



Teaching Guide				
Identifying Data				2022/23
Subject (*)	Information Systems in Industrial Environments		Code	770538010
Study programme	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinador	Alvarez Estevez, Diego	E-mail	diego.alvareze@udc.es	
Lecturers	Alvarez Estevez, Diego	E-mail	diego.alvareze@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
General description	É unha materia de introdución ás técnicas básicas de bases de datos, fundamentais para o desenvolvemento eficaz e eficiente do software de xestión. O obxectivo é dotar ao estudiante dos instrumentos necesarios que lle permitan adquirir os coñecementos precisos para deseñar, implementar e manipular sistemas de bases de datos.			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A1	CE01 - Capacidad para aplicar técnicas de análisis de datos y técnicas inteligentes en robótica y/o informática industrial
A2	CE02 - Capacidad para desarrollar aplicaciones, implementar algoritmos y manejar estructuras de datos de forma eficiente en los lenguajes de programación, en especial los usados en robótica y/o informática industrial
A3	CE03 - Capacidad para desarrollar y programar aplicaciones complejas, incluyendo multihilo y/o multiproceso y/o procesos distribuidos
A8	CE08 - Capacidad para el uso y desarrollo de sistemas de comunicación para su aplicación sobre sistemas robóticos y/o industriales
A12	CE12 - Capacidad para el desarrollo de sistemas ciberfísicos, internet de las cosas y/o técnicas basadas en cloud computing
B1	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
B2	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
B4	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
B9	CG4 - Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
C1	CT01 - Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
C2	CT02 - Fomentar la sensibilidad hacia temas sociales y/o medioambientales
C3	CT03 - Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo
C4	CT04 - Desarrollar el pensamiento crítico
C5	CT05 - Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar
C6	CT06 - Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences / results	
Coñecemento dos conceptos, principios e técnicas básicas relacionadas coas bases de datos.	BC1	CC1
Capacidade de modelar e deseñar bases de datos relacionales.	AC2 AC3 AC8	BC2 CC2 CC4 CC5 CC6



Capacidade de manexar bases de datos relacionales mediante a execución de sentenzas nunha linguaxe de consultas.	AC1 AC12	BC4 BC9 BC11	CC3
--	-------------	--------------------	-----

Contents	
Topic	Sub-topic
Tema 1: Bases de datos relacionais	- Modelo relacional - SQL: Consultas, DDL e SQL embebido
Tema 2: Deseño de Bases de Datos	- Fases de deseño - Modelo entidad-relación - Normalización - Optimización - Xestión das BBDD
Tema 3: Concurrency e manexo de erros	- Propiedades ACID - Transacciones - Problemas das BBDD ACID e alternativas
Tema 4: Sistemas distribuidos	- Sistemas de ficheiros distribuidos: HDFS - Procesamento distribuido

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B1 C1	7	14	21
Supervised projects	A1 B4 B9 C2 C3 C4 C5 C6	0	26	26
Laboratory practice	A2 A3 A8	10	15	25
Mixed objective/subjective test	A2 A3 A8 A12 B2 B11	2	0	2
Personalized attention		1	0	1

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Actividade presencial na aula empregada para establecer os conceptos fundamentais da materia. Consiste na exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais/multimedia e a realización dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, co fin de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Supervised projects	Realización de traballos/proyectos relacionados con algún dos temas do temario da materia. Os alumnos entregarán, en soporte informático, a memoria do traballo e unha presentación que terá que expor ao profesor. Estes traballos requirirán a asistencia de, polo menos, unha tutoría personalizada para cada grupo
Laboratory practice	Desenvolvemento de prácticas no laboratorio de informática. Esta actividade consistirá no estudo de casos e exemplos ademais da realización, por parte dos alumnos, dos exercicios expostos polos profesores.
Mixed objective/subjective test	Proba de avaliación que se realizará ao final de curso nas correspondentes convocatorias oficiais. Consistirá nunha proba na que será necesario responder a diferentes cuestiós teórico-prácticas.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Supervised projects	A atención personalizada será necesaria para mostrar os avances do traballo/proyecto proposto e para ofrecer a orientación adecuada e asegurar a calidade do mesmo. Tamén se empregará para a resolución de dúbidas conceptuais e o seguimento da execución dos traballos. Estas tutorías serán realizadas de forma presencial no despacho do profesor.
---------------------	---

