

# MÁSTER EN ECONOMÍA, FINANZAS Y COMPUTACIÓN • 2016-2017

## 1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA ESPAÑOL)		SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE LA INFORMACIÓN			
SUBJECT		INFORMATION STORAGE AND MANAGEMENT SYSTEMS			
CÓDIGO	1150202	AÑO DE PLAN DE ESTUDIOS		2015	
TIPO	OBLIGATORIO	X	OPTATIVO		
MÓDULO		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION INFORMATICA			
SEMESTRE		1º			
Créditos totales (ECTS)	3,0	TEORÍA (80%)	2.4	PRÁCTICAS (20%)	0.6

## HORARIO DE CLASES

GRUPO	FECHA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SESIÓN 1	17/01/2017		X			
SESIÓN 2	19/01/2017				X	
SESIÓN 3	24/01/2017		X			
SESIÓN 4	26/01/2017				X	
SESIÓN 5	31/01/2017		X			
SESIÓN 6	2/02/2017				X	

## 2. DOCENTES

### RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

NOMBRE	Dr. Manuel J. Maña López				
UNIVERSIDAD	Universidad de Huelva				
DEPARTAMENTO	Tecnologías de la Información				
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Lenguajes y Sistemas Informáticos				
Nº DESPACHO	TUPB-47	UBICACIÓN	Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
CORREO ELECTRÓNICO	manuel.mana@dti.uhu.es		TELÉFONO	959 217 389	
URL WEB			CAMPUS VIRTUAL	Moodle	

### HORARIO DE TUTORÍAS (\*)

La celebración de las tutorías se comunicará a los alumnos a través de la plataforma virtual de la asignatura.

NOMBRE	Dr. Javier Aroba Páez				
DEPARTAMENTO	Tecnologías de la Información				
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Lenguajes y Sistemas Informáticos				
Nº DESPACHO	TUPB-16	UBICACIÓN	Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
CORREO ELECTRÓNICO	aroba@uhu.es		TELÉFONO	959 217 670	
URL WEB			CAMPUS VIRTUAL	Moodle	

### HORARIO DE TUTORÍAS (\*)

La celebración de las tutorías se comunicará a los alumnos a través de la plataforma virtual de la asignatura.

## 3. DESCRIPTOR

ESPAÑOL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características, arquitectura y funciones de los Sistemas de Gestión de Bases de Datos (SGBD)</li> <li>- Independencia de datos. Modelo de datos: tipos, estructura y representación</li> <li>- El modelo relacional de datos</li> <li>- Lenguajes relacionales. Lenguaje de definición y de manipulación de datos para el modelo relacional</li> <li>- Diseño conceptual: el modelo de datos Entidad-Relación</li> <li>- Teoría de la normalización</li> <li>- Estudio y manejo de SGBD</li> </ul>
ENGLISH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Features, architecture and functions of the Data Base Management System (DBMS)</li> <li>- Data Independence. Data Model: types, structure and representation</li> <li>- Relational Data Model</li> <li>- Relational languages. Definition Data Language and Data Manipulation Language in the Relational Data Model</li> <li>- Conceptual Design: Entity-Relationship Model</li> <li>- Theory of standardization</li> </ul>

- Study and Management of DBMS

**4. SITUACIÓN**

**PRERREQUISITOS**

Ninguno.

**CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN**

Esta asignatura proporciona el marco formal para entender el proceso de almacenamiento y manipulación de la información en Bases de Datos, desde la etapa inicial de diseño conceptual hasta la fase de implantación y explotación. En esta asignatura se abordarán tanto aspectos de diseño de bases de datos a partir de documentos de requisitos, como su explotación desde el punto de vista práctico usando lenguajes de definición y manipulación de datos. Los conceptos estudiados en esta asignatura son de carácter transversal para las asignaturas del Máster en las que necesitan acceder a fuentes de información.

**RECOMENDACIONES**

- Poseer destreza para buscar información útil en la Red
- Poseer conocimientos básicos de inglés
- Saber manejar fuentes bibliográficas

**5. COMPETENCIAS**

**COMPETENCIAS**

Al finalizar el curso, el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer las metodologías y herramientas necesarias para diseñar una base de datos
- Conocer el modelo relacional
- Conocer los lenguajes de manipulación de datos del modelo relacional
- Comprender las fases del proceso de creación de una base de datos
- Saber diseñar una base de datos a partir del análisis de requisitos
- Ser capaz de transformar un modelo de datos conceptual en un modelo de datos lógico
- Ser capaz de gestionar la información almacenada en una base de datos relacional
- Saber detectar los problemas que surgen en el diseño lógico y ser capaz de aportar soluciones de calidad
- Ser capaz de tomar decisiones de forma razonada
- Saber colaborar con otros compañeros para resolver problemas complejos
- Saber proponer soluciones alternativas a una dada
- Preocuparse por la calidad del diseño de una base de datos

