		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Diseño de Interfaces			Código	730529014
Titulación	Máster Universitario en Deseño, D	esenvolveme	nto e Comercializació	on de Videoxogos	'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Info	rmaciónSocioloxía e	Ciencias da Comuni	cación
Coordinador/a	López Garrrido, Mercedes Marina Correo electrónico mercedes.lopez@udc.es				
Profesorado	Castro Pena, Luz Correo electrónico maria.luz.castro@udc.es				
	López Garrrido, Mercedes Marina			mercedes.lopez	@udc.es
Web					
Descripción general	La materia pretende formar al alun	nnado en las t	técnicas más comune	es de creación e idea	ación de interfaces, desde el
	punto de vista del diseño visual, la	punto de vista del diseño visual, la disposición de elementos en pantalla y la usabilidad y experiencia de usuario.			experiencia de usuario.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A14	CE14 - Diseñar y crear los sistemas de interacción y de retroalimentación para un videojuego
A15	CE15 - Crear los documentos necesarios para conceptualizar el diseño de un videojuego
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
В6	CG1 - Capacidad de organización y planificación, especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los contenidos audiovisuales digitales que componen un videojuego
B7	CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de contenidos digitales interactivos
B8	CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de estudio
B11	CG6 - Capacidad crítica y autocrítica, necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la calidad del trabajo, los resultados y las soluciones propuestas
B12	CG7 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo compromisos de cara al grupo
B14	CG9 - Capacidad de diseño y gestión de proyectos, resolviendo los aspectos narrativos, técnicos y de gestión del proyecto de videojuego
C1	CT1 - Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita
C2	CT2 - Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C3	CT3 - Habilidad para a gestión de la información
C4	CT4 - Capacidad de abstracción, análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas
C5	CT5 - Asunción de la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida y capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos



C6	CT6 - Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas y utilizar el conocimiento, tecnología e información disponibles para resolver los
	problemas con los que debe de enfrentarse
C7	CT7 - Comprender y valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en la profesión y en el
	avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C8	CT8 - Conocimiento y utilización de las nuevas tecnologías necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de
	su vida

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Diseñar las interfaces de usuario de un videojuego.	AP14	BP1	CP2
	AP15	BP2	CP3
		BP3	CP4
		BP5	CP6
		BP6	CP8
		BP7	
		BP8	
		BP11	
		BP12	
		BP14	
Diseñar las interfaces visuales que aparecen en la pantalla del juego estructurando correctamente la información e integrando	AP14	BP1	CP2
elementos tanto interactivos como no interactivos.	AP15	BP2	CP3
		BP3	CP4
		BP5	CP6
		BP6	CP8
		BP7	
		BP8	
		BP11	
		BP12	
		BP14	
Adquirir conocimientos para diseñar la interacción física con el juego.	AP14	BP1	CP1
	AP15	BP2	CP2
		BP3	CP3
		BP4	CP4
		BP5	CP5
		BP6	CP6
		BP7	CP7
		BP8	CP8
		BP11	
		BP12	
		BP14	
Identificar las acciones necesarias y su correspondencia con los distintos dispositivos físicos que se pueden emplear para	AP14	BP2	CP4
manejar un juego.	AP15	BP7	CP6
		BP12	CP8
		BP14	
Realizar el diseño de interfaces en función del género del juego y en coherencia con el estilo, narrativa y jugabilidad del	AP14	BP1	CP3
mismo.	AP15	BP2	CP4
		BP3	
		BP7	
		1	1

Contenidos			
Tema	Subtema		
TEMA 1: Introducción	1.1. Definición de interfaz		
	1.2. Evolución		
	1.3. Concepto		
	1.4. Estilos: diegéticas, no diegéticas, espaciales, meta y combinadas		
TEMA 2: Diseño de la interfaz	2.1. Integración en el documento de diseño		
	2.2. Reglas y modelos		
	2.3. Proceso de diseño		
	2.4. Problemas		
TEMA 3: Interfaces y experiencia de usuario	3.1. Conceptos básicos		
	3.2. Principios de diseño		
	3.3. Métodos de evaluación y mejora		
	3.4. Buenas interfaces		

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 B1 B3 B4 B5 B8 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	20	10	30
Trabajos tutelados	A14 A15 B2 B3 B6 B7 B8 B11 B12 B14 C2 C3 C4 C6 C8	1	42	43
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases expositivas en las que se desarrollarán los temas indicados en el punto de contenidos, explicando teorías y tendencias		
	relacionadas con cada uno de ellos y mostrando ejemplos específicos que faciliten la comprensión.		
Trabajos tutelados	El alumnado, en grupo o de forma individual, elaborará prácticas diarias relacionadas con UX/UI y un trabajo final consistente		
	en el diseño de interfaz (para distintos dispositivos) de un videojuego.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El alumnado recibirá atención personalizada en el aula durante la realización de los trabajos tutelados, al igual que en las
	horas de tutorías, que deben ser concertadas previamente con el profesorado a través de su correo electrónico.
	El alumnado con dispensa académica deben contactar con el profesorado antes del 16 de abril, a fin de acordar un intinerario
	personalizado que permita suplir las ausencias a las sesiones magistrales, horas de trabajo en aula y a la conferencia / masterclass planificadas.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Sesión magistral	A15 B1 B3 B4 B5 B8	La asistencia y participación en clase será valorada positivamente	5
	B11 C1 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		
Trabajos tutelados	A14 A15 B2 B3 B6 B7	El trabajo tutelado, entendiendo por tal la entrega final que debe hacer el alumnado a	95
	B8 B11 B12 B14 C2	través del Moodle, así como los trabajos parciales hechos en el aula (realizados y	
	C3 C4 C6 C8	entregados en cada sesión) constituyen el criterio fundamental de evaluación de la	
		materia, pues en ellos serán plasmados los conocimientos adquiridos a lo largo de las	
		sesiones magistrales y del seminario.	

Observaciones evaluación

Alumnado presencialEl alumnado presencial será evaluado en función de los trabajos de prácticas entregados en cada sesión de clase (realizados y entregados durante las mismas) y el trabajo final de la asignatura (entregado en tiempo y forma, cumpliendo con los requisitos especificados para el mismo). Para la superación de la materia será necesario que ambas partes sumen, como mínimo, 5,0 puntos.

Alumnado con dispensa académica, segunda oportunidad y convocatoria extraordinaria El alumnado con dispensa académica será evaluado en función de los mismos criterios, aunque se establecerá formalmente entre profesorado y cada alumno/a la forma, plazo y formato de entrega de las prácticas diarias. En el caso de suspender, la evaluación en la segunda oportunidad y convocatoria extraordinaria será idéntica, pero si el/la estudiante tiene aprobada una parte de los trabajos tutelados, solo deberá examinarse de la parte suspensa. La vigencia de la nota de la parte aprobada quedará limitada a la convocatoria del año académico en curso. Plagio La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

	Fuentes de información		
Básica	- Hassan Montero, Y. (2017). Experiencia de Usuario: Principios y Métodos. Granada: Hassan Montero, Y.		
	- Ordóñez, Juan P. (2018). Diseño de videojuegos. Madrid: Editorial Síntesis		
	- Mora Fernández, J. (2009). La interfaz hipermedia: el paradigma de la comunicación interactiva. Madrid: Fundación		
	Autor		
Complementária	- Cordella Sandoval, P. C. (2011). Uso de interfaces tangibles para mejorar la interacción en los videojuegos.		
	Santiago de Chile: Universidad de Santiago de Chile		
	- Thompson, J. (2008). Videojuegos: manual para diseñadores gráficos. Barcelona: Gustavo Gili		
	- González, D. (2015). Diseño de videojuegos: da forma a tus sueños. Paracuellos del Jarama: Ra-Ma		
	- Bateman, C. (2011). Game Writing Narrative Skills for Videogames. Boston: 2011		
	- Gros, B. (2008). Vídeojuegos y aprendizaje. Barcelona: Graó		
	- Quesnel, J., Guerrero, H. e Ávila, N. (2017). Manual de desarrollo de videojuegos. México: Centro de Cultura Digital		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Diseño de Jugabilidad/730529011	
Diseño Narrativo/730529003	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Diseño de Jugabilidad/730529011	
Diseño Narrativo/730529003	
Asignaturas que continúan el temario	
Desarrollo de Interfaces y Experiencia de Usuario/730529027	
Otros comentarios	



Green Campus1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. La entrega se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. De realizarse en papel: No se emplearán plásticos. Se realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. 2. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. 3. Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales. 4. Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...). 5. Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. 6. Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas. 7. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimente dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) 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