

		Guia docente				
	Datos Ident	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Museos y Nuevas Tecnologías			Código	710521009	
Titulación	Mestrado Universitario en Estudo	s Avanzados en Museos	, Arquivos e l	Bibliotecas	<u>'</u>	
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Optativa	3	
Idioma	Castellano		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da InformaciónC	omputación			
Coordinador/a	Gestal Pose, Marcos	Correo	electrónico	marcos.gestal@	udc.es	
Profesorado	Dorado de la Calle, Julian	Correo	electrónico	julian.dorado@	udc.es	
	Gestal Pose, Marcos			marcos.gestal@	@udc.es	
Web		'				
Descripción general	En esta materia se presentarán y	estudiarán las nuevas te	ecnologías rel	acionadas con el	acceso, visualización y	
	presentación de información y da	tos				
	multimedia y acceso virtual a mus	seos. También se estudia	arán técnicas	TIC de virtualizad	ción de los fondos de los museos	
	para facilitar el acceso público.					

_				- 1		
\Box	lan.	do	cor	\+in	COL	1011

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios

- 2. Metodologías
- *Metodologías docentes que se mantienen
- ? Sesión magistral
- ? Trabajos tutelados
- ? Prueba objectiva

*Metodologías docentes que se modifican

No se modifican las metodologías empleadas. Se cambiará su realización a la plataforma TEAMS. La prueba objetiva se realizará a través de Teams/Moodle

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico: Diariamente. Resolución de consultas, solicitud de tutorías y seguimento de los trabajos tutelados.
- ? Moodle: Según necesidades. Contenidos necesarios para la realización de la materia. Publicación de avisos para informar de eventos de interés, calificaciones, etc.
- ? Teams: 1 sesión semanal en la franja horaria que tiene asignada la materia en el horario. Seguimiento de trabajos tutelados y realización de tutorías.
- 4. Modificaciones en la evaluación

No se modifican los conceptos y porcentajes de evaluación. La asistencia se podrá evaluar mediante pequeños test relativos a los conceptos vistos en cada una de las sesiones.

*Observaciones de evaluación:

Se preguntará a todos los alumnos mediante Moodle, previamente al examen, si tienen alguna problemática de conexión para realizar el examen tipo test de forma síncrona. En caso de que alguno tenga problemas, se realizará el examen de forma telefónica en la misma fecha y hora que el resto de los alumnos.

Para la segunda oportunidad, el alumno podrá entregar los trabajos de la parte práctica, que se evaluarán con los mismos criterios que se utilizaron en el primer cuatrimestre

En caso de que los problemas se produzcan durante la realización del examen, también se recurrirá al examen oral mediante llamada telefónica.

Cualquier eventualidad del alumno con la realización del examen síncrono tiene que ser comunicada a los profesores a la mayor brevedad para poder articular una solución de la forma más rápida posible.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se modifica la bibliografía

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	CE10 - Estar capacitado para diseñar, gestionar y organizar exposiciones permanentes y temporales.
A13	CE13 - Estar capacitado para diseñar nuevos recursos para museos, archivos y bibliotecas en el ámbito de la Sociedad del Conocimiento.
A14	CE14 - Contribuir al diseño y mejora de contenedores y de proyectos culturales y patrimoniales.
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
В8	CG3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión ya para el aprendizaje a lo largo de su vida.
B10	CG6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	CT5 - Capacidad de innovar
C9	CT10 - Incorporar las TIC en el proceso de investigación y la gestión de la información, el análisis de datos y la difusión y comunicación de resultados.
C10	CT11 - Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica profesional.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias de	
		título	
Saber diseñar una solución innovadora para un museo con uso intensivo de TICs	AP10		CP5
	AP13		
	AP14		
Conocer las nuevas tecnologías y sus capacidades, para su implantación en los museos		BP8	CP9
		BP10	CP10
Saber evaluar las nuevas tecnologías que aparezcan en el futuro y su posible uso en la mejora o creación de museos		BP1	CP10
		BP2	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción	Introducción
Nuevas tecnologías en el ámbito de los Museos	Nuevas tecnologías relacionadas con el acceso, visualización y presentación de
	información y datos multimedia
	Información geoespacial
	Herramientas colaborativas
Herramientas de promoción de contenidos	Herramientas de promoción de contenidos
Introducción al modelado 3D	Introducción al modelado 3D

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B1	12	12	24
Trabajos tutelados	A10 A13 A14 C5	5	20	25
Prueba objetiva	B1 B2 B8 B10 C9	2	2	4
Prácticas a través de TIC	B2 B8 B10 C9 C10	10	10	20



Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Sesión magistral
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados con presentación en la clase
Prueba objetiva	Examen escrito de preguntas cortas sobre los contenidos de la materia
Prácticas a través de	Prácticas a través de las TIC en las horas de clase
TIC	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Sesiones con los alumnos para definir y trabajar en el avance de los trabajos.
Prácticas a través de	Desarrollo de prácticas en el aula para creación de contenidos digitales
TIC	Tutorías se realizarán a través de TEAMS

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	B1	Asistencia activa ás sesións maxistrais	10
Trabajos tutelados	A10 A13 A14 C5	Revisión traballos tutelados propostos ó / polo alumno	50
Prueba objetiva	B1 B2 B8 B10 C9	Exame teórico	40

Observaciones evaluación

Para superar a materia, o alumno deberá obter unha calificación mínima de 5 sobre 10 no resultado de combinar as calificacións da proba obxectiva e os traballos tutelados. Para poder facer a media entre as dúas notas o alumno deberá obter unha nota mínima de 3,5 na proba obxectiva. Se non obtén esta nota mínima, a nota da materia será a correspondente a nota da proba obxectiva.

Estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica:

Indicar al profesor la situación de este tipo de estudiantes. La entrega de los trabajos se tiene que realizar en las fechas establecidas para todos los estudiantes.

Segunda oportunidad y Convocatoria adelantada:

El estudiante tiene que realizar el examen de la prueba objetiva en estas convocatorias, siendo los criterios para obtener la nota total de la asignatura, los indicados al principio de este apartado. Podrá entregar el trabajo tutelado, lo haya o no entregado con anterioridad, y la nota del trabajo entregado sustituirá a la que tenga previamente en este apartado. En cuanto a la nota obtenida en los trabajos en clase, se mantendrá, no pudiendo recuperarse la parte de la nota que se corresponde con el trabajo hecho en las clases.

Plagio:

En cualquier entrega en la que se detecte plagio, la entrega será valorada con un cero. El plagio en la prueba objetiva será sancionado de acuerdo con la normativa vigente de la universidad

	Fuentes de información
Básica	
Complementária	
	Recomendaciones
	Acignaturas que se recomiendo haber cursado proviamento

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



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