilly (2ª ed.) - Tom White (2015). Hadoop: The Definitive Guide. O'Reilly (4ª ed.) - Alex Holmes (2014). Hadoop in practice. Manning (2ª ed.) - Centro de Supercomputación de Galicia (2019). Servicio de Big Data del CESGA. <a href="https://bigdata.cesga.es/">https://bigdata.cesga.es/</a> - Rubén Fernández Casal (2019). Ayuda y Recursos para el Aprendizaje de R. <a href="https://rubenfcasal.github.io/post/ayuda-y-recursos-para-el-aprendizaje-de-r/">https://rubenfcasal.github.io/post/ayuda-y-recursos-para-el-aprendizaje-de-r/</a>

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

#### Observacións

Recomendacións para o estudo da materia Debido ao forte compoñente práctico é recomendable ir facendo as actividades prácticas de forma regular ao longo do cuatrimestre. As ferramentas software utilizadas nesta materia son xeralmente open-source ou teñen licencia gratuita para estudiantes.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías