Universidad Carlos III de Madrid
Vicerrectorado de Estudios
Apoyo a la docencia y gestión del grado

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Conservación y preservación digital

GRADO: Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales **CUATRIMESTRE: 1º CURSO:** 3º

		PLANIFICACIÓN SE	MAN	AL D	E LA ASIGNA	TURA		
			TIPO DE DOCENCI A (marcar X)			TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	AGREGADO	REDUCIDO	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Presentación de la asignatura.	х			Formación de grupos para el trabajo final.	1,5	4,8

		Explicación de los trabajos prácticos y del trabajo final en grupo.				Lecturas complementarias al tema.				
		Tema 1. Finalidad y alcance de la preservación digital.				Asistencia a clase teórica.				
1	2	Clase práctica sobre el tema 1.	х		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema.	1,5			
2	3	Tema 1. Fin.	х			Asistencia a la clase práctica. Lecturas complementarias al tema.	1,5			
						Asistencia a clase teórica.		4,8		
2	4	Tema 2. Problemática que presenta un fondo en formato digital para su conservación.	х			Lecturas complementarias al tema.	1,5	4,0		
						Asistencia a clase teórica.				
3	5	Clase práctica sobre el tema 2.	х			Realización de ejercicios prácticos sobre el tema.	1,5			
						Asistencia a la clase práctica.		4,8		
3	6	Tema 2. Fin.	x		Aula informática	Lecturas complementarias al tema.	1,5			
						Asistencia a clase teórica.				
						Lecturas complementarias al tema.				
4	7	Tema 3. Estrategias y medidas en la preservación digital.	х			Asistencia a clase teórica.	1,5			
								Inicio del trabajo de grupo.		4,8
						Realización del test obligatorio 1 sobre el tema 2.		7,0		
					Aula	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema.				
4	8	Clase práctica sobre el tema 3.	Х		informática		1,5			
5	9	Tema 3. Continuación.	х			Asistencia a la clase práctica. Lecturas complementarias al tema.	1,5	4,8		

5	10	Clase práctica sobre el tema 3.	х	Aula informática	Asistencia a clase teórica. Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	
6	11	Tema 3. Continuación.	х		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4,8
6	12	Clase práctica sobre el tema 3.	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
7	13	Tema 3. Continuación.	x		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4,8
7	14	Clase práctica sobre el tema 3.	x	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,0
8	15	Tema 3. Fin.	x		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
8	16	Tema 4. La planificación de la preservación digital.	x		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica. Entrega de práctica obligatoria 1 sobre los temas 1 a 3.	1,5	4,8
9	17	Clase práctica sobre el tema 4.	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
9	18	Tema 4. Fin.	х		Lecturas complementarias al tema.	1,5	

					Asistencia a clase teórica.		
10	19	Tema 5. Diseño e implementación de un sistema de preservación digital.	х		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
10	20	Práctica sobre el tema 5	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
11	21	Tema 5. Continuación.	х		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
11	22	Clase práctica sobre el tema 5.	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
12	23	Tema 5. Continuación.	х		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
12	24	Clase práctica sobre el tema 5.	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
13	25	Tema 5. Fin.	х		Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4.0
13	26	Clase práctica sobre el tema 5.	х	Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
14	27	Tema 6. Repositorios digitales fiables. La auditoría y certificación de repositorios digitales.	х	Aula informática	Lecturas complementarias al tema.	1,5	5,6

osición de trabajos	x		Participación en la exposición de trabajos y debates. Realización del test obligatorio 2 sobre los temas 3 a 5.	1,5	
osición de trabajos	x			1,5	
			Entrega de práctica obligatoria 2 sobre los temas 4 y 5.		
			Subtotal 1	42	68
Total 1 (Horas	prese	encia	les y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)	110	
			=		
uperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				37	
paración de evaluación y evaluación				3	
			Subtotal 2	40	
				40	
		ación de evaluación y evaluación	ación de evaluación y evaluación	ación de evaluación y evaluación	ación de evaluación y evaluación Subtotal 2 40

150

TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 150 horas</u>)