



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

95000124 - Bases de datos

PLAN DE ESTUDIOS

09IB - Grado En Ingenieria Biomedica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000124 - Bases de datos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09IB - Grado en ingeniería biomedica
Centro en el que se imparte	09 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Joaquin Luciano Salvachua Rodriguez	C:/220	joaquin.salvachua@upm.es	M - 11:00 - 11:30 Contactar por correo electrónico para cerrar una cita.
Gabriel Huecas Fernandez-Toribio (Coordinador/a)	C:219	gabriel.huecas@upm.es	M - 11:00 - 11:30 Contactar por correo electrónico para cerrar una cita.

Enrique Barra Arias	B-323	enrique.barra@upm.es	J - 11:00 - 13:00 Contartar por correo electrónico para cerrar una cita
---------------------	-------	----------------------	--

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Alonso Gonzalez, Alvaro	alvaro.alonso@upm.es	Salvachua Rodriguez, Joaquin Luciano

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fundamentos de programación
- Algoritmos y estructuras de datos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- HTML, CSS, Javascript

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE19 - Capacidad para escribir programas utilizando los recursos de programación más habituales y aplicarlos a problemas de ingeniería.

CE20 - Conocer y comprender los fundamentos de la informática, los principios de la arquitectura de computadores y manejar los sistemas operativos más comunes.

CE23 - Capacidad para conocer, utilizar y diseñar sistemas de información y comunicaciones en sanidad y biomedicina

CG2 - Aplicar de forma profesional a su trabajo los conocimientos adquiridos.

CG3 - Ser capaz de manejar todas las tecnologías de la información y las comunicaciones.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA500 - Diseñar un modelo de datos relacional desde cero dados unos requisitos de un sistema

RA501 - Entender las implicaciones de las diferentes tecnologías de un sistema de gestión de bases de datos

RA498 - Saber manejar bibliotecas de clases genéricas para colecciones de datos.

RA379 - Ser capaz de construir un servicio de información sobre cualquier dispositivo actual

RA209 - Fundamentos informáticos de bases de datos. Ejemplos

RA377 - Conocer la actual arquitectura de la Web y sus sistemas de información

RA378 - Entender las implicaciones de las diferentes tecnologías de un sistema de gestión de bases de datos

RA218 - 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.

RA499 - Conocer las bases de datos relacionales y su utilización en entornos reales

RA497 - Conocer las bases de datos no relacionales o NoSQL, entenderlas y ser capaz de elegir la más adecuada

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El contenido de esta asignatura se divide en dos módulos. En el primero de ellos se estudian los sistemas de bases de datos relacionales. Esto incluye el estudio de los conceptos, técnicas y lenguajes de Bases de Datos Relacionales. En el segundo módulo se estudian Sistemas de Información Distribuidos y Bases de Datos NoSQL.

El objetivo de la asignatura es que el estudiante comprenda el papel de las bases de datos dentro de un Sistema de Información, conozca las propiedades más relevantes que las definen y adquiera una metodología para su desarrollo y explotación.

5.2. Temario de la asignatura

1. Módulo 1: Bases de datos relacionales

- 1.1. Tema 1: Introducción y Contextualización a las Bases de Datos
- 1.2. Tema 2: Modelado Conceptual y Modelos de Datos
- 1.3. Tema 3: Modelo de Datos Relacional
- 1.4. Tema 4: Diseño de Bases de Datos Relacionales
- 1.5. Tema 5: Lenguaje SQL
- 1.6. Tema 6: Aplicaciones y servicios con SQL

2. Módulo 2: Bases de datos no relacionales

- 2.1. Tema 7: Introducción a NoSQL
- 2.2. Tema 8.- Introducción a MongoDB
- 2.3. Tema 9.- MongoDB, diseño del esquema y la shell
- 2.4. Tema 10.- Agregación y replicación MongoDB
- 2.5. Tema 11.- Aplicaciones y servicios con MongoDB
- 2.6. Tema 12.- CouchDB y PouchDB

3. Módulo 3. Big Data

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 0: Introducción a la asignatura Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 1 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00
3	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Ejercicio 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Entrega 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:30
4	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Ejercicio 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 3 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:30
7	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 4 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00
8	Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen de conocimiento (escrito) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
9	Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 5 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:00
10	Tema 9 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 6 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00

11	Tema 10 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 7 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 01:30
12	Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Tema 11 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio Tema 10 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega 8 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00
14	Tema 11 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 9 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 03:00
15	Tema 12 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega 10 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00
16	Módulo 3. Big Data Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio Tema 12 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
17				Examen de conocimiento (escrito) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Entrega 1	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	0%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
3	Entrega 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	0%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
6	Entrega 3	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	0%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
7	Entrega 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.4%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
8	Examen de conocimiento (escrito)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	4 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
9	Entrega 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	1.4%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
10	Entrega 6	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	1.4%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2

11	Entrega 7	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	1.4%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
13	Entrega 8	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	1.4%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
14	Entrega 9	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	1.5%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
15	Entrega 10	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	1.5%	1 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2
17	Examen de conocimiento (escrito)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final y entrega de prácticas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE19 CE20 CG3 CE23 CG2

7.2. Criterios de evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito a través de correo electrónico al coordinador de la asignatura antes de la Semana 6 del curso.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (EX, ET, TG, etc.), y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre, salvo aquellas actividades de evaluación de resultados del aprendizaje de difícil calificación en una prueba final. En este caso, se podrán realizar dichas actividades de evaluación a lo largo del curso.

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final.

La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre un total de 10, según las normas que se indican en este apartado.

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. Dicha evaluación continua incluye las siguientes pruebas/actividades:

- Examen parcial 1 (correspondiente al primer módulo de la asignatura): 40%
- Realización y entrega de prácticas: 10%
- Examen parcial 2 (correspondiente al segundo módulo de la asignatura): 50%

La nota final se obtendrá mediante suma de las calificaciones correspondientes a las diferentes actividades de evaluación con el peso indicado, teniendo en cuenta que solo se hará la suma si se supera la nota de 4/10 en cada uno de los exámenes parciales.

En el caso de optarse por evaluación por prueba final, los estudiantes deberán entregar todas las prácticas y el examen final tendrá un peso del 100% e incluirá todo el temario.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Aula	Equipamiento	Asignada por Jefatura de Estudios
Laboratorio A-127 / B-123	Equipamiento	
Sitio Moodle de la asignatura: http://moodle.lab.dit.upm.es/	Recursos web	Sitio Moodle de la asignatura
Tutoriales, herramientas y almacenes de software accesibles a través del sitio moodle de la asignatura.	Otros	
MOOC	Recursos web	Curso MooC sobre HTML5, CSS y JavaScript http://miriadaX.net
Libro 1	Bibliografía	Principles of Distributed Database Systems, M. Tamer Özsu and P. Valduriez, Prentice-Hall, 2nd edition, ISBN: 0-13-607938-5, 666 pages, 1999
Libro 2	Bibliografía	MongoDB: The Definitive Guide, 2nd Edition - Kristina Chodorow
Libro 3	Bibliografía	MongoDB in Action - Kyle Banker

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Se pretende capacitar a los alumnos para ser capaces de entender y desarrollar soluciones para el mundo actual. Para ello introducimos, con un punto de vista holista, todas las técnicas de programación y diseño modernas, así como las diferentes tecnologías involucradas. Creemos que son de gran relevancia para los alumnos, por lo que se dan gran cantidad de recursos y materiales de autoaprendizaje para que los alumnos que deseen aprendan (fuera de la asignatura) dichas habilidades.