



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000416 - Arquitectura Del Data Warehouse

PLAN DE ESTUDIOS

10ID - Doble Grado En Ingenieria Informatica Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	5
6. Cronograma.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000416 - Arquitectura del Data Warehouse
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ID - Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Raul Alonso Calvo	2315	raul.alonso@upm.es	Sin horario. Sin horario. Consultar las tutorías en el Aula Virtual de la asignatura

Santiago Eibe Garcia (Coordinador/a)	2311	santiago.eibe@upm.es	Sin horario. Consultar las tutorías en el Aula Virtual de la asignatura. Concertar cita previa mediante correo electrónico (seibe@fi.upm.es)
---	------	----------------------	--

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Bases de Datos Relacionales: lenguaje SQL y SGBD MySQL
- IDE: Eclipse, IntelliJ IDEA o similar
- Conocimientos básicos de administración/configuración de sistemas y redes TCP/IP
- Programación en lenguaje Java
- Ofimática básica
- Sistemas de Virtualización Ligera (Docker)

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

30AD-CB03 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

30AD-CE38 - Aplicar distintos tipos de Sistemas de Información que apoyan a la gestión empresarial.

10II-CE05 - Capacidad de diseñar y realizar experimentos apropiados, interpretar los datos y extraer conclusiones.

10II-CE06 - Comprender intelectualmente el papel central que tienen los algoritmos y las estructuras de datos, así como una apreciación del mismo.

10II-CE07 - Entender el soporte físico (hardware) de los ordenadores desde el punto de vista del soporte lógico (software), por ejemplo, el uso del procesador, de la memoria, de los discos, del monitor, etc.

10II-CE13/18 - Comprender lo que pueden y no pueden conseguir las tecnologías actuales, y las limitaciones de la informática, que implica distinguir entre lo que, inherentemente, la informática no es capaz de hacer y lo que puede lograrse a través de la ciencia y la tecnología futuras.

10II-CE14/015 - Conocer el software, el hardware y las aplicaciones existentes en el mercado, así como el uso de sus elementos, y capacidad para familiarizarse con nuevas aplicaciones informáticas.

10II-CE44 - Conocimiento de tecnologías punteras relevantes y su aplicación.

10II-CE48 - Gestionar sistemas y servicios informáticos en contextos empresariales o institucionales para mejorar sus procesos de negocio.

10II-CE53/54 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.

10II-CE56 - Ser capaz de aclarar la relevancia y utilidad de la teoría y las habilidades aprendidas en el contexto académico sobre los acontecimientos del mundo real.

10II-CG01/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

10II-CG02/CE45 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento

de su necesidad en el área de la informática.

10II-CG03/04 - Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.

10II-CG05 - Capacidad de gestión de la información.

10II-CG19 - Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

30AD-CG11 - Que los estudiantes sean capaces de utilizar las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones aplicándolas al ámbito de la dirección y administración de empresas.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA165 - Ser capaz de recoger datos, ordenarlos e interpretarlos.

RA199 - Interpretar las diferentes soluciones y obtener las conclusiones apropiadas a los contextos considerados.

RA197 - Aplicar métodos sistemáticos para tomar decisiones personales con coherencia, acierto y seguridad.

RA198 - Tener capacidad de razonamiento, abstracción y resolución de problemas.

RA194 - Aplicar diferentes categorías de sistemas de información.

RA195 - Conocer las tecnologías para la ayuda a toma de decisiones empresariales.

RA196 - Relacionar el sistema de información con la estrategia de la empresa.

RA146 - Tener capacidad de razonamiento y abstracción.

RA149 - Poder exponer y comunicar las soluciones a los problemas tanto de forma oral como escrita.

RA145 - Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El principal objetivo de la asignatura es presentar la problemática asociada con la implantación de un Data Warehouse y/o infraestructura de Big Data tanto desde el punto de vista de la arquitectura propiamente dicha como de las tecnologías sobre las que se sustenta y con las que interacciona. Por ende, se persigue exponer la problemática, más general, de los modernos sistemas de gestión de datos en la actualidad en los que tanto el DW como el Big Data desempeñan un papel protagonista. En este sentido, la segunda parte del curso se focaliza más en la problemática del Big Data y del ecosistema de Hadoop

