GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

FUNDAMENTOS de BASES de DATOS

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FORMACIÓN ESPECÍFICA DE RAMA	BASES DE DATOS, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	2° (GII y GIIC) 3° (GIIM)	4° (GII y GIIC) 5° (GIIM)	6	Obligatoria

PROFESORES, GRUPOS QUE IMPARTEN Y HORARIO DE TUTORIAS

- Marín Ruíz, Nicolás (GIIM):

http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores&id=7374 Tutorías en despacho 17 (4ª Planta) o en despacho 5 de dirección.

Teoría: Grupo A; Prácticas: Grupo 1

- Carlos de Mesa Mantilla (GIIC):

http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores

Tutorías en despacho Ceuta

Teoría: Grupo A; Prácticas: Grupo 1

- Medina Rodríguez, Juan Migue (GII)I:

http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores&id=4833

Teoría: Grupos B y D; Prácticas: A1,A3 y D1

- Pons Capote, Olga (GII):

http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores&id=4732

Prácticas: B1,B2 y B3

- Romero Zaliz, Rocío Celeste (GII):

http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores&id=6709

Teoría: Grupo C; Prácticas: C1 y D2

DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)

Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.

E.T.S.I.I.T. - Universidad de Granada

C/Daniel Saucedo Aranda s/n

18071-GRANADA

Teléfono: 958244019; Fax: 948243317

http://decsai.ugr.es

HORARIO DE TUTORÍAS (ver apartado izquierda)

Los datos de los profesores y horarios de tutorías pueden consultarse en los enlaces adjuntos en el apartado de la izquierda.



- Vila Miranda, María Amparo (GII):	
http://decsai.ugr.es/index.php?p=profesores&id=9751	
Teoría: Grupo A; Prácticas: A2	

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Grado en Ingeniería Informática (GII)	
Grado en Ingeniería Informática Ceuta (GIIC)	
Doble Grado en Ingeniería Informática y	
Matemáticas (GIIM)	

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Los alumnos no tendrán que tener asignaturas, materias o módulos aprobados como requisito indispensable para cursar el módulo. No obstante se recomienda la superación de los contenidos y adquisición de competencias de las materias de formación básica, en especial la asignatura : Lógica y Métodos Discretos.



BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Bases de Datos y Sistemas Gestores de de Bases de Datos.

Arquitectura de un SGBD. Modelos de datos: el diseño conceptual. Bases de datos relacionales.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

R12, R13, E8, CB2, T1.

Competencias Básicas

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Competencias Específicas de la Asignatura

- **R12.** Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.
- **R13.** Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en web.

Competencias Generales del Título

E8. Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Competencias Transversales o Generales

T1. Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS DE APRENDIZAJE)

- Conocer las características que distinguen el enfoque de las bases de datos (BD), del enfoque convencional de trabajar directamente con sistemas de archivos.
- Conocer los objetivos básicos, funciones, modelos, componentes y aplicaciones de los sistemas de bases de datos (SBD).
- Conocer la arquitectura y las principales funciones de un sistema gestor de base de datos (SGBD) y su papel en un sistema de base de datos.
- Conocer el concepto de independencia de los datos y su importancia en el contexto de los SBD.
- Estudiar y comprender el concepto de modelo de datos y las distintas categorías que se utilizan en el ámbito de las BD (modelos conceptuales, lógicos y físicos).
- Conocer los modelos conceptuales más extendidos y ser capaz de diseñar el esquema conceptual de una BD usando dichos modelos.
- Conocer el modelo de datos relacional así como las reglas de integridad asociadas a éste.
- Conocer y saber utilizar los formalismos de consulta del modelo relacional (Algebra y Cálculo) siendo capaz de evaluar distintas estrategias de consulta y elegir la más adecuada.
- Ser capaz de obtener un buen esquema relacional a partir del un esquema conceptual previamente obtenido.
- Ser capaz de crear un esquema de BD usando un DDL incorporando restricciones de integridad.
- Ser capaz de introducir, manipular y recuperar datos de una BD usando un DML.
- Ser consciente de la importancia del nivel interno de un SGBD y del impacto que tienen en su rendimiento las distintas organizaciones de datos y métodos de acceso disponibles.
- Plantear el diseño físico más adecuado en función de los requerimientos del sistema.



TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO de TEORIA

Tema 0: Motivación y presentación de la asignatura.

Objetivos. Ubicación dentro de la titulación. Estructura. Evaluación. Temario. Bibliografía y recursos..

Tema 1. Introducción y definiciones iniciales.

Concepto intuitivo de Bases de Datos.

Los Sistemas de Gestión de Bases de Datos (DBMS).

Ventajas de utilización de una Base de Datos.

Concepto de independencia.

Tema 2 Arquitectura de un Sistema de Bases de Datos.

Niveles generales de estructura.

El nivel externo.

El nivel conceptual.

Introducción al nivel interno.

El Administrador de la Base de Datos (DBA).

Tipos de arquitecturas.

Tema 3. Modelos de datos

Definición de modelo de datos.

Distintos tipos de modelos de datos.

Tema 4. El modelo de datos relacional

El concepto de dominio.

Relaciones: definición y propiedades.

Restricciones de integridad.

Claves

Metarreglas

Tema 5. Nivel interno

Método de acceso a la Base de Datos.

Representación de la Base de Datos en el nivel interno.

Métodos de organización y acceso a los datos.



TEMARIO de PRACTICAS

- 1. Creación y Gestión de una base de datos con un lenguaje de consulta: SQL
- 2. Definición del esquema de una base de datos.
- 3. Realización de consultas a una base de datos.
- 4. Definición del nivel externo de un SGBD.
- 5. Adaptaciones en el nivel interno de un SGBD.

SEMINARIOS

- S1 Panorama de los Sistemas de Bases de Datos.
- S2 Modelos de datos: Diseño Conceptual. Ejercicios.
- S3 Presentación del SGBD de prácticas. Utilidades.
- S4 Diseño lógico Relacional. Paso a tablas.
- S5 Álgebra Relacional. Ejercicios.
- S6 Cálculo Relacional. Ejercicios.
- S7 Las Bases de Datos y sus aplicaciones profesionales.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

O. Pons, N. Marin, J.M. Medina, S. Acid, M.A. Vila

Introducción a las Bases de Datos: El modelo Relacional

[1ª edición] Thomson Paraninfo, 2005. ISBN 84-9732-396-3

Abraham Silberschatz, Henry F. Korth & S. Sudarshan

Fundamentos de Bases de Datos

[5^a edición] McGraw-Hill, 2006. ISBN 8448146441

Ullman J.D., J. Widom

Introducción a los Sistemas de Bases de Datos



[1ª edición] Prentice Hall, 1999. ISBN 0138613370

Connolly T, C. Begg

Sistemas de Bases de Datos

[4ª edición] Addison-Wesley, 2005. ISBN 8478290753

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ELMASRI, RAMEZ

Fundamentos de sistemas de bases de datos / Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe Madrid Pearson, D.L. 2007 (5ª ed.)

Date C.J.

Introducción a los Sistemas de Bases de Datos. [7ª edición] Prentice Hall, 2001

BATINI, CERI, NAVATHE.

Diseño Conceptual de Bases de Datos. Addison-WesleyDiaz de Santos, 1994

ENLACES RECOMENDADOS

Portal docente de la asignatura: http://decsai.ugr.es

Oracle Technology Network: http://www.oracle.com/technology/index.html



METODOLOGÍA DOCENTE R12, R13, E8, CB2, T1.

1. Lección magistral (Clases teóricas-expositivas) (grupo grande)

Descripción: Presentación en el aula de los conceptos propios de la materia haciendo uso de metodología expositiva con lecciones magistrales participativas y medios audiovisuales. Evaluación y examen de las capacidades adquiridas.

Propósito: Transmitir los contenidos de la materia motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y formarle una mentalidad crítica

Contenido en ECTS: 15 horas presenciales (0.6 ECTS)

Competencias: CB2, E8

2. Actividades prácticas (Clases prácticas de laboratorio) (grupo pequeño)

Descripción: Actividades a través de las cuales se pretende mostrar al alumnado cómo debe actuar a partir de la aplicación de los conocimientos adquiridos

Propósito: Desarrollo en el alumnado de las habilidades instrumentales de la materia.

Contenido en ECTS: 14 horas presenciales (0.56 ECTS)

Competencias: CB2, E8

3. Seminarios (grupo pequeño)

Descripción: Modalidad organizativa de los procesos de enseñanza y aprendizaje donde tratar en profundidad una temática relacionada con la materia. Incorpora actividades basadas en la indagación, el debate, la reflexión y el intercambio.

Propósito: Desarrollo en el alumnado de las competencias cognitivas y procedimentales de la materia.

Contenido en ECTS: 12 horas presenciales (0.44 ECTS)

Competencias: CB2, E8

4. Actividades no presenciales individuales (Estudio y trabajo autónomo)

Descripción: 1) Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor a través de las cuales y de forma individual se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando al estudiante avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la materia, 2) Estudio individualizado de los contenidos de la materia 3) Actividades evaluativas (informes, exámenes, ...)

Propósito: Favorecer en el estudiante la capacidad para autorregular su aprendizaje, planificándolo,



diseñándolo, evaluándolo y adecuándolo a sus especiales condiciones e intereses.

Contenido en ECTS: Estimación de 45 horas no presenciales (1.8 ECTS)

Competencias: CB2, E8

5. Actividades no presenciales grupales (Estudio y trabajo en grupo)

Descripción: Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor a través de las cuales y de forma grupal se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando a los estudiantes avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la materia.

Propósito: Favorecer en los estudiantes la generación e intercambio de ideas, la identificación y análisis de diferentes puntos de vista sobre una temática, la generalización o transferencia de conocimiento y la valoración crítica del mismo.

Contenido en ECTS: Estimación 45 horas no presenciales (1.8 ECTS)

Competencias: CB2, E8

6. Tutorías académicas (grupo pequeño)

Descripción: manera de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje que se basa en la interacción directa entre el estudiante y el profesor

Propósito: 1) Orientan el trabajo autónomo y grupal del alumnado, 2) profundizar en distintos aspectos de la materia y 3) orientar la formación académica-integral del estudiante

Contenido en ECTS: 20 horas presenciales, grupales e individuales (0.8 ECTS)

Competencias: CB2, E8



EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL ETC.)

Todo lo relativo a la evaluación se regirá por la Normativa de evaluación y calificación de los estudiantes vigente en la Universidad de Granada, que puede consultarse en: http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr71/ncg712/!

Los contenidos incluidos en el concepto evaluable denominado como Teoría, son los que se han detallado en esta ficha en el Temario de Teoría. Los contenidos incluidos en el concepto evaluable denominado como Prácticas son los que se incluyen en el Temario de Prácticas y en los Seminarios.

Se utilizarán las siguientes técnicas de evaluación:

- La parte teórica se evaluará de forma continua y mediante un examen final desglosado en dos partes: Parcial1Teoría y Parcial2Teoría.
- La parte práctica se evaluará de forma continua y mediante un examen final desglosado en dos partes: Parcial1Prácticas y Parcial2Prácticas.
- Para la evaluación del trabajo autónomo del alumno se considerará la participación en las actividades propuestas por el profesor.

Evaluación para la Convocatoria Ordinaria de Junio y para la Convocatoria Extraordinaria de Septiembre

Por las características específicas de impartición de esta asignatura, que está distribuida en ¼ de la docencia en grupo grande y ¾ en grupos pequeños (prácticas, seminarios y tutorías grupales), la adaptación del sistema de evaluación general propuesto a las características de esta asignatura, con indicación explícita del peso de la evaluación de cada actividad formativa, se ajustará a lo indicado en la siguiente tabla:



Actividades Formativas	Ponderación
Parte Teórica	35%
Parte Práctica	65%
Otros (participación)	10%

La evaluación de la asignatura se desglosará en la realización de dos pruebas (parciales) que evaluarán, **cada una de ellas, una mitad** de los contenidos teóricos y prácticos impartidos, de la siguiente forma:

- Parcial 1= (0.35*Parcial1Teoría+0.65*Parcial1Prácticas)
- Parcial 2= (0.35*Parcial2Teoría+0.65*Parcial2Prácticas)

En cada uno de estos parciales habrá de obtenerse **un mínimo de 4** en cada parte (**teoría y prácticas**) para aplicar las formulas anteriores; en caso contrario no se habrá superado el parcial.

