



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615001012 - Representación E Intercambio De Datos

PLAN DE ESTUDIOS

61CD - Grado En Ciencia De Datos E Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615001012 - Representación e Intercambio de Datos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61CD - Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sistemas Informáticos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Tomas Enrique Robles Valladares (Coordinador/a)	4404	tomas.robles@upm.es	Sin horario. Las tutorías se publicarán en la página Web de la Escuela
Juan Luis Martin Garces	4105	juanluis.martingarces@upm. es	Sin horario. Las tutorías se publicarán en la página Web de la Escuela

* 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

- Fundamentos De La Programación
- Algoritmos Y Estructuras De Datos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CE06 - Capacidad para describir los fundamentos de las infraestructuras de gestión e intercambio de datos: hardware, sistemas operativos, bases de datos, redes de computadores.

CE07 - Capacidad de diseñar e implementar sistemas de información (incluyendo modelos de datos y estrategias de gestión de datos) dimensionados para gestionar el volumen, velocidad y variedad de los datos, de forma adecuada para su almacenamiento, procesamiento y acceso para tratamientos posteriores.

CG06 - Identificar y utilizar las tecnologías de la información y las comunicaciones más adecuadas en el ámbito de la ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA67 - Utilizar librerías disponibles en diferentes entornos de programación para tratar (analizar, generar, etc.) de manera automática documentos de marcado de datos

RA68 - Diseñar e implementar API para acceso a datos y servicios basados en tecnología Web

RA66 - Conocer y utilizar las principales arquitecturas, protocolos y lenguajes y notaciones de marcado existentes para representar e intercambiar datos en entornos distribuidos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En la ciencia de Datos y la inteligencia artificial se trabaja necesariamente con datos. Estos datos deben representarse de forma adecuada para poder ser procesados, pero además deben transmitirse desde los lugares donde son generados o almacenados a donde se van procesar. En esta asignatura se describe la arquitectura de Internet y la WWW, los principales formatos de representación, las tecnologías necesarias para la comunicación de datos en Internet y las principales tecnologías de servicios. Se pretende que el alumno conozca las diferentes tecnologías y formatos y que pueda completar ejemplos completos de cada uno de ellos.

5.2. Temario de la asignatura

1. La Arquitectura de Internet y de la WWW
 - 1.1. Conceptos básicos de los Protocolos de Comunicaciones
 - 1.2. Concepto básico de Arquitectura de Internet
 - 1.3. Arquitectura de la WWW
2. Formatos de Representación
 - 2.1. Tecnologías XML
 - 2.2. JSON
3. Comunicaciones de datos en Internet
 - 3.1. La Arquitectura de comunicaciones TCP/IP
 - 3.2. Nivel de aplicación. El protocolo http, DNS
 - 3.3. Nivel de transporte. El protocolo TCP, UDP

3.4. Nivel de red. El protocolo IP

4. Tecnologías de Servicios

4.1. Arquitecturas Orientadas a Servicios (SOA)

4.1.1. Servicios Web

4.2. Estilos arquitectónicos basados en red

4.2.1. Servicios RESTful

4.3. Arquitecturas Guiadas por Eventos

4.3.1. Middleware pub/sub. MQTT, AMQP

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1- La Arquitectura de la WWW Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1- La Arquitectura de la WWW- Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 2- Formatos de Representación-S1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2- Formatos de Representación-S2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2- Formatos de Representación- Laboratorio 1.1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratorio 1.1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
4	Tema 2- Formatos de Representación-S3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2- Formatos de Representación- Laboratorio 1.2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratorio 1.2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
5	Tema 2- Formatos de Representación-S4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2- Formatos de Representación- Laboratorio 1.3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratorio 1.3 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
6	Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-S1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2- Formatos de Representación- Laboratorio 1.4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratorio 1.4 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
7	Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-S2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-Laboratorio 2.1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratorio 2.1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
8	Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-S3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-Problemas 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

9	<p>Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-S4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-S5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-Problemas 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-Laboratorio 2.2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Laboratorio 2.2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
11	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-S1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 3- Comunicaciones de datos en Internet-Laboratorio 2.3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Laboratorio 2.3 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
12	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-S2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-Laboratorio 3.1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Laboratorio 3.1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
13	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-S3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-Laboratorio 3.2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Laboratorio 3.2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
14	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-S4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-Laboratorio 4.1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Laboratorio 4.1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
15	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-Problemas 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Laboratorio-Evaluación EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
16	<p>Tema 4- Tecnologías de Servicios-S5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
17				<p>Examen Teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 04:00</p> <p>Prácticas de Laboratorio EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 04:00</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	Laboratorio 1.1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1.25%	0 / 10	CE07 CB05
4	Laboratorio 1.2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1.25%	0 / 10	CE07 CB05
5	Laboratorio 1.3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1.25%	0 / 10	CB05 CE07
6	Laboratorio 1.4	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1.25%	0 / 10	CE07 CB05
7	Laboratorio 2.1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1%	0 / 10	CE07 CB05
10	Laboratorio 2.2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	0 / 10	CE07 CB05
11	Laboratorio 2.3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	0 / 10	CE07 CB05
12	Laboratorio 3.1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	0 / 10	CE07 CB05