5.2. Temario de la asignatura

1. Sistemas gestores de bases de datos
 - 1.1. Introducción a SGBD
 - 1.2. Funcionalidades básicas de un SGBD
2. Almacenamiento de datos
 - 2.1. Jerarquía de almacenamiento
 - 2.2. Técnicas de indexación. Rendimiento
3. Procesamiento de interrogaciones
 - 3.1. Preprocesamiento y análisis sintáctico. Árboles de interrogación
 - 3.2. Análisis de costes. Estimación
 - 3.3. Plan de ejecución. Operadores
4. Caso práctico de MySQL
 - 4.1. Arquitectura y administración básica
 - 4.2. Gestión de almacenamiento
 - 4.3. Control de acceso
5. Introducción al Data Warehouse
 - 5.1. Concepto básicos del Data Warehouse
 - 5.2. Arquitectura de un Data Warehouse
 - 5.3. Módulos y Funcionalidad de un Data Warehouse

6. ETL

6.1. Funcionalidad ETL

6.2. Herramientas ETL

7. Base de Datos del Data Warehouse

7.1. Diseño multidimensional básico

7.2. Diseño multidimensional extendido

7.3. Sistemas gestores de bases de datos para el data warehouse

8. Metodologías de Diseño del Data Warehouse

8.1. Técnicas de diseño del Data Warehouse

8.2. Bus común del Data Warehouse

8.3. DW 2.0

9. Replicación y particionado

9.1. Alta disponibilidad y Heterogeneidad en el Data Warehouse

10. Consulta de información del Data Warehouse

10.1. OLAP

10.2. Herramientas OLAP

11. Big Data. Introducción al ecosistema de Hadoop

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	1 sistemas gestores de bases de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	2 Almacenamiento de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	3 Procesamiento de interrogaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Tecnologías en el DW TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 15:00
4		4 Caso práctico: MySQL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5		4 Caso práctico: MySQL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	5.1 Introducción a data warehouse Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Integración de procesos en el DW: ETLs TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 12:00
7	5.2 Arquitectura del data warehouse Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	5.3 Módulos del data warehouse Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	6.1 Funcionalidad ETL Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	7.1 Diseño multidimensional básico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	7.2 Diseño multidimensional extendido Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	8.1 Metodologías de diseño del data warehouse Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Integración de Hadoop en los procesos de BI && DW TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 12:00

13	<p>8.2 DW 2.0 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>8.3 Consulta de información del Data Warehouse Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>9 Infraestructuras de Big Data. Ecosistema de Hadoop Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Procesos de Implantación del DW: Análisis y Explotación del Data Warehouse TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 09:00</p>
15	<p>10 Data Streaming y otras problemáticas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
16				
17				<p>Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p> <p>Proyecto práctico OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Examen Individual EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
3	Tecnologías en el DW	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	15:00	25%	4 / 10	10II-CG19 30AD-CG11 30AD-CE38 10II-CE13/18 10II-CE48 10II-CE44
6	Integración de procesos en el DW: ETLs	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	12:00	25%	4 / 10	30AD-CG11 10II-CE07 30AD-CB03 10II-CG05 10II-CE05 10II-CE06 10II-CE13/18
12	Integración de Hadoop en los procesos de BI && DW	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	12:00	15%	4 / 10	10II-CG19 30AD-CG11 10II-CG01/21 10II-CE13/18 10II-CE44
14	Procesos de Implantación del DW: Análisis y Explotación del Data Warehouse	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	09:00	10%	4 / 10	10II-CG19 30AD-CG11 10II-CE14/015 10II-CG02/CE45 10II-CE13/18
17	Examen Individual	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	5 / 10	10II-CE56 10II-CE53/54 10II-CG01/21 10II-CG03/04

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	10II-CE56 10II-CE53/54 10II-CG01/21 10II-CG03/04

17	Proyecto práctico	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	20%	4 / 10	30AD-CE38 10II-CE07 30AD-CB03 10II-CE14/015 10II-CE53/54 10II-CG01/21 10II-CG02/CE45 10II-CG03/04 10II-CG19 30AD-CG11 10II-CG05 10II-CE05 10II-CE06 10II-CE13/18 10II-CE48 10II-CE44
----	-------------------	--------------------------------	---------------	-------	-----	--------	---

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen convocatoria extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	10II-CE56 10II-CG01/21 10II-CG03/04

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura de Arquitectura del Data Warehouse se evaluará mediante 4 proyectos:

- tres cubren específicamente el desarrollo de un proyecto de implantación de un Data Warehouse
- uno se enfoca al análisis de alguna de la diversas tecnologías partícipes en la Arquitectura de un Data Warehouse

Los proyectos se realizarán en grupos de **hasta 4 alumnos** de entre los matriculados de la asignatura al inicio del curso.

