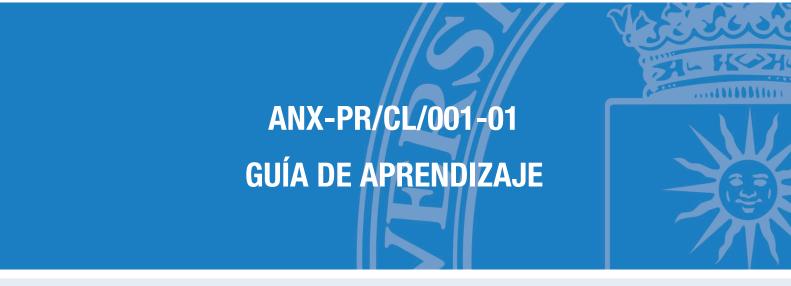
### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



### **ASIGNATURA**

## 613000099 - Back-End Con Tecnologías De Libre Distribución

### **PLAN DE ESTUDIOS**

61AF - Master Universitario En Ingenieria Web

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre

# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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

# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	613000099 - Back-End con Tecnologías de Libre Distribución				
No de créditos	4 ECTS				
Carácter	Obligatoria				
Curso	Primer curso				
Semestre	Primer semestre				
Período de impartición	Septiembre-Enero				
Idioma de impartición	Castellano				
Titulación	61AF - Master Universitario en Ingenieria Web				
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos				
Curso académico	2021-22				

### 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fco. Javier Gil Rubio (Coordinador/a)	D-1118	franciscojavier.gil@upm.es	Sin horario. Sin horario. Las reservas para tutorías se realizarán a través de http://tutor.etsisi.up m.es/

<sup>\*</sup> 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

- Ingeniería Web: VisiÓn General
- Arquitectura Y Patrones Para Aplicaciones Web
- Front-end Para Navegadores Web

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de programación

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CE01 Requisitar, analizar y diseñar en un desarrollo Web bajo las metodologías vigentes en el entorno profesional.
- CE02 Programar y probar en un desarrollo Web con los lenguajes y técnicas vigentes en el entorno profesional.
- CE03 Desplegar y mantener un desarrollo Web sobre las plataformas y arquitecturas vigentes en el entorno profesional.
- CE04 Configurar herramientas y entornos de desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.
- CE05 Integrar bibliotecas, protocolos y estándares Web vigentes en el entorno profesional.

CE06 - Incorporar seguridad, calidad, usabilidad y persistencia al desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.

CG00 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CG01 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CG02 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG04 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG05 - Uso de la lengua inglesa

CG07 - Creatividad

CG09 - Gestión de la información

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

RA54 - Determinar soluciones creativas partiendo del análisis del problema desde varios punto de la vista

RA52 - Utiliza adecuadamente un entorno de desarrollo con herramientas de libre distribución

RA49 - Desarrolla soluciones basadas en aplicaciones Web con entornos de desarrollo actuales

RA51 - Resuelve problemas aplicando soluciones basadas en frameworks y herramientas de libre distribución

RA50 - Diseña, desarrolla y mantiene aplicaciones multicapa basadas en frameworks para desarrollo de aplicaciones web

RA48 - Identifica, comprende y aplica la sintaxis y semántica de lenguajes para el desarrollo de aplicaciones web actuales

RA53 - Aplicar con éxito técnicas para encontrar nuevas alternativas e ideas, fraccionando el problema, relacionando conceptos y estableciendo analogías

## 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo fundamental de la asignatura consiste en proporcionar los conceptos y técnicas necesarios para el desarrollo de aplicaciones back-end con tecnologías de libre distribución. La asignatura abarca desde los conocimientos básicos, hasta temas avanzados como la comunicación con otros servicios web o la especificación e implementación de APIs REST.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tecnologías de Libre Distribución, servidores Web
  - 1.1. Introducción al desarrollo de aplicaciones web
  - 1.2. Herramientas y tecnologías de libre distribución
- 2. Lenguajes de Desarrollo Web
  - 2.1. Conceptos comunes en la programación Web
  - 2.2. Lenguaje PHP
  - 2.3. Gestión de Dependencias
- 3. Conexión con Sistemas de persistencia de datos
  - 3.1. Aplicaciones SGBDs
  - 3.2. ORM (Object-Relational mapping)
  - 3.3. Generación de CRUDs
- 4. Frameworks para el desarrollo de aplicaciones Web.
  - 4.1. Arquitectura de un framework
  - 4.2. Instalación, configuración y puesta en marcha
  - 4.3. Desarrollo de aplicaciones y servicios web basados en frameworks

# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
		Tema 1 (RA48, RA49)		Asistencia Semana 1
		Duración: 10:00		OT: Otras técnicas evaluativas
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
				Presencial
		Tema 2 (RA48, RA49, RA50, RA51, RA52,		Duración: 00:00
		RA53)		
1		Duración: 10:00		Práctica 1: Persistencia de Datos (RA48,
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		RA49, RA50, RA51, RA52, RA53)
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 30:00
		Tema 3 (RA49, RA50, RA51, RA52,		Asistencia Semana 2
		RA53, RA54)		OT: Otras técnicas evaluativas
		Duración: 10:00		Evaluación continua
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Presencial
				Duración: 00:00
		Tema 4 (RA49, RA50, RA52, RA53,		
		RA54)		Práctica 2: Temas avanzados (RA49,
		Duración: 09:15		RA50, RA52, RA53, RA54)
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
2				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 35:00
				PHP. Test (RA49, RA50, RA51, RA52,
				RA53, RA54)
				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:45
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
				<del> </del>
12				

13		
14		
15		
16		
		PHP. Test (RA49, RA50, RA51, RA52,
		RA53, RA54)
		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
		Duración: 00:45
		PHP. Evaluación trabajos prácticos
		(RA48, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53,
		RA54)
17		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 00:00
		PHP. Ejercicio Prueba Final (RA48, RA49
		RA50, RA51, RA52, RA53, RA54)
		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
		Duración: 02:30

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.

<sup>\*</sup> 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
1	Asistencia Semana 1	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	5%	5/10	CG05 CE04 CE06 CG01 CG02 CG04 CE05
1	Práctica 1: Persistencia de Datos (RA48, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	30:00	35%	4/10	CG07 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG09 CE05
2	Asistencia Semana 2	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	5%	5 / 10	
2	Práctica 2: Temas avanzados (RA49, RA50, RA52, RA53, RA54)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	35:00	40%	4/10	CE02 CG07 CE03 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
2	PHP. Test (RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:45	15%	4/10	CE04 CE06 CG00 CG02 CG09 CE05

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	PHP. Test (RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:45	15%	4/10	CE04 CE06 CG00 CG02 CG09 CE05
17	PHP. Evaluación trabajos prácticos (RA48, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:00	35%	5/10	CE02 CG07 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
17	PHP. Ejercicio Prueba Final (RA48, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:30	50%	3/10	CG00 CG01 CG02 CG05 CG07 CG09 CE01 CE02 CE03 CE05

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2. Criterios de evaluación

Las competencias y los resultados de aprendizaje se evalúan a través de los cuestionarios y trabajos realizados en la asignatura::

- PHP. Test (CE04, CE05, CE06, CG02, CG09, CG00)
- Práctica 1: Persistencia de Datos (CG00, CG01, CG02, CG03, CG07, CG09, CE01, CE05, CE06)
- Práctica 2: Temas avanzados (CG00, CG01, CG02, CG04, CG07, CG09, CE01, CE02, CE03, CE05, CE06)

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Aula 1302	Equipamiento	Aula con 20 puestos dotados con PC en red, pizarra, cañón de video, calefacción y aire acondicionado
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3269	Recursos web	Moodle de la asignatura
Creación de sitios web con PHP5	Bibliografía	F. Javier Gil, Santiago Alonso, Jorge A. Tejedor, Agustín Yagüe McGraw-Hill
Documentación de elaboración propia	Bibliografía	
Tutoriales on-line php.net, symfony.com y zend.com	Bibliografía	
Programming PHP	Bibliografía	Peter MacIntyre, Rasmus Lerdorf O'Reilly Media
The Cookbook for Symfony	Bibliografía	Fabien Potencier br /> SensioLabs

PHP: The "Right" Way	Bibliografía	Phil Sturgeon, Josh Lockhart Leanpub
----------------------	--------------	---

#### 9. Otra información

#### 9.1. Otra información sobre la asignatura

El Máster Universitario en Ingeniería Web se ofrece en dos modalidades de impartición diferentes:

- Modalidad Presencial, con presencialidad de lunes a jueves, en horario de mañana.
- Modalidad Semipresencial, con presencialidad en viernes tarde y sábados mañana.

En ambos casos las actividades formativas llevadas a cabo y las metodologías docentes empleadas permiten evaluar los resultados de aprendizaje descritos en la memoria del programa. La oferta de estas dos modalidades se asienta en tres componentes básicos: las clases presenciales, las tutorías (presenciales, por correo electrónico, foros, chats, videoconferencia, etc.) y los recursos tecnológicos (plataforma virtual Moodle). Para garantizar la adquisición de las competencias definidas en la memoria del título, se emplea un sistema de evaluación común e independiente de la modalidad de enseñanza elegida.

En previsión de posibles recidivas de la epidemia de COVID, además se contempla la impartición de la asignatura en formato de tele-enseñanza: todas las actividades formativas planificadas como actividades presenciales en laboratorio, en caso de ser necesario pasarán a desarrollarse a través de plataformas *online*.

Objetivos de Desarrollo Sostenible. La asignatura está relacionada con el objetivo 8 de los ODS: promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.