

DENOMINACIÓN DEL CURSO DE HUMANIDADES 3 ECTS: Las ideas de la ciencia

NOMBRE DEL PROFESOR/A COORDINADOR/A: Juan Meléndez Sánchez

**CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA**

SE- MA- NA	SE- SIÓ N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
				DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN- CIALES	HORAS TRABAJO Semana Máx.8 H
1	1	0. Introducción: cómo entender la ciencia 1. En el principio fue la medida		Consulta bibliográfica Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
1	2	2. Modelos del Cielo		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
2	3	3. Mapas de la Tierra		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
2	4	4. El mundo según Aristóteles		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
3	5	5. El Cielo, de Aristóteles a Copérnico		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
3	6	5. El Cielo, de Aristóteles a Copérnico (II)		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
4	7	6. La paradójica revolución de Copérnico		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
4	8	7. El triunfo del Sol (I)		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
5	9	7. El triunfo del Sol (II)		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
5	10	8. Galileo: el primer científico moderno		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
6	11	8. Galileo: El telescopio y la inquisición		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
6	12	9. Newton: la mayoría de edad de la ciencia (I)		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
7	13	9. Newton: la mayoría de edad de la ciencia (I)		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	7.38
7	14	10. Recapitulando: ¿Qué es, entonces, la ciencia? Examen final		Trabajo personal sobre la materia impartida Participación en discusiones de clase.	1.67	
				Subtotal	23.3	51.7
<b>TOTAL</b>						<b>75</b>