



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: LA MUJER EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

GRADO: ESTUDIOS HISPÁNICOS

CURSO:

CUATRIMESTRE: 2º

*La asignatura tiene 26 sesiones que se distribuyen a lo largo de 16 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en el caso de alguna semana con sesiones prácticas que podrán ser tres.*

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.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	INTRODUCCIÓN A LA ASIGNATURA	X		NO	NO	Presentación del curso, normas generales y criterios de evaluación.	1,5	2
2	2	PREHISTORIA Y EDAD ANTIGUA (I)	X		NO	NO	Situación histórica, sociedad y ciencia y papel de la mujer en la prehistoria y edad antigua	1,5	4
2	3	PREHISTORIA Y EDAD ANTIGUA (II)	X		NO	NO	Proyección película o documental de una mujer de la edad antigua.	1,5	
3	4	PREHISTORIA Y EDAD ANTIGUA (III)	X		NO	NO	Entrega de cuestionario y debate	1,5	4
3	5	LA EDAD MEDIA (I)	X		NO	NO	Situación histórica, sociedad y ciencia y papel de la mujer en la edad media	1,5	4
4	6	LA EDAD MEDIA (II)	X		SI	NO	Mujeres pioneras en la edad media	1,5	
4	7	LA EDAD MEDIA (III)	X		NO	NO	Proyección película o documental sobre el papel de la mujer en la edad media y su aportación a la ciencia	1,5	
5	8	EDAD MEDIA (IV)	X		NO	NO	Entrega de cuestionario y debate	1,5	7
5	9	TRABAJO EN GRUPO (I)	X		SI	NO	preparación en grupos de propuestas de actividades para dar visibilidad a la mujer en la ciencia. O para	1,5	

							promover la presencia de la mujer		
6	10	TRABAJO EN GRUPO (II)	X		NO	NO	Presentación de propuestas y debate	1,5	5
6	11	LA EDAD MODERNA (I)	X		NO	NO	Situación histórica, sociedad y ciencia y papel de la mujer en la edad moderna.	1,5	
7	12	LA EDAD MODERNA (II)	X		NO	NO	Biografía de mujeres pioneras en la edad moderna.	1,5	4
7	13	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (I)	X		NO	NO	Situación histórica, sociedad y ciencia y papel de la mujer en la revolución industrial	1,5	
8	14	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (II)	X		NO	NO	Aportación de la mujer a la ciencia en la revolución industrial	1,5	4
8	15	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (III)	X		NO	NO	Proyección película o documental de una científica de la época de la revolución industrial. Entrega de cuestionario y debate	1,5	
9	16	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (IV)	X		NO	NO	Aportaciones de la mujer a la tecnología en la revolución industrial.	1,5	4
9	17	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (V)	X		NO	NO	Proyección película o documental de una tecnóloga de la época de la revolución industrial. Entrega de cuestionario y debate	1,5	
11	18	PIONERAS DE LA TECNOLOGÍA	X		NO	NO	Estudio de las mujeres consideradas pioneras de la tecnología en Europa.	1,5	2
12	19	MUJERES RECONOCIDAS POR LA SOCIEDAD	X		NO	NO	Estudio de aquellas mujeres científicas cuyos méritos fueron reconocidos a través de premios.	1,5	4
12	20	REFERENTES ACTUALES	X		NO	NO	Referentes de mujeres en europa y España. Asociaciones de mujeres por la ciencia y la tecnología.	1,5	
13	21	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS INDIVIDUALES (I)	X		NO	NO	Entrega de documento y exposición de un trabajo personal del alumno	1,5	5
13	22	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS INDIVIDUALES (II)	X		SI	SI	Entrega de documento y exposición de un trabajo personal del alumno	1,5	
14	23	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS INDIVIDUALES (III)	X		NO	NO	Entrega de documento y exposición de un trabajo personal del alumno	1,5	4
14	24	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS INDIVIDUALES (IV)	X		NO	NO	Entrega de documento y exposición de un trabajo personal del alumno	1,5	
16	25	CONFERENCIA	X		NO	NO	Charla por determinar	1,5	7
16	26	EXAMEN DE LA ASIGNATURA	X		NO	NO	Realización del examen de la asignatura	1,5	
<b>Subtotal 1</b>								<b>39,0</b>	<b>55,0</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>98</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)</b>								<b>98</b>	

(\*) Las fechas de las pruebas de evaluación continua son provisionales, sujetas a posibles cambios en el calendario. En caso de cambio de fecha se avisará con suficiente antelación