



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2022/23 | | |
| Asignatura (*) | Bases de Datos | | Código | 614G01013 | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Informática | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación | | | | | |
| Coordinación | Cerdeira Pena, Ana Belen | Correo electrónico | ana.cerdeira@udc.es | | | |
| Profesorado | Bernardo Roca, Guillermo de Cerdeira Pena, Ana Belen Cortiñas Álvarez, Alejandro García González, Daniel Gómez Brandón, Adrián López Rodríguez, Juan Ramon Parama Gabia, Jose Ramon Seco Naveiras, Diego | Correo electrónico | guillermo.debernardo@udc.es ana.cerdeira@udc.es alejandro.cortinas@udc.es d.garcia2@udc.es adrian.gbrandan@udc.es juan.ramon.lopez@udc.es jose.parama@udc.es diego.seco@udc.es | | | |
| Web | campusvirtual.udc.es | | | | | |
| Descripción xeral | | | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A18 | Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura das bases de datos, que permitan o seu adecuado uso, e o deseño e a análise e implementación de aplicacións baseadas nelas. |
| A19 | Coñecemento e aplicación das ferramentas necesarias para o almacenamento, procesamento e acceso aos sistemas de información, incluídos os baseados en web. |
| B1 | Capacidade de resolución de problemas |
| B3 | Capacidade de análise e síntese |
| B4 | Capacidade para organizar e planificar |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |
| C7 | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Coñecemento e comprensión dos conceptos, principios e teorías básicas relacionadas coas bases de datos relacionais. | | A18 | B3 C7 |
| Capacidade de modelar e deseñar bases de datos relacionais co obxectivo de permitir o almacenamento da información necesaria para dominios de aplicación concretos, tendo especial coidado coa integridade dos propios datos e as necesidades da organización á que está destinada a base de datos. | | A18 | B1 C3 B3 C6 B4 |
| Capacidade de administrar e utilizar bases de datos relacionais mediante a execución de sentencias SQL. | | A18 A19 | B1 C3 B3 C7 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |



| | |
|---|---|
| Bases de datos relacionais | Linguaxe SQL: consultas avanzadas, DDL, vistas |
| Deseño de Bases de Datos | Problemas de deseño (anomalías) Fases de deseño Normalización Deseño conceptual Paso de ER a modelo Relacional |
| Sistemas de ficheiros | Ficheiros Índices |
| Concurrencia e recuperación ante fallos | Problemas debidos á concurrencia e fallos Transacciós Técnicas de recuperación ante fallos Técnicas de control da concurrencia |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral | A18 A19 C6 C7 | 22 | 22 | 44 |
| Solución de problemas | A18 B1 B3 C6 | 22 | 33 | 55 |
| Prácticas de laboratorio | A18 A19 B1 B3 B4 C3 C6 | 17 | 25.5 | 42.5 |
| Proba mixta | A18 B1 B3 C6 | 3 | 4.5 | 7.5 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Sesión maxistral | Durante estas sesións exponse os contidos fundamentais da materia. Constan de exposición de obxectivos, motivación, desenvolvemento conceptual, utilidade e resumen. |
| Solución de problemas | Sesiós de problemas onde primeiro se expón un problema a solucionar. A continuación, déixase algúen tempo para que o/a alumno/a intente solucionalo e reflexione sobre distintos aspectos a tratar para resolvelo. Finalmente resólvese, posiblemente mostrando erros típicos nas solucións aportadas polos alumnos/as. |
| Prácticas de laboratorio | Nas clases de laboratorio expóñense os coñecementos necesarios para adquirir as habilidades propostas. Nas prácticas de laboratorio realizaranse os exercicios que levan a desenvolver as súas competencias procedimentais. Nestas clases os estudiantes realizarán tamén o deseño e implementación dunha base de datos relacional, que o estudiante deberá desenvolver pola súa conta, coa asistencia puntual dos docentes. |
| Proba mixta | Probas presenciais a realizar en tempo limitado, nas que se evalúan coñecementos tanto teóricos como prácticos. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Nas prácticas de laboratorio haberá unha atención semi-personalizada (ao existir grupos de arredor de 15/20 persoas). O profesor atenderá dúbidas puntuais a cada estudiante en cada posto de traballo (computador). Para as titorías propiamente ditas pedirase aos estudiantes que soliciten cita para realizar videochamadas nos horarios establecidos polos docentes en espazos.udc.es. Durante os ditos horarios tamén se responderán consultas realizadas a través do correo electrónico corporativo ou da mensaxería da plataforma Teams. |