Para poder superar la asignatura, en la **convocatoria de junio**, se establecen los siguientes requisitos:

1. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponible en el cómputo global de la evaluación sumativa
2. Es OBLIGATORIO realizar todos los proyectos
3. En los proyectos se debe obtener una nota mínima igual o superior al 40% de la valoración del mismo (ver tabla de valoración sumativa)
4. Es OBLIGATORIO superar una prueba de evaluación individual

Para poder superar la asignatura en la **convocatoria extraordinaria de julio**, se establecen los siguientes requisitos:

1. No habrá proyectos, sólo se realizará un examen que cubrirá los aspectos teóricos y prácticos de la asignatura
2. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponibles en el cómputo global

Para aquellos alumnos que de forma extraordinaria, no puedan realizar la evaluación continua, y previa petición por escrito durante los primeros 15 días del curso, la forma de evaluación de la asignatura será la siguiente, **siendo excluyente con la evaluación continua**.

1. Examen en junio en la fecha establecida en el calendario oficial de exámenes por jefatura de estudios.
2. Realización de un proyecto práctico, en grupos de hasta cuatro alumnos, compuesto por tres entregas, valorado en 20 puntos.

Para poder superar la asignatura en la **convocatoria de junio (mediante la evaluación por prueba final)**, se establecen los siguientes requisitos:

1. La valoración de examen es de 80 puntos.

2. Para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria es necesario obtener una nota mínima igual o superior al 50% de la valoración del examen.
3. En el proyecto práctico es necesario obtener una valoración mínima del 40% de la valoración del mismo.
4. Obtener un mínimo de 50 puntos sobre los 100 disponibles en el cómputo global (examen + proyecto práctico)

A los alumnos que opten por este sistema de evaluación extraordinario en la convocatoria de junio y no superen la asignatura **no se les guardará ninguna de la calificaciones** para la convocatoria de julio y sucesivas.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Building the Data Warehouse. W.H. Immon. 1996. Willey	Bibliografía	
Managing the Data Warehouse. W.H. Immune. 1997. Willey	Bibliografía	
Building the Operational Data Store. W. H. Immon. 1999. Willey	Bibliografía	
Exploration Datawarehouse. W. Immon. 2000. Willey	Bibliografía	
The Data Warehouse lifecycle toolkit. R. Kimball. 2000. Willey	Bibliografía	
Improving Data Warehouse and Business Information Quality. Methods for reducing cost and increasing profits. L. English. 1999 Willey	Bibliografía	
Principles of Data Base Systems (Second Edition), Jeffrey D. Ullman, Ed. Computer Science Press, Rockville, Maryland, 1982	Bibliografía	

First Course in Database Systems, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, ISBN-10: 013600637X. 2007	Bibliografía	
Sistemas de Bases de Datos, R. Elmasri y S.B.Navathe, 2ª edición, Addison-Wesley Iberoamericana, 1997	Bibliografía	
Fundamentos de Bases de Datos, A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarsham, 5ª edición, Mcgraw-Hill, 2006	Bibliografía	
Database Systems-A Practical Approach to Design, Implementation and Management. 4th ed., Connolly, T., Begg, C. AND Strachan, A., 2004. Addison-Wesley	Bibliografía	
Fundamentals of Database Systems, 5th ed ., Elmasri, R. Navathe, S., 2006.. Addison-Wesley	Bibliografía	
MySQL Administrator?s Bible, Sheeri Cabral, Keith Murphy. Wiley Publishing 2009	Bibliografía	
The Complete Reference MySQL, Vikram Vaswani.McGraw-Hill/Osborne 2007	Bibliografía	
Database Systems: The Complete Book, Hector Garcia-Molina, Jeff Ullman, and Jennifer Widom. (DS-CB), 2008, 2nd edition	Bibliografía	
Mondrian 3.0 Technical Guide	Bibliografía	
Pentaho Data Integration 2ªEd María Carina Roldán	Bibliografía	

Pentaho Data Integration 4 Cookbook A.S.Pulvirenti, M.C. Roldán	Bibliografía	
Hadoop, The Definitive Guide T. White, 4ª edición, O'Reilly, 2015	Bibliografía	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Se prevé que la situación sanitaria causada por la pandemia COVID-19 haya mejorado lo suficiente como para permitir utilizar el aforo completo de las aulas. Por ello se ha planificado la docencia de este semestre en modo presencial.

Si las condiciones sanitarias no permitieran usar el aforo completo de las aulas, se pasará a una modalidad de presencialidad mixta por turnos, como el planteado en asignaturas de primer semestre, sin necesidad de modificar esta guía.