		Guia do	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Informática para la creación de web y vídeo Código			616G01017		
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual				'	
		Descrip	otores			
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Segu	ndo	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego	1	'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Infor	maciónComputación			
Coordinador/a	Santos López, Iria María Correo electrónico iria.santos@udc.es					
Profesorado	Santos López, Iria María		Correo electrónico	iria.santos@udc.es		
Web						
Descripción general	El objetivo de la asignatura es co	onocer tanto los t	fundamentos como las	s herramientas ne	cesarias asociadas a dos	
	aspectos muy importantes hoy e	n día en numero	sos proyectos audiovi	suales: la creació	n web y el manejo de información	
	multimedia. Desde un punto de v	nto de vista práctico, el objetivo principal de esta materia es dar a conocer a los alumnos la				
	existencia de herramientas que facilitan el diseño y que permiten la optimización del material a publicar, sin olvidar el					
	aspecto teórico y de fundamentos.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Comunicar mensajes audiovisuales.
A2	Crear productos audiovisuales.
А3	Gestionar proyectos audiovisuales.
A7	Conocer las técnicas de creación y producción audiovisual.
A8	Conocer la tecnología audiovisual.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B8	Utilizar las herramientas basicas de las tecnologias de la informacion y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
В9	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadania abierta, culta, critica, comprometida, democratica y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien comun.
C1	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C2	Valorar criticamente el conocimiento, la tecnologia y la informacion disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C3	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Valorar la importancia que tiene la investigacion, la innovacion y el desarrollo tecnologico en el avance socioeconomico y cultural de la
	sociedad.
	1

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Comunicar contenidos mediante web	A2	B8	C2
	A7		C3
	A8		
Diseñar materiales y contenidos multimedia para su publicación en web	A1	В8	
	A2		
	A7		
	A8		
Gestionar la creación de contenidos en función del entorno y objetivo		B1	
		B2	
		В3	
		B4	
		B5	
		B8	
		В9	
Investigar y analizar las necesidades de un desarrollo multimedia así como gestionar proyectos	A2	B8	C1
	А3		C2
			СЗ
			C4

Contenidos				
Tema	Subtema			
Sitios Web	Características y evolución: web 1.0, 2.0, ?			
	Análisis y planificación de un sitio web.			
	Mapas de navegación.			
	Estructura y guía de estilo.			
	Usabilidad y accesibilidad.			
HTML	Introducción a los lenguajes de marcado.			
	Etiquetas básicas de composición de texto.			
	Atributos de la página.			
	Vídeos, imágenes y enlaces.			
	Etiquetas para la creación de listas y tablas.			
	Formularios.			
Herramientas de creación de sitios web	Ambiente de trabajo.			
	Inserción de etiquetas básicas.			
	Composición.			
	Hojas de estilo.			
	Adaptación a diferentes dispositivos.			
Publicación y gestión de sitios web	Alojamiento.			
	CMS.			
	Posicionamiento en buscadores (SEO).			

	Planificac	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A7 A8 B8 C1	17	5	22
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 B1 B2 B3	7	25	32
	B4 B5 B8 B9 C2 C4			
Presentación oral	A7 B2 B3 B4 B5 B8	2	1	3
	B9 C3			

Prueba objetiva	A7 A8 B1 B4 B5 B8	4	4	8
Prácticas de laboratorio	A2 A7 A8 B1 B2 B3	30	45	75
	B8 B9 C2 C3			
Atención personalizada		10	0	10

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Presentaciones de los temas teóricos de la asignatura.
Trabajos tutelados	Proyectos propuestos relacionados con las técnicas empleadas en las prácticas de laboratorio.
Presentación oral	Presentaciones de trabajos y proyectos, en buena parte relacionados con las prácticas de laboratorio.
Prueba objetiva	Prueba de evaluación centrada principalmente en la parte teórica, aunque incluye preguntas también sobre materia práctica.
Prácticas de	1. Creación de una estructura y mapa de navegación para una web propuesta.
laboratorio	2. Creación de páginas web básicas.
	3. Creación de páginas web con distintos elementos y composiciones (tablas, formularios, capas?).
	4. Busqueda y comparación de distintos tipos de alojamiento web.
	5. Integración de componentes visuales en web.
	6. Creación web con el uso de diferentes herramientas.