**6. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA**

El objetivo general es dotar al alumno de los conocimientos fundamentales, teóricos y prácticos, necesarios para diseñar Bases de Datos y utilizar Sistemas de Gestión de Bases de Datos (SGBD). Este objetivo general se puede refinar en los siguientes objetivos específicos:

- Presentar al alumno las características diferenciadoras de los SGBD frente a los Sistemas de Ficheros
- Comprender el concepto de independencia de datos
- Dar a conocer al alumno el concepto de modelo de datos y dar una visión de los distintos tipos existentes
- Dotar al alumno de las bases formales necesarias para comprender el modelo relacional de datos
- Saber definir, de forma correcta y mediante un lenguaje de definición de datos, la estructura del modelo relacional
- Saber manipular de forma eficiente la información almacenada en un SGBD relacional
- Tener la capacidad de obtener un modelo de datos conceptual a partir de los requisitos de un sistema de información
- Proporcionar los principios metodológicos para realizar un buen esquema conceptual que permita su transformación en un esquema lógico sin pérdida de semántica
- Suministrar una sólida base teórica, como es la teoría de la normalización, para la creación del diseño lógico de bases de datos relacionales
- Familiarizar al alumno con algunos de los SGBD existentes más importantes

**7. ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y SU RELACIÓN CON COMPETENCIAS QUE DEBE ADQUIRIR EL ESTUDIANTE**

Metodología	Actividad	Descripción	Horas
Clases presenciales	Clases teóricas	Clases teóricas. Fundamentos y planteamientos teóricos	22.5
	Clases prácticas	Problemas y casos prácticos: planteamiento y resolución de problemas concretos relacionados con la materia	
		Laboratorio: realización de ejercicios relacionados con los contenidos teóricos usando el SGBD Oracle	
	Evaluación	Realización de exámenes parciales y finales, escritos u orales	
Trabajo autónomo tutelado	Preparación de trabajos teórico-práctico individuales	Documentación Lectura	52.5

	(prácticas planteadas y trabajo de curso)	Empleo de tecnologías de la información Resolución de problemas
	Estudio y preparación de contenidos	Contenidos teóricos (conceptos y fundamentos) y prácticos de la materia
	Lectura/s complementaria/s	Uso de manuales, monografías y artículos
	Actividades Académicas Dirigidas	Temas no explicados en las clases teóricas, que desarrolla de forma autónoma el alumnado
Tutorías	Individuales	Presenciales o no (Campus Virtual; correo electrónico).

Todo el material oportuno para el seguimiento de las clases teóricas y prácticas estará disponible en la plataforma Moodle de la UHU. Para las clases teóricas, los recursos que se utilizarán son la pizarra, las proyecciones de presentaciones con la ayuda del ordenador y material suplementario suministrado por el profesorado. En las clases prácticas se aplicarán los contenidos abordados en las clases teóricas, se hará hincapié en los mecanismos de resolución. Estas clases prácticas serán interactivas.

## 8. BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

#### Módulo I: SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO Y SU DISEÑO

-  Sistemas de almacenamiento: archivos, bases de datos, otros
-  Diseño de bases de datos

#### Módulo II: DISEÑO CONCEPTUAL. MODELO ENTIDAD-RELACIÓN

-  Entidades
-  Relaciones
-  Generalización

#### Módulo III: DISEÑO LÓGICO. MODELO RELACIONAL

-  Modelo de datos relacional
-  SQL
-  Transformación del diseño conceptual al lógico
-  Normalización

## 9. BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA GENERAL

-  Abraham Silberschatz, Henry F. Korth , S. Sudarshan (2014): Fundamentos de Bases de Datos (6ª ed.), McGraw-Hill.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

-  Thomas M. Connolly, Carolyn E. Begg (2005): Sistemas de Bases de Datos. Un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión (4ª ed.), Pearson.
-  Ramez A. Elmasri, Shamkant B. Navathe (2002): Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos (3ª ed.), Addison Wesley.

