		Guia de	ocente		
	Datos Identifica	ativos			2015/16
Asignatura (*)	Interfaces Hombre Máquina			Código	614G01022
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tero	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinador/a	Cabrero Souto, David		Correo electrónico	david.cabrero@	udc.es
Profesorado	Barreira Rodriguez, Noelia		Correo electrónico	noelia.barreira@	@udc.es
	Cabrero Souto, David			david.cabrero@	udc.es
	Gonzalez Penedo, Manuel			manuel.gpened	lo@udc.es
	Novo Bujan, Jorge			j.novo@udc.es	
	Ortega Hortas, Marcos			m.ortega@udc.	es
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A19	Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los sistemas de
	información, incluidos los basados en web.
A23	Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y
	aplicaciones informáticas.
B1	Capacidad de resolución de problemas
B2	Trabajo en equipo
B4	Capacidad para organizar y planificar
В7	Preocupación por la calidad
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	oetencia	as del
		título	
Aprender a diseñar unha interfaze de usuario tendo en conta as medidas e estándares de evaliación existentes	A19	B1	C3
(accesibilidade, usabilidade e eficiencia).	A23	B2	C6
			C7
Coñecer os patrons de diseño software e saber aplicar e implementar o mais axeitado a cada caso.	A19	B1	C3
	A23	B2	C6
		B4	C7
		В7	

Contenidos		
Tema Subtema		
Introdución	Introducción ás interfaces de usuario	
	Conceptos de interfaces	

Interfaces gráficas	Interfaces de escritorio
	Interfaces para dispositivos mobiles
Interfaces baseadas en Web	Tecnologías Web
	Desarrollo de interfaces Web
	Web Mobil
Accesibilidade	Conceptos de accesibilidade
	Aplicación ás interfaces de usuario
Testing	Usabilidade
	Pruebas software
Outras interfaces	Interfaces non convecionais
	Tendencias no desenrolo de interfaces de usuario

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B7 C3 C6 C7	30	39	69
Seminario	B2 B7 C3 C6 C7	4	6	10
Trabajos tutelados	A19 A23 B1 B2 B4 B7 C3 C6 C7	6	12	18
Prácticas de laboratorio	A19 A23 B1 B2 B4 B7 C3 C6 C7	18	27	45
Actividades iniciales	B4	1	0	1
Atención personalizada		7	0	7

Metodologías Metodologías Descripción Sesión magistral Exposición oral complemetada co uso de medios audiovisuais e a introducción de preguntas dirixidas os estudantes, coa finalidade de transmitires coñecementos e facilitar a apredizaxe. Tamen e coñecida coma "conferencia", "método expositivo" ou "lección maxistral". Seminario Técnica de traballo en grupo que ten a finalidade do estudio intensivo dun tema. Trabajos tutelados Metodoloxía para promover a aprendizaxe autonoma dos estudantes, baixo a tutela do profesor, en escenarios variados (académico e profesional). Esta referida prioritariamente a aprendizaxe de "como facer as cousas". Constitue unha opción baseada na asunción polos estudantes da responsabilidade da sua propia aprendizaxe. Este sistema basease en dous elementos básicos: a aprendizaxe independiente dos estudantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor. Prácticas de Metodoloxía que permete os estudantes aprenderes por medio da realización de actvidades de carácter prático, coma demostracións, exercicios, experimentos e investigacións. laboratorio Actividades iniciales Actividades que se levan a cabo antes de iniciares calquer proceso de aprendizaxe coa fin de coñecer as competencias, intereses e/ou motivacios que posee o alumnado para o logro dos obxetivos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	A propia metodoloxia imprica o seguemento personalizado da labor de auto-apredizaxe do estudante.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A19 A23 B1 B2 B4 B7	O estudante deberá realizar varios traballos prácticos. Cada un avaliarase de xeito	30
laboratorio	C3 C6 C7	individual.	
		A valoración máxima de cada traballo indicarase na presentación do mesmo.	
Sesión magistral	B7 C3 C6 C7	A avaliación realizarase mediante a clásica proba escrita.	60
Trabajos tutelados	A19 A23 B1 B2 B4 B7	O estudante deberá preparar de manera autónoma varios traballos. Cada un	10
	C3 C6 C7	avaliarase de xeito individual.	
		A valoración máxima de cada traballo indicarase na presentación do mesmo.	

Observaciones evaluación

Especialmente en las prácticas de laboratorio, se penalizará todos aquellos métodos de trabajo y resultados contrarios a las competencias asociadas.

Fuentes de información			
Básica - W3C (). http://w3.org.			
	- Jeffrey Zeldman (). Designing with web standards.		
	- Mark Pilgrim (). HTML5 Up and running.		
	- Maximiliano Firtman (). Programming the Mobile Web.		
	- Wilbert O. Galitz (). The Essential Guide to User Interfaces Design.		
	- Jenifer Tidwell (). Designing interfaces.		
	- Lukas Mathis (). Designed for Use.		
	- Gnome (). http://gnome.org.		
	- (). gtk.org.		
Complementária			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Diseño Software/614G01015
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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