

**ASIGNATURA: TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN**

**GRADO: Grado en Ingeniería Aeroespacial**

**CURSO:**

**CUATRIMESTRE:**

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO	
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES
1	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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 1 Formación de grupos para el trabajo final sobre búsqueda y uso ético de información	1,5
2	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)	X	Aula Informática	Estudio materiales Biblioteca Realización del cuestionario de autoevaluación propuesto por Biblioteca	1,5
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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 1 Actividad/es Tema 1 Cuestionario de autoevaluación del Tema 1	1,5

4	4	Tema 2: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos generales (I) - Conceptos básicos de recuperación de información.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2	1,5
5	5	Tema 2: Recuperación de información en entornos electrónicos: recursos generales (II) - Procesos y herramientas en la búsqueda de información electrónica.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2	1,5
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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2 Cuestionario de autoevaluación del Tema 2	1,5
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)	X	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3	1,5
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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3	1,5
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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 3 Actividad/es Tema 3 Cuestionario de autoevaluación del Tema 3	1,5
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
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.	X	Aula Informática	Estudio Tema 4 Actividad/es Tema 4	1,5
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
13	13	Repaso y resolución de dudas	X	Aula Informática	Realización y entrega del trabajo final en grupo	1,5
14	14	Realización de la prueba final	X	Aula Informática	Prueba final	1,5

Subtotal

21

				<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>	6
15	Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				1,8
				<b>Subtotal 2</b>	9
				<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>	9
<b>TOTAL (Máximo 75 horas)</b>					<b>75</b>

RE:

HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
3,25
3,25
3,25



7

7

)

)

5