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	A2 A3 A8	Desenvolvemento dunha BBDD con consultas asociadas e uso e análise de HDFS.	40
Supervised projects	A1 B4 B9 C2 C3 C4 C5 C6	Formulación de consultas SQL sobre unha sobre una base de datos	10
Mixed objective/subjective test	A2 A3 A8 A12 B2 B11	Proba final da materia que consistirá na realización dun exame individual. Esta proba terá preguntas de tipo teóricas e prácticas relacionadas cos conceptos estudiados nas clases magistrais, nas prácticas de laboratorio ou cos contidos dos traballos/proyectos tutelados.	50

Assessment comments
Para superar a materia, o/a estudiante deberá obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 no resultado de combinar las calificaciones de las actividades evaluables. Además, deberá obtener una nota mínima de 2 sobre 5 puntos en la prueba mixta. Si no obtiene esta nota mínima, la nota de la materia será igual a la correspondiente a la nota de la prueba mixta. La entrega de las prácticas en las fechas indicadas es obligatoria para aprobar la materia. El trabajo entregado deberá ser original del/la estudiante. De acuerdo al artículo 14, apartado 4, de la normativa*, la entrega de trabajos no originales o con partes duplicadas (sean por copias entre compañeros o por obtención de otras fuentes...) llevará una nota global de SUSPENSO en la convocatoria correspondiente, tanto para el/la estudiante que presente material copiado como para quien lo facilite, invalidando cualquier otra calificación obtenida en las actividades evaluables.* Normativa de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario, aprobada por el Consello de Gobierno de la Universidad de A Coruña el 19 de diciembre de 2013. Sobre la responsabilidad compartida de los trabajos en grupo. Las actividades que se llevan a cabo en grupos, tales como los trabajos tutelados, todos los miembros del grupo serán responsables solidarios del trabajo realizado y entregado, así como las consecuencias que se deriven del incumplimiento de las normas de autoría del mismo. Segunda oportunidad y convocatorias posteriores. Un alumno considerarse presentado en una convocatoria se hace a la entrega de los trabajos tutelados o de las prácticas o se presenta a la prueba objetiva. En la segunda oportunidad, mantiene la nota obtenida en las prácticas y trabajos tutelados. Solo en el caso de no haber presentado las prácticas en la primera oportunidad o que tengan acordado una calificación de SUSPENSO, podrán presentarse nuevamente las prácticas en la segunda oportunidad. El alumno podrá volver a hacer la prueba mixta, siendo los criterios para obtener la nota total los indicados en este apartado. En el caso de suspender la asignatura, las prácticas con nota igual o superior a 5 se guardan para cursos posteriores con calificación de aprobado (5). En cada curso, el/la estudiante tendrá la opción de entregar una nueva práctica que sustituirá la nota anterior. La nota de los trabajos tutelados no se guarda para cursos posteriores, debiendo el alumno realizar las actividades correspondientes a este apartado nuevamente. Matrícula a tiempo parcial. Los estudiantes con matrícula a tiempo parcial deberán entregar las prácticas en las fechas establecidas. Convocatoria adicional de diciembre. Los/as estudiantes que se presenten a la convocatoria adicional de diciembre serán evaluadas exclusivamente mediante una prueba mixta, suponiendo esta el 100% de la calificación en la asignatura.

Sources of information	
Basic	- A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2019). Database System Concepts (7ª edición). McGraw Hill - Alan Beaulieu (2009). Learning SQL (2º Edición). O'Reilly
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	



## Subjects that continue the syllabus

## Other comments

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol" a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático

2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

3. De se realizar en papel:

- Non se empregarán plásticos.

- Realizaranse impresións a dobre cara.

- Empregarase papel reciclado.

- Evitarase a impresión de borradores.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.