13	Laboratorio 3.2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2.5%	0 / 10	CE07 CB05
14	Laboratorio 4.1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	5%	0 / 10	CE07 CB05
15	Laboratorio-Evaluación	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	2 / 10	CE07 CB05
17	Examen Teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	60%	4 / 10	CG06 CE06 CE07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	60%	4 / 10	CG06 CE06 CE07
17	Prácticas de Laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	04:00	40%	2 / 10	CE07 CB05

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de Teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4 / 10	CG06 CE06 CE07
Prácticas de Laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2 / 10	CE07 CB05

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación continua consistirá en las pruebas descritas en el cronograma. Los exámenes teóricos y prácticos se realizan al final del curso y tienen nota mínima. Para poder aprobar la asignatura es obligatorio haber superado las calificaciones mínimas en todas las actividades de evaluación que las tengan.

Para superar la asignatura mediante evaluación continua es necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en el examen de teoría, 2 puntos sobre 10 en el examen de prácticas de Laboratorio y obtener una calificación final mayor o igual que 5 en la nota final.

La evaluación no continua (bien alumnos en primera convocatoria que lo soliciten o cualquier alumno en la convocatoria extraordinaria) tiene un número diferente de pruebas y las pruebas diferentes pesos. No es posible aprobar la asignatura por partes.

Los alumnos que deseen acogerse a evaluación con sólo prueba final deberán solicitarlo por escrito durante el primer mes de docencia al profesor y esta petición no tendrá validez si no existe la confirmación por parte del profesor de la recepción de la solicitud.

Para superar la asignatura mediante evaluación solo prueba final es necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en el examen de teoría, 4 puntos sobre 10 en el examen de prácticas de Laboratorio y una calificación mayor o igual que 5 en la nota final.

Para superar la asignatura en la convocatoria extraordinaria es necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en el examen de teoría, 4 puntos sobre 10 en el examen de prácticas e Laboratorio y una calificación mayor o igual que 5 en la nota final.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libro de Consulta (Kurose)	Bibliografía	James F. Kurose, Keith W. Ross. Computer Networking. 6th edition, Addison-Wesley, 2013.
Libro de Consulta (Stevens)	Bibliografía	Kevin R. Fall, W. Richard Stevens. TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols. 2nd edition, Addison- Wesley, 2011.
Libro de Consulta (Peterson)	Bibliografía	Larry L. Peterson, Bruce S. Davie. Computer Networks: A Systems Approach. 5th edition, Elsevier, 2012.
Libro de Consulta (Tanenbaum)	Bibliografía	Andrew S. Tanenbaum. Computer Networks. 5th edition, Prentice Hall, 2011.
CSS	Bibliografía	CSS, The definitive Guide, 4th Edition (Visual presentation for the Web), Eric A. Meyer y Estelle Weyl, O'Reilly, 2017
HTML	Bibliografía	HTML5 Pocket Reference: Quick, Comprehensive, Indispensable (Pocket Reference (O'Reilly)), Jennifer Niederst Robbins, O'Reilly, 2013
XML	Bibliografía	XML in a Nutshell, 3rd Edition, By Elliotte Rusty Harold and W. Scott Means, O'reilly
JSON	Bibliografía	JSON at Work: Practical Data Integration for the Web, Tom Marris, O'Reilly
XML Schema	Bibliografía	XML Schema, XML Schema: The W3C's Object-Oriented Descriptions for XML, Eric van der Vlist, O¿reilly
SOA	Bibliografía	SOA Principles of Service Design, Thomas Erl, Pearson, 2016,

REST	Bibliografía	REST API Design Rulebook, Mark Masse, O'Reilly Media, Inc
MQTT	Bibliografía	Hands-On MQTT Programming with Python, Gaston C. Hillar, Packt Publishing
Software	Recursos web	Software de libre distribución aplicable al contenido de la asignatura
Moodle	Otros	Plataforma moodle: https://redes.eui.upm.es . Contiene: programa detallado de la asignatura así como apuntes del curso elaborados por los profesores y una colección de presentaciones realizadas por el profesor para cada tema.
Aula	Otros	Aula equipada con ordenador, proyector de vídeo, pizarra y con ordenadores con software adecuado para la realización de las prácticas.