Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN				
	proyectos audiovisuales e interactivos			
Asignatura	Gestión de			
	proyectos			
	audiovisuales e interactivos			
Código	P04G070V01405			
Titulacion	Grado en			
TILUIACIUII	Comunicación			
	Audiovisual			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	2c
Lengua	Castellano	-		
Impartición	Inglés			
Departamento	Comunicación audiovisual y publicidad			
Coordinador/a	Legerén Lago, Beatriz			
Profesorado	Legerén Lago, Beatriz			
Correo-e	blegeren@uvigo.es			
Web	http://blegeren.webs.uvigo.es			
Descripción	Desde sus inicios, la multimedia, se asoció con jue			
general	una alto coste para los usuarios. Hoy en día y grac			
	campo para adaptarse a la vida diaria de todas las útil y generador de beneficios.	s empresas, no solo	como un eleme	nto diferenciador, sino
	Los nuevos medios y los contenidos para nuevos r convencionales, la gente nueva, puede decidir dór red.Pero diseñar contenidos para los nuevos medi- que la audiencia se convierte en usuario y a travé- diferentes horas y con diferentes características.	nde pasar su tiempo os, es más complejo	o libre viendo la o que para los m	tele o navegando en la nedios tradicionales. Ya
	La forma de consumo de los productos audiovisua es desde las facultades de comunicación donde lo que sean sus aliados a la hora de preparar sus pro	s alumnos deben fa	miliarizarse con	

Comp	petencias
Códig	0
В3	Capacidad para aplicar técnicas y procedimientos de la composición de la imagen a los diferentes soportes audiovisuales, a partir del conocimiento de las leyes clásicas y de los movimientos estéticos y culturales de la historia de la imagen
B4	Habilidad para exponer los resultados de los trabajos académicos de manera escrita, oral o por medios audiovisuales o informáticos de acuerdo a los cánones de las disciplinas de la comunicación.
C23	Capacidad para escribir con fluidez guiones para los diferentes formatos audiovisuales
C25	Conocimiento y aplicación de las técnicas para el diseño y desarrollo de proyectos multimedia interactivos
D2	Ser capaz de trabajar en equipo y de comunicar las propias ideas mediante la creación de un ambiente propicio.
D3	Ser capaz de asumir riesgos expresivos y temáticos, aplicando soluciones y puntos de vista personales en el desarrollo de los proyectos.
D4	Ser capaz de organizar las tareas, realizándolas de manera ordenada y adoptando con lógica las decisiones prioritarias en los diferentes procesos de producción audiovisual.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
1. Adquirir los conocimientos básicos para la gestión de proyectos audiovisuales e interactivos	C25
2. Identificar las diferencias básicas entre un proyecto audiovisual convencional y un proyecto interactivo.	В3

3. Conocer la terminología y el vocabulario empleado en la gestión de proyectos interactivos así	C25	
como reconocer la estructura de los equipos y perfiles profesionales que son necesarios para el		
diseño y desarrollo de un proyecto interactivo		
4. Demostrar capacidad para diseñar proyectos interactivos de forma individual y/o en grupo, en		D2
los que establecer las fases necesarias para la creación de los mismos (Diagrama de navegación,		D3
estructuras de pantallas, bocetos de interface,y guión literario si fuese necesario).		D4
5. Identificar los diferentes modelos de negocio existentes en la actualidad para crear productos	C25	
interactivos rentables		
6. Construir con fluidez propuestas de requisitos y memorias técnicas de proyectos interactivos y B4	C23	
preparar presentaciones en las que se haga una defensa de los mismos.		

Contenidos	
Tema	
Tema 1 Interactividad. Interacción. Tecnología	🛮 Cambio en la autoria.
	🛮 Un poco de tecnología
Tema 2 Narración Interactiva	🛮 Un cambio en el concepto de la autoria.
	☐ De contar historias a crear experiencias
Tema 3 Concepción de una aplicación	Diseño de la Información
Interactiva 🛘 DISEÑO	Diseño de la Interacción
	Diseño de la Presentación
Tema 4 Como se hace un proyecto interactivo-	🛮 Quien, Como, Cuando y Con qué
DESARROLLO	
Tema 5 Proyectos Interactivos de	Videojuegos
entretenimiento	
Tema 6 Proyectos Interactivos de Información	Proyectos de empresas
Tema 7 Presupuesto y Legislación	Cuanto cuesta. Las leyes que son aplicables

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
10	6	16
16	32	48
5	3	8
15	15	30
2	4	6
2	40	42
	10	10 6 16 32 5 3 15 15 2 4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentaciones/exposici	o Los alumnos deberán presentar en clase los resultados de los distintos trabajos que les vaya
nes	encargando el profesor
Prácticas en aulas de	Los alumnos deberán realizar trabajos con equipos informáticos y aprender el manejo de herramientas
informática	para el diseño y la gestión de proyectos
Debates	En las clases teóricas los alumnos deberán debatir sobre las lecturas y las tareas que les encargará el
	profesor
Sesión magistral	Exposición de los distintos temas de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas en aulas de informática	El profesor guiará a los alumnos en el desarrollo de su trabajo y en el uso de las herramientas necesarios para su confección		
Pruebas	Descripción		
Trabajos y proyectos	El profesor guiará a los alumnos en el diseño y desarrollo de los proyectos que se les vayan encargando		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Pruebas de respuesta corta	El examen consistirá en pruebas de respuesta corta a elegir entre varias.	50	C25

Trabaios v A lo largo del curso se realizarán distintos trabajos: 50 ВЗ C23 D2 1.- Diseño de un producto de información interactiva en grupo. provectos R4 D3 2.- Diseño y preparación de un proyecto Interactivo de Π4 Entretenimiento para su presentación en público 3.- Pequeños trabajos que se le irán solicitando en las clases teóricas con las finalidad de que se vayan fijando los conceptos más importantes de la asignatura.

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá aprobar las dos partes de la materia de forma independiente.

Se valorará la asistencia a clase, así como la participación del alumno en todas las actividades que se planteen.

El alumno que lo desee podrá realizar un trabajo de investigación relacionado con algún aspecto de la materia en sustitución del examen escrito.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Berners [] Lee, Tim, []Weaving the web. The past, Present and Future or the World Wide Web, Orion Business Book., 1999

Burdman, I, Collaborative web development. Strategies and best practices for web teams, Addison Wesley, 1999

Bushoff,B, □**Developing interactive narrative content**□, Sagas sagasnet., 2005

Goldberg, R, [Multimedia Producer`s Bible[], USA, IDG Books WorldWide., 1996

Macluhan, M, **Understanding Media**, Routledge Classics, 2001

Murrray, J, [Inventing the Medium] Principles of Interaction Design as a Cultural Practice., Mit Press, 2012

Nielsen, J, Designing Web Usability, New Riders Publishing, 2000

Bibliografía Complementaria

Anderson, C and others, [Mobile Media Applications [] from concept to cash[], Wiley. USA, 2006

Bogost, I, [] Unit Operations. And Approach to Videogame Criticism[], Mit Press, 2006

Klopfer, E and Haas, J, []The More We Know. NBC News, Educational Innovation, and Learning from Failure., MIT. Press, 2012

Postigo, H, [The Digital Rights Movement The Role of Technology in Subverting Digital Copyright], Mit Press, 2012

Rheingold, H, ∏Net Smart. How to Thrive Online , Mit Press, 2012

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Guión y diseño multimedia/P04G070V01901

Proyectos interactivos en nuevos medios: web/P04G070V01903

Videojuegos: Diseño y desarrollo/P04G070V01908

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Empresa: Dirección y gestión de empresas audiovisuales/P04G070V01302 Empresa: Marketing de productos audiovisuales y multimedia/P04G070V01401