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



## **ASIGNATURA**

# 613000102 - Back-End Con Tecnologías De Código Abierto

## **PLAN DE ESTUDIOS**

61AF - Master Universitario En Ingenieria Web

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Segundo semestre



# **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	∠
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	3
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12

# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	613000102 - Back-End con Tecnologías de Código Abierto
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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 *
Jesus Bernal Bermudez (Coordinador/a)	4219	j.bernal@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en la web y en el Moodle de la asignatura. Se permiten tutorías telemáticas bajo petición del alumno

\* 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

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

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

- Programación Funcional
- GitHub
- DevOps
- Angular
- Programación Orientada a Objetos
- Lenguaje de programación Java
- Spring framework

# 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

- RA61 Despliega y mantiene una aplicación Web
- RA58 Conoce, comprende y aplica los principios del framework Spring
- RA59 Conoce, comprende, aplica, analiza, sintetiza y prueba la capa de persistencia de una aplicación Web con la tecnología Spring
- RA60 Conoce, comprende, aplica, analiza, sintetiza y prueba un API Rest bien estructurado con Spring

# 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1. Descripción de la asignatura

Se explican los principios arquitectónicos, diseño, implementación y prueba de una aplicación Web tipo de calidad realizada con el Framework de Spring, Python & Angular

Tecnologías: Java, Maven, GitHub, JUnit, Sonarcloud, CI-GitHub Actions, Heroku, Spring, Python & Angular

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a Back-End con Java & Python
  - 1.1. Introducción a las arquitecturas Web
  - 1.2. Framework Spring
  - 1.3. Python
- 2. Spring: persistencia
  - 2.1. Spring Data
  - 2.2. JPA con Spring. JPQL Y Criteria
  - 2.3. MondoDB con Spring. Json Query
- 3. Spring: API Rest & dominio
  - 3.1. API Rest
  - 3.2. Recursos

- 3.3. Clente Rest: Test
- 3.4. Tratamiento de errores
- 3.5. Seguridad
- 3.6. Programación reactiva
- 3.7. Spring: proyectos
- 4. Python
  - 4.1. Introducción
  - 4.2. Persistencia
  - 4.3. API Rest

# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1		Tema 1 y Tema 2 Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Tema 3 y Tema 4		Asistencia y participación en el aula (RA58,RA59) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Asistencia y participación en el aula
2		Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		(RA60) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
3		Práctica  Duración: 10:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		Asistencia y participación en el aula (RA61) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
4				Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00  Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 70:00
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

15		
16		
		Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 70:00
		Evaluación de Test
		(RA58,RA59,RA60,RA61)
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 01:00
		Defensa Práctica TPV
		(RA58,RA59,RA60,RA61)
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 02:00

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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG01
							CG02
							CG04
							CG05
							CG07
		OT: Otras					CG00
1	Asistencia y participación en el aula	técnicas	Presencial	01:00	4%	7/10	CG09
	(RA58,RA59)	evaluativas					CE01
							CE02
							CE03
							CE04
							CE05
							CE06
							CG00
					4%	7/10	CG01
		Asistencia y participación en el aula RA60) OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00			CG02
							CG04
							CG05
							CG07
2							CG09
	(RA60)						CE01
							CE02
							CE03
							CE04
							CE05
							CE06
							CG00
				1			CG01
							CG02
							CG04
							CG05
		OT: Otras					CG07
3	Asistencia y participación en el aula	técnicas	Presencial	01:00	2%	7/10	CG09
	(RA61)	evaluativas					CE01
							CE02
							CE03
							CE04
							CE05
							CE06

							CG00
							CG01
							CG02
							CG04
		EX: Técnica					CG05
	Evaluación de Test						CG07
4		del tipo	Presencial	01:00	15%	4/10	CG09
	(RA58,RA59,RA60,RA61)	Examen					CE01
		Escrito					CE02
							CE03
							CE04
							CE05
							CE06
							CG00
							CG01
							CG02
							CG04
		TI: Técnica					CG05
	Práctica TPV	l					CG07
4	(RA58,RA59,RA60,RA61)	del tipo Trabajo	No Presencial	70:00	75%	3/10	CG09
	(RA36,RA39,RA60,RA61)	Individual					CE01
		iliuiviuuai					CE02
							CE03
							CE04
							CE05
							CE06

## 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	70:00	50%	4/10	CG02 CG04 CG05 CG07 CG09 CG00 CG01 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05
17	Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	15%	4/10	CG00 CG01 CG02 CG04 CG05 CG07 CG09 CE01 CE02 CE03

							CE04 CE05 CE06
17	Defensa Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	35%	4/10	CG02 CG04 CG05 CG07 CG09 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CG00 CG01 CE06

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### **Evaluación Continua:**

Asistencia y participación en el aula: Completud y calidad de la asistencia a clases con aprovechamiento (10%).

**Evaluación de test:** Completud y calidad de las respuestas del test (15%).

**Práctica:** Cumplimiento y Calidad del resultado de Conocer, comprender, aplicar, diseñar, implementar, modificar y probar una aplicación Web completa (75%). Será imprescindible superar todos y cada uno de los hitos temporales de la práctica para poderla aprobar en la

evaluación continua. Los detalles de presentación, de hitos temporales, de requisitos mínimos de la práctica entregada y de puntuación serán publicados previamente en los recursos web de la asignatura.

## Evaluación sólo prueba final:

Evaluación de test: Completud y calidad de las respuestas del test (15%).

**Práctica:** Cumplimiento y Calidad del resultado de Conocer, comprender, aplicar, diseñar, implementar, modificar y probar una aplicación Web completa (50%). Los detalles de presentación, de requisitos mínimos de la práctica entregada y de puntuación serán publicados previamente en los recursos web de la asignatura.

**Examen Final:** Completud y calidad de las respuestas (35%). Consiste en la defensa de la práctica, siendo la nota máxima la obtenida en la práctica.

## 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Educativa	Recursos web	http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3269
Videos formativos	Recursos web	https://www.youtube.com/miw-upm

Basico	Recursos web	https://spring.io/docs/reference
		Pro Spring 5. An In-Depth Guide to the
Complementario	Bibliografía	Spring Framework and Its Tools 
		Authors: Cosmina, I., Harrop, R., Schaefer,
		C., Ho, C. 2017
Basico.	Recursos web	https://www.python.org/

#### 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura

El Máster en Ingeniería Web está disponible en dos modalidades 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 la plataforma Moodle de la asignatura se publicarán los detalles del enunciado de la práctica, los requisitos técnicos de contenidos mínimos para su aprobado y la distribución de puntos en su evaluación.

En la asignatura se potencia el desarrollo práctico y colaborativo de una aplicación completa, entre todos los alumnos, sin tener en cuenta la modalidad del alumno. La aplicación a desarrollar es un (TPV- Terminal Punto de Venta) mediante los frameworks de Angular y Spring.

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 on-line.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