| Avaliación | | | |
|--------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Proba mixta | A18 B1 B3 C6 | <p>Tanto na PRIMEIRA OPORTUNIDADE como na SEGUNDA OPORTUNIDADE haberá que superar unha proba escrita convencional que suporá o 60% do global da nota.</p> <p>Para aprobar a materia globalmente hai que conseguir na proba escrita unha NOTA MÍNIMA de 3 (sobre 6). Non sendo así, a nota máxima GLOBAL da materia non será en ningún caso superior a un 4,5 (e polo tanto a materia se considerará SUSPENSA)</p> <p>Puntuación máxima: 6 puntos Nota mínima para aprobar: 3 (sobre 6)</p> | 60 |
| Prácticas de laboratorio | A18 A19 B1 B3 B4 C3 C6 | <p>Para a PRIMEIRA OPORTUNIDADE:</p> <ul style="list-style-type: none">-Proba de linguaxe SQL (Puntuación máxima 2 pt).-Deseño e implementación dunha BD (Puntuación máxima 2 pt). <p>Para a SEGUNDA OPORTUNIDADE:</p> <ul style="list-style-type: none">-Proba de linguaxe SQL (Puntuación máxima 2 pt).-A nota correspondente ao deseño e implementación dunha BD non se pode recuperar. Consérvase a nota da primeira oportunidade | 40 |

| Observacións avaliación |
|---|
| PRIMEIRA OPORTUNIDADE Na PRIMEIRA OPORTUNIDADE terá cualificación de NON PRESENTADO aquel/a estudiante que non realice a proba escrita. De acordo coa normativa da UDC, de superaren a asignatura na PRIMEIRA OPORTUNIDADE, o/a estudiante non poderá volver a presentarse na SEGUNDA OPORTUNIDADE para intentar mellorar a súa nota. Se se suspende a asignatura na PRIMEIRA OPORTUNIDADE, o/a estudiante pode decidir volver a avaliarse da proba de linguaxe de SQL ou da proba escrita (ou de ambas) na SEGUNDA OPORTUNIDADE. SEGUNDA OPORTUNIDADENA SEGUNDA OPORTUNIDADE terá cualificación de NON PRESENTADO aquel/a estudiante que non opte a recuperar ningunha das partes (proba escrita e/ou proba de linguaxe SQL). No caso de realizar a recuperación dunha proba, a nota final na proba será a que obteña nesta segunda oportunidade (sexa maior ou menor que a da primeira oportunidade). Se un/unha estudiante decide non realizar a recuperación de unha das dúas probas, conservará a nota obtida na primeira oportunidade nesa proba. COPIA E/OU PLAXIO A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, será penalizada de acordo co establecido no Artigo 14 das Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao e mestrado da UDC. DISPENSA ACADÉMICA Aqueles/as estudiantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exime da asistencia ás clases poderán realizar (e entregar) a totalidade (ou parte) das prácticas e traballos pola súa conta. No caso de actividades que requiran dun equipamento específico, ou planificadas nunha data e hora concretas, se lles facilitará, dentro do posible, unha alternativa viable se a solicitan. OPORTUNIDADE ADIANTADA A avaliación na oportunidade adiantada consistirá únicamente nunha proba escrita que computará o 100% da cualificación. |
| |
| |
| |

Fontes de información



| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | - A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2010). Database System Concepts. McGraw Hill - Elmasri, R.; Navathe, S. (2011). Database systems: models, languages, design, and application programming. Addison-Wesley - Alan Beaulieu (2009). Learning SQL (2nd Ed). O'Reilly |
| Bibliografía complementaria | - Cuadra, D.; Castro, E.; Iglesias, A. M.; Martínez, P.; Calle, F. J.; de Pablo, C.; Al-Jumaly, H.; Mo (2007). Desarrollo de Bases de Datos: casos prácticos desde el análisis a la implementación. Madrid: Ra-ma - de Miguel, A.; Martínez, P.; Castro, E.; Cavero, M., Cuadra, D.; Iglesias, A. M.; Nieto, C. (2001). Diseño de bases de datos. Problemas resueltos. Madrid: Ra-ma |

| Recomendacions |
|--|
| Materias que se recomienda ter cursado previamente |
| Informática Básica/614G01002 |
| Programación II/614G01006 |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente |
| Materias que continúan o temario |
| Observacions |

(*)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