	(	Guia docente			
	Datos Identificativo	os		2022/23	
Asignatura (*)	Programación Avanzada		Código	614G01030	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			'	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Optativa	6	
Idioma	Castellano			-	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías	da InformaciónComputación	1		
Coordinador/a	Bellas Permuy, Fernando	Correo electrónio	o fernando.bellas	@udc.es	
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel	Correo electrónio	o manuel.alvarez	@udc.es	
	Bellas Permuy, Fernando		fernando.bellas	@udc.es	
	Raposo Santiago, Juan		juan.raposo@u	dc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal	1	1		
Descripción general	Esta materia se centra en el desarrollo de	e aplicaciones, usando una	arquitectura basada	a en capas mediante el empleo de	
	frameworks modernos. Se toma como ca	so de estudio el desarrollo	de una aplicación w	eb SPA. No obstante, muchas de	
	las ideas aplican, directa o indirectamente, al desarrollo de otro tipo de aplicaciones. El enfoque de la materia es				
	fundamentalmente práctico.				

	Competencias del título		
Código	igo Competencias del título		
A27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles.		
A28	Capacidad de identificar y analizar problemas, y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la		
	base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.		
B1	Capacidad de resolución de problemas		
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su		
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Capacidad para diseñar e implementar aplicaciones mediante el uso de frameworks modernos y técnicas de diseño estándar.	A27	B1	C3
	A28		

	Contenidos
Tema	Subtema
Parte I. Introducción.	Tema 1. Introducción al Desarrollo de Aplicaciones con Frameworks Modernos.
Parte II. Desarrollo de un Backend en Java.	Tema 2. Capa Acceso a Datos con Spring y JPA.
	Tema 3. Capa Lógica de Negocio con Spring.
	Tema 4. Capa Servicios REST con Spring.
Parte III. Desarrollo de un Frontend Web SPA en JavaScript.	Tema 5. Desarrollo Basado en Componentes con React.
	Tema 6. Gestión de Estado con Redux.
	Tema 7. Caso de Estudio: Frontend de una Sencilla Tienda de Comercio Electrónico.
Parte IV. Colofón.	Tema 8. Arquitecturas y Tecnologías Relacionadas.

Planificación

Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
A27 A28 B1 C3	21	63	84
A27 A28 B1 C3	1	8	9
A27 A28 B1 C3	1	12	13
A27 A28 B1 C3	21	21	42
	2	0	2
	A27 A28 B1 C3 A27 A28 B1 C3 A27 A28 B1 C3	A27 A28 B1 C3 21 A27 A28 B1 C3 1 A27 A28 B1 C3 1	presenciales / trabajo autónomo  A27 A28 B1 C3 21 63  A27 A28 B1 C3 1 8  A27 A28 B1 C3 1 12

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	A lo largo del curso se desarrolla una práctica (en grupo) en la que se construye una aplicación web SPA. La aplicación se
TIC	desarrolla en dos iteraciones. En la primera iteración se implementa el backend. En la segunda iteración se implementa el
	frontend.
Prueba de respuesta	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que la/el estudiante ha asimilado los conceptos
múltiple	correctamente. El examen tipo test se compone de un conjunto de preguntas con varias respuestas posibles, de las que sólo
	una es correcta. Las preguntas no contestadas no puntúan y las contestadas erróneamente puntúan negativamente.
Trabajos tutelados	Opcionalmente, cada estudiante puede presentar un trabajo tutelado individual como parte de la segunda iteración,
	consistente en aplicar algunas tecnologías o técnicas de diseño adicionales a la práctica. De manera autónoma, la/el
	estudiante deberá estudiar estas tecnologías o técnicas de diseño adicionales y aplicarlas a la práctica.
Sesión magistral	Clases impartidas por el profesorado mediante la proyección de diapositivas. Las clases tienen un enfoque totalmente
	práctico, explicando los conceptos teóricos mediante el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las diapositivas y el
	código fuente de los ejemplos y los casos de estudio están disponibles a través de Moodle.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas a través de	Prácticas a través de Tutorías y consultas vía correo electrónico o Teams para dudas específicas.		
TIC	TIC Presencia del profesor/a en el laboratorio para ayudar al alumno/a en el desarrollo de la práctica.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta	A27 A28 B1 C3	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que la/el estudiante	30
múltiple		ha asimilado los conceptos correctamente.	
Prácticas a través de	A27 A28 B1 C3	La entrega de las dos iteraciones es obligatoria.	50
TIC			
Trabajos tutelados	A27 A28 B1 C3	La realización del trabajo tutelado es opcional.	20

## Observaciones evaluación

## Para aprobar la asignatura es preciso obtener:

Un mínimo de 2,5 puntos (sobre 5) en cada una de las dos iteraciones de la práctica. Un mínimo 4 puntos (sobre 10) en el examen tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la nota final, que se calcula como: Nota práctica = nota iteración 1 + nota iteración 2. Nota final = 0,50 \* nota práctica + 0,30 \* nota examen + 0,20 \* nota trabajo tutelado. Para las/los estudiantes con matrícula a tiempo parcial, tanto en la primera oportunidad como en la segunda, el tamaño de la práctica será menor, sin que ello suponga un perjuicio en la nota de la práctica.

## Fuentes de información

Básica	C. Bauer, G. King, <b> Java Persistence with Hibernate </b> , <b>2nd edition </b> , Manning, 2016.C. Walls, <b>Spring</b>
	in Action, 3rd edition, Manning, 2011.C. Walls, <b>Spring Boot in Action</b> , Manning, 2015.J. D. Isaacks,
	 b>Get Programming with JavaScript Next, Manning, 2018.M. T. Thomas, <b>React in Action</b> , Manning,
	2018.M. Garreau, W. Faurot, <b>Redux in Action</b> , Manning, 2018.Sitios web dos frameworks e ferramentas
	empregados na materia.C. Bauer, G. King, Java Persistence with Hibernate, 2nd edition, Manning, 2016.C. Walls,
	Spring in Action, 3rd edition, Manning, 2011.C. Walls, Spring Boot in Action, Manning, 2015.J. D. Isaacks, Get
	Programming with JavaScript Next, Manning, 2018.M. T. Thomas, React in Action, Manning, 2018.M. Garreau, W.
	Faurot, Redux in Action, Manning, 2018. Sitios web dos frameworks e ferramentas empregados na materia.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Interfaces Hombre Máquina/614G01022
Arquitectura del Software/614G01026
Asignaturas que continúan el temario
Marcos de Desarrollo/614G01052
Herramientas de Desarrollo/614G01054
Otros comentarios
Es necesario tener soltura en la lectura de información en Inglés (toda la bibliografía, recursos Web y libros, está en Inglés).

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías