		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2019/20
Asignatura (*)	Programación Avanzada Código		614G01030		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		,		'
	'	Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Optativa	6
Idioma	Castellano		,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmaciónComputación	1	
Coordinador/a	Bellas Permuy, Fernando		Correo electrónic	fernando.bellas@udc.es	
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel		Correo electrónic	manuel.alvarez@udc.es	
	Bellas Permuy, Fernando			fernando.bellas	@udc.es
	Losada Perez, Jose			jose.losada@ud	dc.es
	Raposo Santiago, Juan		juan.raposo@udc.es		dc.es
Web	moodle.udc.es			'	
Descripción general	Esta materia se centra en el desa	arrollo de aplica	aciones, usando una	arquitectura basada	en capas mediante el empleo d
	frameworks modernos. Se toma	como caso de e	estudio el desarrollo (le una aplicación we	eb SPA. No obstante, muchas de
	las ideas aplican, directa o indire	ctamente, al de	esarrollo de otro tipo	le aplicaciones. El e	enfoque de la materia es
	fundamentalmente práctico.				

	Competencias del título		
Código	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	СЗ
	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

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas a través de TIC	A27 A28 B1 C3	21	63	84
Prueba de respuesta múltiple	A28 A27 B1 C3	1	8	9
Trabajos tutelados	A27 A28 B1 C3	1	12	13
Sesión magistral	A27 A28 B1 C3	21	21	42
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación cón do carácter or	iontativo considerando	la hotorogonoidad do	os alumnos

(*)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 obligatorias y una tercera opcional. En la primera iteración se implementa el backend. En la		
	segunda iteración se corrigen los errores detectados por el profesor en la primera iteración y se implementa el frontend. Si el		
	alumno realiza alguno de los trabajos tutelados propuestos, es posible presentar una tercera iteración. En esta tercera		
	iteración, se pueden corregir los errores detectados por el profesor en la segunda iteración y hacer o mejorar los trabajos		
	tutelados.		
Prueba de respuesta	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente. El		
múltiple	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	Se proponen dos trabajos tutelados opcionales, consistentes en aplicar algunas tecnologías o técnicas de diseño adicionales		
	a la práctica. De manera autónoma, el alumno deberá estudiar estas tecnologías o soluciones de diseño adicionales y		
	aplicarlas a la práctica. El primer trabajo se puede realizar durante la primera o la tercera iteración. El segundo trabajo se		
	puede realizar durante la segunda o la tercera iteración.		
Sesión magistral	Clases impartidas por el profesor mediante la proyección de transparencias. Las clases tienen un enfoque totalmente		
	práctico, explicando los conceptos teóricos mediante el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las transparencias y el		
	código fuente de los ejemplos y los casos de estudio están disponibles a través de la plataforma de docencia de la		
	universidad.		

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Prácticas a través de	Prácticas a través de Se realizarán varias sesiones para ayudar al estudiante en el desarrollo de la práctica.		
TIC			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción Calific	
Prueba de respuesta	A28 A27 B1 C3	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha	
múltiple		asimilado los conceptos correctamente.	
Prácticas a través de	A27 A28 B1 C3	La entrega de las dos primeras iteraciones es obligatoria. La primera iteración no lleva	40
TIC		asociada una nota (pero su entrega es obligatoria). Tras la corrección de la segunda	
		iteración, el profesor pone una nota provisional al alumno. Esta nota será definitiva si	
		el alumno no presenta la tercera iteración. Si el alumno realiza alguno de los trabajos	
		tutelados propuestos, es posible presentar una tercera iteración. En esta tercera	
		iteración, se pueden corregir los errores detectados por el profesor en la segunda	
		iteración y hacer o mejorar los trabajos tutelados. El profesor vuelve a corregir la	
		práctica y los trabajos tutelados y les pone la nota definitiva.	
Trabajos tutelados	A27 A28 B1 C3	La realización de los trabajos tutelados es opcional.	20

Observaciones evaluación

2/3



Para aprobar la asignatura es preciso obtener:

Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la evaluación de la práctica. Un mínimo 4,5 puntos (sobre 10) en el examen tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la nota final, que se calcula como: 0,40*notaPractica + 0,40*notaExamen + 0,20*notaTrabajosTutelados. Para los alumnos con matrícula a tiempo parcial, tanto en la primera oportunidad como en la segunda, el tamaño de la práctica y los trabajos tutelados será menor, sin que ello suponga un perjuicio en su calificación.

	Fuentes de información
Básica	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,
	 b>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 de los frameworks y herramientas
	empleados en la asignatura.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 de los frameworks y herramientas empleados en la asignatura.
Complementária	

Recomendaciones
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