Para aprobar la asignatura es necesario tener una calificación numérica igual o superior a 5 (sobre 10) en cada uno de los dos parciales (Parcial 1 y Parcial 2).

La nota final se obtendrá de la fórmula:

Nota Final =min((50%*Parcial 1+50%*Parcial 2+ 10%*Participación), 10)

Para la convocatoria de Septiembre de un mismo curso académico, el alumno podrá conservar la nota de aquel parcial (**Parcial1 o Parcial2**) que tuviera aprobado en Junio (5 ó más).



Evaluación Única Final:

De acuerdo a lo establecido en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada aprobada en Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (NCG71/2), la evaluación será preferentemente continua. No obstante, el estudiante que no pueda acogerse a dicho sistema por motivos laborales, estado de salud, discapacidad o cualquier otra causa debidamente justificada podrá acogerse a la evaluación única final. Para ello deberá solicitarlo al Director del Departamento o al Coordinador del Máster en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o, excepcionalmente, en las dos primeras semanas tras la matriculación en la asignatura (NCG78/9: Instrucción relativa a la aplicación del artículo 8.2). La normativa se puede consultar en:

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121.

Esta modalidad de evaluación se realizará en un único acto académico y se evaluará de la siguiente forma:

- La parte teórica se evaluará mediante un examen final desglosado en dos partes: Parcial1Teoría y Parcial2Teoría.
- La parte práctica se evaluará mediante un examen final desglosado en dos partes: Parcial1Prácticas y Parcial2Prácticas.

Para la convocatoria ordinaria, la adaptación del sistema de evaluación general propuesto a las características de esta asignatura, con indicación explícita del peso de la evaluación de cada actividad formativa, se ajustará a lo indicado en la siguiente tabla:



Actividades Formativas	Ponderación
Parte Teórica	35%
Parte Práctica	65%

La evaluación de la asignatura se desglosará en la realización de dos pruebas (parciales) que evaluarán, **cada una de ellas, una mitad** de los contenidos teóricos y prácticos impartidos, de la siguiente forma:

- Parcial 1= (0.35*Parcial1Teoría+0.65*Parcial1Prácticas)
- Parcial 2= (0.35*Parcial2Teoría+0.65*Parcial2Prácticas)

En cada uno de estos parciales habrá de obtenerse **un mínimo de 4** en cada parte (**teoría y prácticas**) para aplicar las formulas anteriores; en caso contrario no se habrá superado el parcial.

Para aprobar la asignatura es necesario tener una calificación numérica igual o superior a 5 (sobre 10) en cada uno de los dos parciales (Parcial1 y Parcial 2).

La nota final para esta convocatoria se obtendrá de la fórmula:

Nota Final:=50%*Parcial 1+50%*Parcial 2

El alumno podrá optar por conservar, para la convocatoria Septiembre consecutiva, el parcial (Parcial 1 o Parcial 2) para el que haya obtenido un 5 o más en la convocatoria de Junio.

Evaluación para el resto de las Convocatorias Extraordinarias

Para el resto de convocatorias extraordinarias no se conservará ninguna calificación de convocatorias anteriores.

La evaluación será idéntica a la de la Evaluación Única Final.



Todo lo relativo a la evaluación se regirá por la normativa sobre planificación docente y organización de exámenes vigente en la Universidad de Granada.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del R. D 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional.

RÉGIMEN DE ASISTENCIA

- La asistencia a las clases teóricas no será obligatoria, aunque la participación activa en clase y la entrega de ejercicios planteados por el profesor se tendrá en cuenta dentro del sistema de evaluación continua de la asignatura.
- La asistencia a las clases prácticas no será obligatoria, exceptuando las sesiones en las que se programen pruebas de evaluación. En cualquier caso, la asistencia y participación activa en clase se tendrá en cuenta dentro del sistema de evaluación continua de la asignatura.

INFORMACIÓN ADICIONAL

http://decsai.ugr.es/

Definición de grupo grande y grupo pequeño:

Los grupos grandes son grupos de 45 a 60 estudiantes.

Los grupos pequeños son grupos de 15 a 20 estudiantes.