## 10. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Técnica empleada	Descripción	Criterio	Valor sobre el total de la nota
Trabajo en grupo	Diseñar un modelo entidad-relación para un análisis de requisitos propuesto	 Capacidad para trabajar en grupo  Calidad de la memoria  Nivel de adecuación de la solución propuesta	20%
Prueba objetiva	Prueba individual en la que se evaluará la adquisición de conocimientos prácticos	 Grado de capacidad de resolución de problemas y aplicación de los contenidos teóricos a la práctica  Grado de conocimiento y comprensión	30%
Prueba objetiva	Prueba individual teórico-práctica, en la que se evaluará la adquisición conocimientos teórico-prácticos	 Grado de capacidad de resolución de problemas y aplicación de los contenidos teóricos a la práctica  Grado de conocimiento y comprensión	50%

La evaluación de la asignatura resultará de sumar la nota de las prueba objetivas y el trabajo en grupo. Para aprobar la asignatura, el alumno deberá aprobar por separado cada una de las pruebas objetivas.

Los criterios de evaluación y calificación serán los que marca la normativa de exámenes y evaluaciones de la Universidad de Huelva y esta guía.

Las calificaciones correspondientes al trabajo en grupo se conservarán de cara a la nota final en la convocatoria extraordinaria. El conjunto de las actividades de evaluación estarán sujetas a la Normativa de Evaluación para las Titulaciones de Grado de la Universidad de Huelva (Consejo de Gobierno de 16 de julio de 2009):

[http://www.uhu.es/sec.general/Normativa/Texto\\_Normativa/Normativa\\_de\\_Evaluacion\\_grados.pdf](http://www.uhu.es/sec.general/Normativa/Texto_Normativa/Normativa_de_Evaluacion_grados.pdf)

## MEDIDAS PREVISTAS PARA RESPONDER A NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

Se adoptarán, las medidas adecuadas a cada caso para que aquellos alumnos que presenten necesidades especiales puedan adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la superación de la materia.

## 11) ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DURANTE EL CURSO

Nº de Horas: 75 (3 créditos ECTS)

☒ Clases: 22,5 horas

○ Clases Teóricas: 18 h.

○ Clases prácticas: 4,5 h.

☒ Trabajo autónomo tutelado: 52,5 horas

Sin presencia del profesor: el alumno debería invertir 30 horas en la resolución de los problem set propuestos.

## 12) TEMARIO DESARROLLADO

### MÓDULO I: SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO Y SU DISEÑO

#### Tema 1. Sistemas de almacenamiento y su diseño

- 1.1 Introducción. Conceptos: BD / SGBD
- 1.2 Sistemas de bases de datos vs. Sistemas de ficheros
- 1.3 Otros sistemas de almacenamiento
- 1.4 Personas que interactúan con la BD
- 1.5 Ventajas de utilizar un SGBD
- 1.6 Arquitectura de un SGBD. Abstracción e independencia de los datos
- 1.7 Modelos de datos, esquemas e instancias
- 1.8 Lenguajes de los SGBD
- 1.9 Componentes de un SGBD
- 1.10 Diseño de bases de datos

### MÓDULO II: DISEÑO CONCEPTUAL. MODELO ENTIDAD-RELACIÓN

#### Tema 2. Diseño conceptual: el modelo de datos Entidad-Relación

- 2.1 Introducción
- 2.2 Elementos del modelo entidad-relación
  - 2.2.1 Entidad
  - 2.2.2 Relación: restricciones de cardinalidad
  - 2.2.3 Dominio y atributo
  - 2.2.4 Generalización y especialización
- 2.3 Consideraciones de diseño
  - 2.3.1 Relaciones con grado mayor que dos
  - 2.3.2 Control de redundancias
  - 2.3.3 Dimensión temporal

### MÓDULO III: DISEÑO LÓGICO. MODELO RELACIONAL

#### Tema 3. El modelo de datos relacional

- 3.1 Introducción
- 3.2 Estructura del modelo relacional
  - 3.2.1 Dominio y atributo
  - 3.2.2 Tupla y relación
  - 3.2.3 Características de las relaciones
- 3.3 Restricciones del modelo relacional
  - 3.3.1 Restricciones de dominio
  - 3.3.2 Restricciones de clave
  - 3.3.3 Restricciones de integridad: integridad referencial y claves ajenas

#### Tema 4. SQL: el lenguaje estándar de los SGBD relacionales

- 4.1 Introducción
- 4.2 El lenguaje SQL
  - 4.2.1 Lenguaje de definición de datos
  - 4.2.2 Lenguaje de manipulación de datos

#### Tema 5. Transformación del diseño conceptual al diseño lógico

- 5.1 Introducción
- 5.2 Transformación de entidades y relaciones
- 5.3. Transformación de generalizaciones

**Tema 6. Diseño en el modelo relacional: Teoría de la Normalización**

7.1 Introducción

7.2 Dependencias funcionales

7.3 Formas normales básicas

7.3.1 Primera forma normal

7.3.2 Segunda forma normal

7.3.3 Tercera forma normal

**13) MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA**

Los previstos en los mecanismos de evaluación.