

<b>Asignatura</b>	<b>Teoría de la Información y de la Comunicación</b>
<b>Coordinadora</b>	<b>Mercedes Caridad Sebastián</b>

<b>Cronograma</b>							
Semana	Clase	Descripción del contenido	Group		Descripción más detallada	Presenciales	Trabajo del alumno (max.7)
1	1	Presentación de la asignatura: Objetivos, método de trabajo, y Sistema de evaluación Introducción conceptos del Tema 1	X		Presentación. Introducción a la Sociedad de la Información y el Conocimiento	1,5	3
1	2	-Evolución y conceptos implicados: Datos, información y conocimiento. -El papel de las TIC en la Sociedad actual: del origen de Internet a las tecnologías ubicuas.	X		Lectura y análisis de textos sobre la Sociedad de Información	1,5	3
2	3	Evolución e indicadores para la medición de la Sociedad de la Información	X		Presentación de Políticas y sistemas de medición y cuantificación de Políticas TIC	1,5	2
2	4	Evolución e indicadores para la medición de la Sociedad de la Información	X		Presentación de Políticas y sistemas de medición y cuantificación de Políticas TIC	1,5	2
3	5	Concepto de Información: Teoría de la Información. Conceptos	X		Presentación teórica	1,5	2
3	6	-La información y su soporte: el documento.	X		Introducción al concepto y Terminología relativa al documento	1,5	2
4	7	La información y su soporte: el documento.	X		Actividades asociadas a la identificación de diferentes tipos de documentos y documentación	1,5	2

4	8	Diferencias entre Teoría de la Información y Teoría de la Comunicación	X		Presentación teórica y debate con artículos y documentos relativos al tema	1,5	3
5	9	Diferencias entre Teoría de la Información y Teoría de la Comunicación	X		Continuación. Presentación teórica y debate con artículos y documentos relativos al tema	1,5	3
5	10	Técnicas de análisis aplicadas en Teoría de la información	X		Prácticas y análisis de textos	1,5	3
6	11	Técnicas de análisis aplicadas en Teoría de la información.	X		Prácticas y análisis de textos [Continuación]	1,5	2
6	12	Teoría de la Comunicación -Definiciones, funciones y tipos -Teorías y enfoques.	X		Introducción a los conceptos relativos al tema	1,5	3
7	13	Evolución de los medios de comunicación de masas La información como centro del mensaje comunicativo	X		Introducción a los conceptos relativos al tema. Ejercicios prácticos en la sala de ordenadores	1,5	3
7	14	La Educomunicación.	X		Explicación y prácticas	1,5	2
8	15	Información digital y Sociedad -Internet y los cambios en la sociedad -Hacia un nuevo modelo tecnológico: tecnologías disruptivas	X		Explicación y ejemplos prácticos	1,5	2
8	16	-Neutralidad tecnológica y Software libre -El concepto de "nube" en la información digital. Aplicaciones y usos	X		Principales herramientas y ejemplos prácticos	1,5	2
9	17	Internet social: las redes sociales como soporte y fuente de información -La participación ciudadana en la información -La Web social: hacia la web 3.0	X		Explicación y ejemplos prácticos	1,5	2
9	18	Aplicaciones de la web social	X		Taller	1,5	3
10	19	Aplicaciones de la web social	X		Taller	1,5	2
10	20	Medios de Comunicación digital. - Comunicación en red.	X		Explicación y prácticas	1,5	2
11	21	Comunicación móvil.	X		Taller	1,5	2

11	22	La función de los proveedores de contenidos en el entorno digital - Conceptos de Mediación y desintermediación - Las bibliotecas como proveedoras de información digital. Su papel en la selección y filtrado de contenidos	X		Introducción teórica al tema	1,5	2
12	23	Las bibliotecas como proveedoras de información digital. Su papel en la selección y filtrado de contenidos	X		Clase guiada de consulta a bibliotecas digitales y archivos	1,5	2
12	24	Las bibliotecas como proveedoras de información digital. Su papel en la selección y filtrado de contenidos	X		Clase guiada de consulta a bibliotecas digitales y archivos	1,5	2
13	25	Exposiciones	X		Exposiciones y debate de los temas tratados	1,5	3
13	26	Exposiciones	X		Exposiciones y debate de los temas tratados	1,5	3
14	26	Exposiciones	X		Exposiciones y debate de los temas tratados	1,5	3
14	27	Exposiciones.	X		Exposiciones y debate de los temas tratados	1,5	3
<b>SUBTOTAL</b>						<b>42</b>	<b>+ 68 = 110</b>
15		Tutorización					
16-18		Preparación de la evaluación y prueba final				3	7
<b>TOTAL</b>						<b>150</b>	

