		Guía D	ocente			
Datos Identificativos			2012/13			
Asignatura (*)	Integración de Sistemas Código		Código	614111503		
Titulación	Enxeñeiro en Informática					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	Anual	Qu	into	Troncal	12	
Idioma	Castelán				·	
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Co	omunicacións				
Coordinación	Bellas Permuy, Fernando		Correo electrónio	co fernando.bellas	@udc.es	
Profesorado	Profesorado Álvarez Díaz, Manuel		Correo electrónio	co manuel.alvarez	manuel.alvarez@udc.es	
Bellas Permuy, Fernando			fernando.bellas	fernando.bellas@udc.es		
Gestal Pose, Marcos				marcos.gestal@	udc.es	
	Pedreira Souto, Maria de las Nieves			nieves.pedreira	@udc.es	
	Raposo Santiago, Juan			juan.raposo@uc	lc.es	
	Vázquez Naya, José Manuel			jose.manuel.vaz	quez.naya@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es					
Descrición xeral	Esta asignatura se centra en el diseño e implementación de aplicaciones Web con tecnologías Java POJO (en particular,					
	Tapestry, Spring e Hibernate) y .NET, haciendo especial énfasis en el desarrollo de aplicaciones Web. En la asignatura se					
	estudian tanto las tecnologías como	o las técnicas de	e diseño más releva	ntes. El enfoque de la	asignatura es fundamentalmente	
	práctico, por lo que la nota de la práctica tiene un peso muy importante en la nota final.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o
	desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A7	Saber especificar, deseñar e implementar un sistema de información, empregando bases de datos.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В7	Comunicarse de maneira efectiva en calquera contorno de traballo.
B11	Razoamento crítico.
B14	Coñecemento de idiomas.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Conocer los principios arquitectónicos fundamentales de las aplicaciones empresariales.	A1	B1	СЗ
conocci los principlos disquitostorilos situadantentales de las aplicaciones empresanales.	A7	B3	C6
	/	B5	C7
		B6	C8
		B7	
		B11	
		B14	
Conocer tecnologías Java POJO.	A1	B1	СЗ
	A7	В3	C6
		B5	C7
		B6	C8
		B7	
		B11	
		B14	
Conocer las tecnologías básicas de la plataforma .NET.	A1	B1	C3
	A7	В3	C6
		B5	C7
		B6	C8
		B7	
		B11	
		B14	
Conocer técnicas de diseño para desarrollar aplicaciones empresariales mediante una arquitectura en capas, haciendo	A1	B1	C3
especial énfasis en el desarrollo de aplicaciones Web.	A7	В3	C6
		B5	C7
		B6	C8
		B7	
		B11	
		B14	
Desarrollar aplicaciones Web con tecnologías Java POJO y .NET.	A1	B1	C3
	A7	В3	C6
		B5	C7
		B6	C8
		B7	
		B11	
		B14	

	Contidos
Temas	Subtemas
[Java POJO] Tema 1. Introducción a las tecnologías Java.	Características de las aplicaciones empresariales.
	Tecnologías Java.
	Alternativas a las tecnologías Java.
	XML.
[Java POJO] Tema 2. Introducción al lenguaje XML.	Introducción.
	Campos de aplicación de XML.
[Java POJO] Tema 3. Diseño e implementación de la capa	Tutorial de JDBC.
modelo.	Diseño de la capa modelo.
	Implementación de la persistencia con Hibernate.
	Implementación de los casos de uso con Spring.
	Implementación de las pruebas de integración con Spring y JUnit.
	Otros aspectos de Hibernate.

[Java POJO] Tema 4. Diseño e implementación de la capa	Tutorial de Servlets y JSPs.
Web.	Tutorial de Tapestry.
	Caso de estudio: diseño e implementación de la capa Web de MiniBank.
[.NET] Tema 5. Introducción a .NET.	Acceso a datos con ADO .NET.
	Windows Forms.
	Aplicaciones Web: ASP.NET.
	Herramientas de desarrollo.
[.NET] Tema 6. El lenguaje C#.	Namespaces.
	Sistema de tipos unificado.
	Tipos predefinidos.
	Clases.
	Estructuras (struct).
	Enumeraciones.
	Interfaces.
	Entrada / Salida por consola.
	Sentencias.
	Colecciones.
	Generics.
[.NET] Tema 7. Diseño e implementación de la capa modelo.	Tutorial de ADO.NET.
	Tutorial de Entity Framework.
	Inyección de dependencias.
	Diseño de la capa modelo.
	Pruebas.
[.NET] Tema 8. Diseño e implementación de la capa Web.	Tutorial de ASP.NET.
	Caso de estudio: diseño e implementación de la capa Web de MiniBank.
	Caso de estudio: diseño e implementación de la capa Web de MiniPortal.

PI	lanificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	90	0	90
Prácticas a través de TIC	60	130.5	190.5
Proba de resposta múltiple	1.5	10	11.5
Atención personalizada	8	0	8
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácte	r orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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 Web de docencia de la universidad.
Prácticas a través de	A lo largo del curso se desarrolla una práctica (en grupos de tres personas) que se compone de dos aplicaciones Web, una
TIC	implementada con Java POJO y otra con .NET. Ambas aplicaciones están integradas mediante XML sobre HTTP, de manera
	que la aplicación .NET pueda acceder a parte de la funcionalidad y datos de la aplicación Java EE. Cada aplicación se
	desarrolla en dos iteraciones, realizándose una entrega obligatoria en cada una. En la primera se implementa la parte inicial.
	El objetivo de esta primera iteración es intentar garantizar que el alumno enfoca bien el desarrollo de la aplicación. Para ello,
	el profesor intenta detectar errores importantes, y en ese caso, orienta al alumno hacia su resolución. En la segunda iteración
	el alumno corrige los errores detectados en la primera y añade el resto de funcionalidades.



Proba de resposta	Se realizarán dos exámenes tipo test, uno para Java POJO y para .NET. El objetivo de los exámenes tipo test es comprobar
múltiple	que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente. Cada 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.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	Se realizarán varias sesiones para explicar aspectos específicos a la práctica.
TIC	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de	Cada aplicación Web se corrige al final de cada una de las dos iteraciones. La corrección de la primera	75
TIC	iteración no lleva asociada una nota (pero su entrega es obligatoria). Por el contrario, se pretende asegurar	
	que el alumno enfoque bien el desarrollo de la aplicación. El profesor pone la nota de la aplicación durante la	
	corrección de la segunda iteración.	
Proba de resposta	Para que la nota del examen tipo test correspondiente a cada una de las dos partes (Java POJO o .NET) se	25
múltiple	tenga en cuenta, es necesario tener aprobada la aplicación correspondiente a esa parte. En otro caso, la nota	
	(si existe) se descarta.	
Outros		

## Observacións avaliación

Para aprobar la asignatura es preciso aprobar cada una de las dos partes. Para aprobar cada parte es preciso obtener:

Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la evaluación de la aplicación Web.Un mínimo 4,5 puntos (sobre 10) en el examen tipo test.Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la nota final de esa parte, que se calcula como: 0,75\*notaPractica + 0,25\*notaExamen.NOTA: en caso de que se cumplan los dos primeros criterios, pero no el tercero, se tendrá que repetir el examen.La nota final de la asignatura se calcula como la media de la nota final de cada parte.

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Page manufactions	
Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Observacións	
ra cursar la asignatura es fundamental tener conocimientos de patrones de diseño y programación en Java.	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías