

		Guia d	locente			
	Datos Identifica	ativos			2020/21	
Asignatura (*)	Bases de Datos para la Empresa			Código	650G01022	
Titulación	Grao en Ciencias Empresariais		'		'	
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	Gallego				·	
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnolox	cías da Info	ormaciónComputación			
Coordinador/a	Saavedra Places, María de los Angeles Correo electrónico angeles.saavedra.places@		lra.places@udc.es			
Profesorado	Bernardo Roca, Guillermo de Correo electrónico guillermo.debernardo@		nardo@udc.es			
	Saavedra Places, María de los Ange	les		angeles.saaved	lra.places@udc.es	
	Silva Coira, Fernando			fernando.silva@	Qudc.es	
Web						
Descripción general	Las bases de datos para la organizado	ción de la i	nformación en el entorr	o empresarial: mo	odelado de la información y diseñ	
	conceptual de bases de datos. Cread	ción y explo	otación de la informació	n: introducción a s	SQL, el lenguaje estándar de	
	consulta de bases de datos; Microsoft Access.					
	Las bases de datos como soporte a la toma de decisión gerencial: las bases de datos multidimensionales, Data mining,					
Data warehouse y OLAP.						



Plan de contingencia

1. MODIFICACIÓN EN LOS CONTENIDOS:

Non hay modificaciones en los contenidos.

2. METODOLOGÍAS:

*METODOLOGÍAS DOCENTES QUE SE MANTIENEN:

Prácticas a través de TIC y Trabajos Tutelados.

*METODOLOGÍAS DOCENTES QUE SE MODIFICAN:

Las Sesiones magistrales se impartirán de forma presencial en Teams, en vez de en el aula física, en el mismo horario fijado por la FEE para cada grupo de la materia. Se aprovecharán las ventajas de Teams para grabar las explicaciones síncronas y/o se pondrán a disposición del alumnado vídeos grabados por el profesorado fuera de las horas de clase establecidas.

3. MECANISMOS DE ATENCIÓN PERSONALIZADA AL ALUMNADO:

Se mantienen las Tutorías individuales o grupales a demanda del alumnado durante los horarios de tutorías del profesorado, o en otro horario acordado entre ambas partes. Se desarrollarán a través de Teams, preferentemente, aunque también podrían ser por Moodle, teléfono e email. Se eliminan las tutorías presenciales. También se mantienen las Tutorías grupales programadas: se realizará una o dos tutorías grupales de cara a preparar la prueba mixta. Las fechas se establecerán y publicarán en Moodle, una vez conocidas las fechas oficiales de los exámenes en cada oportunidad. Se realizarán a través de Teams.

4. MODIFICACIONES EN LA EVALUACIÓN:

La prueba mixta se realizará en Moodle en vez de en un aula, en las fechas oficiales que fije la FEE en cada oportunidad.

*OBSERVACIONES DE LA EVALUACIÓN:

Se manteiene el requisito de tener que aprobar cada una de las tres partes (esto es, conseguir el 50% de su puntuación máxima) para poder aprobar la materia. También se mantiene la posibilidad de que el profesorado solicite de la/el alumna/o la defensa de cualquiera de las tres pruebas/trabajos realizados y presentados. Esta defensa se hará preferentemente a través de Teams, o, de no ser posible, a través de un vídeo explicativo que la/el alumna/o aporte y/o a través de una conversación telefónica.

5. MODIFICACIONES DE LA BIBLIOGRAFÍA O WEBGRAFÍA:

Non hay modificaciones en la bibliografía.

	Competencias del título		
Código	Código Competencias del título		
A1	A1 CE1 - Aprender a aprender, por ejemplo, cómo, cuándo, dónde nuevos desarrollos personales son necesarios.		



