uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Vicerrectorado de Estudios Apoyo a la docencia y gestión del grado

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN					
GRADO: COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 1			

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
s	s	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO				
E M A N A	E S I Ó N		REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)		
1		Presentación de la asignatura y de los materiales Evaluación de la asignatura Tema 1: Dónde encontrar información fiable (I) - Competencias en información. El proceso sistemático de búsqueda y uso de información.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 1 Formación de grupos para el trabajo final sobre búsqueda y uso ético de información	1,5	3,25		
2		Tema 1: Dónde encontrar información fiable (II) - Sesión de presentación servicios y recursos de la Biblioteca (el día de impartición de esta sesión puede variar, en función de la disponibilidad de Biblioteca)	Х	Aula	Estudio materiales Biblioteca Realización del cuestionario de autoevaluación propuesto por Biblioteca	1,5	3,25		
3	3	Tema 1: Dónde encontrar información fiable (III) - Fuentes de información: tipología de documentos de uso habitual en el ámbito académico y las principales fuentes fiables para su obtención.	х	Aula Informática	Estudio Tema 1 Actividad/es Tema 1 Cuestionario de autoevaluación del Tema 1	1,5	3,25		

4	4	Tema 2: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos generales (I) - Conceptos básicos de recuperación de información.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2	1,5	3,25
5	5	Tema 2: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos generales (II) - Procesos y herramientas en la búsqueda de información electrónica.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2	1,5	3,25
6	6	Tema 2: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos generales (III) - Conocimiento y uso de las principales bases de datos y buscadores académicos multidisciplinares.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2 Cuestionario de autoevaluación del Tema 2	1,5	3,25
7	7	Tema 3: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos especializados (I) - Conocimiento y uso de las principales bases de datos especializadas (según área de conocimiento)	Х	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3	1,5	3,25
8	8	Tema 3: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos especializados (II) - Nuevos espacios de interacción con el conocimiento. Las redes sociales como fuente de información científica.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3	1,5	3,25
9	9	Tema 3: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos especializados (III) - Criterios de evaluación de los recursos informativos en la web. Las fake news.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3 Cuestionario de autoevaluación del Tema 3	1,5	3,25
10	10	Tema 4: Uso ético de la información: citación y bibliografía (I) - Ética y propiedad intelectual. El trabajo académico sin plagio.	X	Aula Informática	Estudio Tema 4 Actividad/es Tema 4	1,5	3,25
11	11	Tema 4: Uso ético de la información: citación y bibliografía (II) - Crear y gestionar citas y referencias bibliográficas. Cómo presentar y ordenar las referencias bibliográficas.	Х	Aula Informática	Estudio Tema 4 Actividad/es Tema 4	1,5	3,25
12	12	Tema 4: Uso ético de la información: citación y bibliografía (III) - Programas informáticos para la gestión de citas y bibliografía.	X	Aula Informática	Estudio Tema 4 Actividad/es Tema 4 Cuestionario de autoevaluación del Tema 4	1,5	3,25

13	13	Repaso y resolución de dudas	Х	Aula Informática	Realización y entrega del trabajo final en grupo	1,5	3,25
14	14	Realización de la prueba final	Х	Aula Informática	Prueba final	1,5	3,25
Subtotal					21	46	
	Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)				67		
					-		
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				1,8	7
	Subtotal 2				9		
	Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)			9			
TOTAL (<u>Máximo 75 horas)</u>				75			