



<b>CURSO: MUJERES EN LA CIENCIA</b>	
<b>GRADO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA/GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA/GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2</b>

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)	Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 8h semana)
1	1	Presentación de la asignatura. Científicas a lo largo de la historia I	X			1,5	2
2	2	Científicas a lo largo de la historia II	X			1,5	
3	3	Científicas a lo largo de la historia III	X			1,5	2
4	4	Científicas a lo largo de la historia IV	X			1,5	
5	5	Científicas a lo largo de la historia V	X			1,5	2
6	6	Científicas a lo largo de la historia VI	X			1,5	
7	7	Científicas que no obtuvieron el premio Nobel I	X			1,5	2
8	8	Científicas que no obtuvieron el premio Nobel II	X			1,5	
9	9	Premios Nobel I	X			1,5	2
10	10	Premios Nobel II	X			1,5	

11	11	Actualidad de la mujer en la ciencia	X			1,5	2
12	12	Charla invitada (*)	X			1,5	
13	13	Exposición y debate de trabajos (**)	X			1,5	7
14	14	Exposición y debate de trabajos (**)	X			1,5	
<b>Subtotal</b>						<b>21</b>	
<b>Total (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)</b>							<b>40</b>

<b>TOTAL</b>							<b>75</b>
--------------	--	--	--	--	--	--	-----------

La planificación semanal es orientativa.

(\*) El tema concreto de la charla invitada se dará a conocer durante el curso.

(\*\*) Los trabajos presentados por los alumnos podrán ser de diversos temas relacionados con las mujeres y la ciencia y se propondrá en la primera semana del curso.