А3	CE3 - Comprender detalles del funcionamiento empresarial, tamaño de empresas, regiones geográficas, sectores empresariales,
	vinculación con conocimiento y teorías básicas.
A4	CE4 - Comprender la estructura de lenguas extranjeras y desarrollar un vocabulario, Comprender, leer, hablar y escribir en una lengua extranjera.
A5	CE5 - Comprender la tecnología nueva y existente y su impacto para los nuevos/futuros mercados.
A6	CE6 - Comprender los principios de la ingeniería y vincularlos con el conocimiento empresarial.
A7	CE7 - Comprender los principios de la ley y vincularlos con el conocimiento de negocios y gestión.
A8	CE8 - Comprender los principios de la psicología, identificar las implicaciones para la organización empresarial.
A9	CE9 - Comprender los principio éticos, identificar las implicaciones para las organizaciones empresariales, diseño de escenarios.
A11	CE11 - Definir criterios de acuerdo de cómo una empresa es definida y vincular los resultados con el análisis del entorno para identificar
	perspectivas.
A12	CE12 - Definir objetivos, estrategias y políticas comerciales.
A16	CE16 - Identificar aspectos relacionados y comprender su impacto en la organización empresarial.
A17	CE17 - Identificar el impacto de los elementos micro y macroeconómicos en la organización empresarial.
A18	CE18 - Identificar las características de una organización.
A19	CE19 - Identificar nuevos desarrollos de organizaciones empresariales para afrontar con éxito el entorno cambiante.
A20	CE20 - Identificar y operar el software adecuado. Diseñar e implementar sistemas de información.
A21	CE21 - Identificar y utilizar las herramientas adecuadas de matemáticas y estadística.
A23	CE23 - Uso de instrumentos para el análisis de entornos empresariales.
A24	CE24 - Derivar de los datos información relevante imposible de reconocer por no profesionales.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
ы	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
B2	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
DZ	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
D2	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
D4	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
Б	un alto grado de autonomía.
B6	CG1 - Que los estudiantes formados sean profesionales versátiles, capacitados tanto de iniciar su propio negocio como de desempeñar
Бо	labores de diseño, planificación, organización, gestión, asesoramiento y evaluación en las áreas y departamentos contables, financieros y
	fiscales de organizaciones empresariales, con especial referencia a las pequeñas y medianas empresas.
B7	CG2 - Que los estudiantes posean una elevada capacitación metodológica de gestión y tratamiento de la información que les proporcione
Β,	ventajas competitivas, no sólo en su labor profesional, sino en una sociedad global en permanente transformación. Para ello, el Grado ha
B8	de estar dotado de un adecuado nivel de interdisciplinariedad, transversalidad e integración en sus materias. CG3 - Que los estudiantes presten especial atención a los cambios que, tanto en conceptos, como en metodología o en aplicaciones,
ь	implican en el mundo empresarial las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones. Así mismo deben poder obtener y
	actualizar los conocimientos específicos que tengan como base la aparición de nuevas leyes y reglamentos que afecten al mundo fiscal,
DO.	financiero o contable.
В9	CG4 - Que los estudiantes integren el aprendizaje en su vida y en su labor profesional, a través de la metodología de enseñanza que les
	aporta el Grado, el cual les proporciona una formación básica general que servirá como puntal para la formación continua a lo largo de la
D40	vida.
B10	CG5 - Que los estudiantes tengan una perspectiva integral y destreza en el manejo de los conceptos, técnicas y herramientas empleados
	en cada una de las diferentes áreas funcionales ¿con especial referencia a las contables, financieras y fiscales de la empresa; así como
	entender las relaciones que existen entre ellas y con los objetivos generales de la organización. Todo ello teniendo en cuenta los
	principios de sostenibilidad y responsabilidad social de las mismas.

B11	CG6 - Que los estudiantes sepan identificar y anticipar oportunidades, asignar recursos, organizar la información, realizar asesoramiento
	fiscal y contable, control presupuestario, gestión de tesorería, auditorías de cuentas y temas concursales (suspensiones de pagos y
	quiebras), tomar decisiones en condiciones de incertidumbre y evaluar resultados.
B12	CG7 - Que los estudiantes sean capaces de liderar proyectos en las áreas de valoración de la empresa, de dirección estratégica y
	financiera; deben poder entender la información contable de las empresas a fin de obtener conclusiones y realizar predicciones tanto
	sobre rendimientos como sobre riesgos futuros.
B13	CG8 - Que los estudiantes identifiquen los requisitos legales de la información financiera a los que la empresa debe enfrentarse.
B14	CG9 - Que los estudiantes manifiesten respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, el respeto y la
	promoción de los Derechos Humanos y los principios de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las
	personas con discapacidad.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	CT6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	CT7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje Competencias		as del	
		título	
Asimilar los conceptos básicos de las bases de datos para mejorar la capacidad de dirección de los desarrollos informáticos	A1	B1	C1
de la empresa.	А3	B2	C2
	A4	В3	C3
	A5	B4	C4
	A6	B5	C5
	A7	B6	C6
	A8	B7	C7
	A9	B8	C8
	A11	B9	
	A12	B10	
	A16	B11	
	A17	B12	
	A18	B13	
	A19	B14	
	A20		
Conocer los fundamentos de los Sistemas Gestores de Bases de Datos (SGBD)	A4	B1	C1
	A5	B2	C2
	A20	В3	C3
	A24	B4	C6
		B5	C8
		B7	
		B8	
		B10	
		B14	

