

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Conservación y preservación digital		
GRADO: Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales	CURSO: 3º	CUATRIMESTRE: 1º

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA A (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			AGREGADO	REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Presentación de la asignatura.	X			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.	x		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	
2	3	Tema 1. Fin.	x			Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4,8
2	4	Tema 2. Problemática que presenta un fondo en formato digital para su conservación.	x			Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
3	5	Clase práctica sobre el tema 2.	x			Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
3	6	Tema 2. Fin.	x		Aula informática	Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	
4	7	Tema 3. Estrategias y medidas en la preservación digital.	x			Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica. Inicio del trabajo de grupo. Realización del test obligatorio 1 sobre el tema 2.	1,5	4,8
4	8	Clase práctica sobre el tema 3.	x		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	
5	9	Tema 3. Continuación.	x			Lecturas complementarias al tema.	1,5	4,8

						Asistencia a clase teórica.		
5	10	Clase práctica sobre el tema 3.	x		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	
6	11	Tema 3. Continuación.	x			Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4,8
6	12	Clase práctica sobre el tema 3.	x		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	
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	
8	15	Tema 3. Fin.	x			Lecturas complementarias al tema. Asistencia a clase teórica.	1,5	4,8
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	
9	17	Clase práctica sobre el tema 4.	x		Aula informática	Realización de ejercicios prácticos sobre el tema. Asistencia a la clase práctica.	1,5	4,8
9	18	Tema 4. Fin.	x			Lecturas complementarias al tema.	1,5	

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

					Asistencia a clase teórica.		
14	28	Exposición de trabajos	x		Participación en la exposición de trabajos y debates.	1,5	
					Realización del test obligatorio 2 sobre los temas 3 a 5.		
					Entrega de práctica obligatoria 2 sobre los temas 4 y 5.		
Subtotal 1						42	68
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)						110	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				37	
16		Preparación de evaluación y evaluación				3	
17							
18							
Subtotal 2						40	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)						40	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 150 horas</u>)						150	