



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Marcos de Desenvolvemento		Código	614G01052
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n	Gestal Pose, Marcos	Correo electr3nico	marcos.gestal@udc.es	
Profesorado	Gestal Pose, Marcos	Correo electr3nico	marcos.gestal@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es			
Descrici3n xeral	Esta asignatura se centra en el dise1o e implementaci3n de aplicaciones Web con tecnoloxías .NET haciendo especial 3nfasis en el desarrollo de aplicaciones Web empresariales. En la asignatura se estudian tanto las tecnoloxías como las t3cnicas de dise1o m3s relevantes. El enfoque de la asignatura es fundamentalmente pr3ctico, por lo que la nota de la pr3ctica tiene un peso importante en la nota final.			

Competencias da titulaci3n	
C3digo	Competencias da titulaci3n
A27	Capacidade de dar soluci3n a problemas de integraci3n en funci3n das estratexias, est3ndares e tecnoloxías dispo1nibles.
A28	Capacidade de identificar e analizar problemas, e dese1ar, desenvolver, implementar, verificar e documentar soluci3ns s3ftware sobre a base dun co1ecemento adecuado das teorías, modelos e t3cnicas actuais.

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulaci3n
		A28
		A27

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducci3n a .NET	Acceso a datos con ADO .NET. Windows Forms. Aplicaciones Web: ASP.NET. Herramientas de desarrollo.
2. El lenguaje C#.	Namespaces. Sistema de tipos unificado. Tipos predefinidos. Clases. Estructuras (struct). Enumeraciones. Interfaces. Entrada / Salida por consola. Sentencias. Colecciones. Generics.



3. Diseño e implementación de la capa modelo.	Tutorial de ADO.NET. Tutorial de Entity Framework. Inyección de dependencias. Diseño de la capa modelo. Pruebas.
4. 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.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta múltiple	1	9	10
Sesión maxistral	21	21	42
Traballos tutelados	5	25	30
Prácticas a través de TIC	10	50	60
Atención personalizada	8	0	8

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta múltiple	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos 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.
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.
Traballos tutelados	La práctica desarrollada durante el curso contendrá una serie de apartados optativos que servirán para que el alumno profundice por su cuenta en determinados aspectos. Para ello contará con el seguimiento y atención del profesor en las tutorías de la materia.
Prácticas a través de TIC	A lo largo del curso se desarrolla una práctica (en grupo) en la que se desarrolla una aplicación web .NET. La aplicación se desarrolla en una serie 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 las posteriores iteraciones el alumno corrige los errores detectados en las previas y añade el resto de funcionalidades. Únicamente la última de las iteraciones lleva asociada una nota.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Desarrollo aplicación web empresarial	40
Traballos tutelados	Evaluación apartados optativos práctica.	20



Proba de resposta múltiple	Examen tipo test con preguntas relacionadas con el desarrollo de la práctica	40
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----

Observacións avaliación

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: $0,60 \cdot (\text{notaPractica} + \text{notaTrabajosTutelados}) + 0,40 \cdot \text{notaExamen}$.

Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Arquitectura do Software/614G01221

Materias que continúan o temario

Paradigmas de Programación/614G01014

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

Programación Avanzada/614G01030

Observacións

(*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