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Prueba objetiva	El alumnado tendrá que formular un proyecto web como trabajo de la materia. Como parte de los trabajos tutelados, el			
Trabajos tutelados	alumnado realizará un seguimiento durante el curso donde aplicará los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y d			
	prácticas en el desarrollo de su proyecto.			
	El alumnado realizará su proyecto en varias fases: diseño conceptual, diseño estructural y desarrollo tecnológico.			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba objetiva	A7 A8 B1 B4 B5 B8	Prueba relacionada con los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura	40
Prácticas de	A2 A7 A8 B1 B2 B3	Prácticas individuales donde el alumnado pone en práctica los conocimientos	30
laboratorio	B8 B9 C2 C3	aprendidos durante la asignatura.	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 B1 B2 B3	Práctica obligatoria: creación de una web	30
	B4 B5 B8 B9 C2 C4		

Observaciones evaluación

Las prácticas de laboratorio son de obligada asistencia, así como la presentación del material solicitado en cada una de ellas.

Es imprescindible conseguir una nota mínima de 4 sobre 10 en el trabajo tutelado, en las prácticas de laboratorio y en la prueba objetiva para aprobar la asignatura.

PLAGIO: La realización

fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez

comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso "0" en la

convocatoria correspondente, invalidando así cualquier cualificación

obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a convocatoria

extraordinaria.

ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL: deberán ponerse en contacto con los profesores de la asignatura para posibilitar la realización de las tareas fuera de la organización habitual de la materia.

Fuentes de información

Básica	- Diego Gauchat, Juan. El gran libro de HTML5, CSS3 y JavaScript. Marcombo, Barcelona, 2012 Álvarez García,
	Alonso. HTML 5 (guía práctica). Anaya Multimedia, Madrid, 2010 McFarland, David Sawyer. CSS. Anaya
	Multimedia, Madrid, 2010 Peña de San Antonio, Óscar. CSS. Anaya Multimedia, Madrid, 2010 Prat, Marie.
	Posicionamiento de su sitio web en Google y otros buscadores. ENI, Paris, 2009 Murphy, Christopher & Camp;
	Persson, Nicklas. HTML y CSS. Anaya Multimedia, Madrid, 2009.
Complementária	http://www.w3.org/http://www.htmlcodetutorial.com/http://validator.w3.org/http://www.w3.org/Style/CSS/http://www.w3s
	chools.com/css/https://manz.dev/https://ascii.cl/es/codigos-html.htmhttps://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexb
	ox/https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/https://getbootstrap.esdocu.com/docs/5.1/customize/overvie
	w/http://www.w3.org/http://www.htmlcodetutorial.com/http://validator.w3.org/http://www.w3.org/Style/CSS/http://www.w
	3schools.com/css/https://manz.dev/https://ascii.cl/es/codigos-html.htmhttps://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-fle
	xbox/https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/https://getbootstrap.esdocu.com/docs/5.1/customize/over
	view/

Recomendaciones	
Recollielluaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Informática audiovisual/616G01008	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Audio/616G01016	
Asignaturas que continúan el temario	
Herramientas de creación multimedia/616G01027	
Herramientas web avanzadas/616G01036	
Taller de creación multimedia/616G01038	
Otros comentarios	

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible, la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:- Se solicitarán en formato virtual o soporte informático- Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlosSe debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se

debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos

relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos

personales y profesionales. Se incorpora perspectiva de género en la docencia de esta materia. Se

trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas,

y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de

respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas. Se

facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas,

sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimente dificultades a

un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria. Se recomienda al alumnado, para un aprovechamiento óptimo de la materia, un seguimiento activo de las clases así como participar en las distintas

actividades y el uso de la atención personalizada para la resolución de las

dudas o cuestiones que le puedan surgir.

(*) 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