Conocer y entender las estructuras, restricciones y operaciones básicas del modelo relacional.	A4	B1	C1
	A5	B2	C2
	A20	В3	C3
	A24	B4	C6
		B5	C8
		В7	
		B8	
		B10	
		B14	
Ser capaz de crear, alimentar y consultar una base de datos previamente diseñada utilizando SQL en modo interactivo.	Λ 4		C1
Ser capaz de crear, alimentar y consultar una base de datos previamente disenada utilizando SQL en modo interactivo.	A4	B1	C1
	A5	B2	C2
	A20	В3	C3
	A21	B4	C6
	A23	B5	C8
	A24	B7	
		B8	
		B11	
		B12	
		B14	
Entender la necesidad de diseñar modelos conceptuales; conocer y ser capaz de utilizar el modelo ER.	A4	B1	C1
Enterioer la necesidad de disenar modelos conceptuales, conocer y ser capaz de dilitzar el modelo Ex.			
	A5	B2	C2
	A20	В3	C3
	A24	B4	C6
		B5	C8
		В7	
		B8	
		B10	
		B11	
		B14	
Aprender a racionalizar y reflejar formalmente las necesidades de almacenamiento de información de la empresa para poder	A4	B1	C1
realizar una organización de los datos que permita su uso eficiente.	A5	B2	C2
realizar una organización de los datos que permita su uso enciento.			
	A6	B3	C3
	A16	B4	C6
	A19	B5	C8
	A20	B7	
	A24	B8	
		B10	
		B11	
		B12	
		B14	
Conocer la existencia de otros modelos distintos del relacional.	A4	B1	C1
	A5	B2	C2
	A20	B3	C3
	A24	B4	
	A24		C6
		B5	C8
		B7	
		B8	
		B10	
		B11	

Conocer las bases de datos como soporte a la toma de decisión gerencial (Data mining, Data warehouse y OLAP)	A4	B1	C1
	A5	B2	C2
	A16	В3	СЗ
	A19	B4	C6
	A20	B5	C8
	A21	В7	
	A24	B8	
		B10	
		B11	
		B12	
		B14	
Mantenerse motivado para profundizar en la informática como herramienta imprescindible para el desempeño de la profesión.	A1	B1	C1
	A5	B2	C2
	A11	В3	C3
	A19	B4	C4
	A20	B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B14	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a las bases de datos	Lass bases de datos relacionales.
	Los Sistemas Gestores de Bases de Datos.
El modelo relacional	Definición de relación.
	Dominios y atributos.
	Claves.
	Restricciones de integridad.
Metodología de diseño de bases de datos.	
Diseño conceptual de bases de datos	Introducción al Modelo Entidad-Relación.
Lenguaje de consulta de bases de datos: SQL	Sentencias de consulta.
	Sentencias de definición y actualización.
Las bases de datos como soporte a la toma de decisión	Bases de datos multidimensionales, Data mining, Data warehouse y OLAP.
gerencial.	
Creación y explotación de bases de datos en un SGBD:	
Microsoft Access	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Sesión magistral	A3 A5 A6 A7 A8 A9	17	40	57
	A11 A12 A16 A17			
	A18 A19 A20 A24 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 B11			
	B12 B13 B14 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Prácticas a través de TIC	A4 A5 A9 A11 A16	25	30	55
	A19 A20 A21 A23			
	A24 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 B8 B9 B10 B14			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Frabajos tutelados	A1 A5 A11 A12 A16	4	30	34
	A19 A20 A21 A23			
	A24 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 B10 B12 C1			
	C3 C5 C6 C7 C8			
Prueba mixta	A19 A20 A24 B1 B3	2	0	2
	B4 C2			
Atención personalizada		2	0	2

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se impartirán clases en las que se presentarán contidos teóricos combinados con la realización de ejercicios prácticos.		
Prácticas a través de TIC	Se impartirán clases prácticas a través de Teams.		
Trabajos tutelados	Se propondrá un trabajo que el alumnado tendrá que llevar a cabo de forma individual. El plazo y las normas de entrega se establecerán durante el curso y quedarán publicados en la página web de la materia. Las clases de TGRs estarán dedicadas a reforzar contenidos de teoría y prácticas y a solucionar dudas relativos al trabajo		
	tutelado. Estas clases se impartirán a través de Teams.		
Prueba mixta	Se evaluará el grado en que fueron aprendidos los contidos trabajados en las aulas y el conocimiento adquirido a través del trabajo personal.		

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Sesión magistral Prácticas a través de TIC

- Tutorías individuales o grupales a demanda del alumnado durante los horarios de tutorías del profesorado, o en otro horario acordado entre ambas partes. Se desarrollarán a través de Teams, preferentemente, aunque también se podrá usar Moodle, teléfono e email.

Trabajos tutelados

- Tutorías grupales programadas: se realizará una o dos tutorías grupales de cara a preparar la prueba mixta. Las fechas se establecerán y publicarán en Moodle, una vez conocidas la fechas oficialles de exámenes en las fechas oficiales de cada oportunidad. Se realizarán a través de Teams.

Alumnado con dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia: A solicitud de cada alumna/o en esta situación, se acordará al inicio del curso un calendario específico de tutorías compatible con su dedicación.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A4 A5 A9 A11 A16	Se desarrollarán principalmente a través de Teams en el horario que la FEE	30
TIC	A19 A20 A21 A23	programe para cada grupo.	
	A24 B1 B2 B3 B4 B5		
	B6 B7 B8 B9 B10 B14	Durante el cuatrimestre se valorará el trabajo y resultados del alumnado de forma	
	C1 C2 C3 C4 C5 C6	continuada a través de boletines de ejercicios entregables, pruebas, etc.	
	C7 C8		
		Es imprescindible conseguir el 50% de la nota máxima para superar la materia. Si	
		la/el alumna/o no consigue con la evaluación continua la puntuación mínima exigida,	
		podrá optar a una nueva evaluación de esta parte en la segunda oportunidad.	
Trabajos tutelados	A1 A5 A11 A12 A16	Se evaluará la calidad final del trabajo, en cuanto a la aplicación de los contenidos	30
	A19 A20 A21 A23	aprendidos en las clases y al conocimiento adquirido a través del trabajo personal,	
	A24 B1 B2 B3 B4 B5	aunque también se tendrá en cuenta el proceso de desarrollo en sí. Las fechas de	
	B6 B7 B10 B12 C1	entrega se marcarán durante el curso.	
	C3 C5 C6 C7 C8		
		Es imprescindible conseguir el 50% de la nota máxima para superar la asignatura. Si	
		la/el alumna/o no consigue la puntuación mínima exigida en la 1ª oportunidad, podrá	
		optar a una nueva evaluación de esta parte en la segunda oportunidad.	
Prueba mixta	A19 A20 A24 B1 B3	Se evaluará el grado en que fueron aprendidos los contenidos trabajados en las	40
	B4 C2	clases y el conocimiento adquirido a través del trabajo personal. Es imprescindible	
		conseguir el 50% de la nota máxima para superar la asignatura.	
		Es imprescindible conseguir el 50% de la nota máxima para superar la materia. Si	
		la/el alumna/o no consigue puntuación mínima exigida en la 1ª oportunidad, podrá	
		optar a una nueva evaluación de esta parte en la segunda oportunidad.	

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura, es necesario aprobar cada una de las tres partes de que consta la evaluación (es decir, conseguir, por lo menos, el 50% de la puntuación máxima de cada prueba). En los casos en los que no se alcance esta puntuación mínima en alguna de las pruebas, la nota que aparecerá en las actas será, como máximo, un 4.0.

El profesorado podrá solicitar la defensa de cualquiera de las tres pruebas/trabajos.

Alumnos con dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención

de asistencia: las normas para la evaluación del trabajo y de la prueba

mixta serán las mismas que para el caso general. Para la evaluación de las prácticas a través das TIC y a petición de la/el alumna/o, se establecerá un calendario específico de fechas compatible con su dedicación.

Oportunidad adelantada: el alumnado será evaluado, en todos los casos, de las tres partes por escrito. Así, para aprobar, deberá superar la prueba mixta y deberá superar los correspondientes exámenes escritos para evaluar los conceptos aprendidos en las prácticas a través de TIC y en el trabajo tutelado, respectivamente. Calificación de no presentado: Corresponde al alumnado, cuando sólo participe de actividades de evaluación que tengan una ponderación inferior al 20% sobre la calificación final, con independencia de la nota conseguida. Sobre condiciones de evaluación final: está prohibido acceder al aula del examen con cualquier dispositivo que permita la comunicación con exterior y/o el almacenamiento de información. Identificación de estudantes: Cada estudante debe acreditar si identidad de acuerdo con la normativa vigente.

	Fuentes de información		
Básica	- A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2006). Fundamentos de Bases de Datos Madrid: McGraw Hill		
	- Elmasri, R.; Navathe, S. (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos . Madrid: Addison-Wesley		
	- Rivero, E., Martinez, L., Reina, L., Benavides, J. y Olaizola, J. (2002). Introducción al SQL para Usuarios . Madrid:		
	Thomson		
	Enlaces en e-libro das versións electrónicas dos dous libros máis relevantes da bibliografía da materia (requiren		
	autenticación coas credenciais da UDC):- Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2006). Fundamentos de Bases de		
	Datos Madrid: McGraw Hill. https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/50087· Elmasri, R.; Navathe,		
	S. (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Madrid: Addison-Wesley.		
	https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/52533		
Complementária	- 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		
	- Piattini, M. G.; Marcos, E.; Calero, C.; Vela, B. (2006). Tecnología y diseño de Bases de Datos. Madrid: Ra-ma		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías