

**PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA****HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIAS****OPTATIVA****3 CRÉDITOS****Titulación en la que se imparte/ Curso /Cuatrimestre:****CCP 2º CUATRIMESTRE****Año de vigencia**

2006-2008



PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

Presentación:

La asignatura de Historia y Filosofía de la Ciencia presenta una panorámica general sobre el surgimiento y desarrollo de ambas disciplinas desde el punto de vista de su interrelación mutua. Así, atiende tanto a sus orígenes como a los procesos de desarrollo de las mismas hasta los últimos años, con todos los cambios, giros y aportaciones teóricas relativas a sus objetivos, enfoques y perspectivas posibles.

Objetivos:

Los objetivos de la asignatura serían los siguientes: que el alumnado conozca esa panorámica general, que adquiera una perspectiva propia sobre la temática presentada, y que llegue a adquirir también competencia teórica y argumentativa a través de las explicaciones teóricas y de las lecturas recomendadas.

Contenidos:

1. Breve introducción: orientación teórica y metodológica.
2. Historia, Filosofía, e Historiografía de la ciencia.
3. Los primeros análisis sistemáticos: los comienzos de la Filosofía de la Ciencia.
4. El nacimiento de la Historia de la Ciencia como disciplina académica.
5. La "gran tradición" de la Historiografía de la Ciencia.
6. La relevancia de A. Koyré y el debate internalismo/externalismo.
7. Empirismo lógico e Historia de la Ciencia.
8. La reacción historicista a la Filosofía de la Ciencia tradicional.
9. De T. S. Kuhn a los estudios sociales de la ciencia.
10. Racionalismos y sociologismos.
11. La ciencia como actividad. El giro sociológico de la Historia y la Filosofía de la Ciencia.
12. La crítica feminista de la ciencia.
13. Nuevas propuestas epistemológicas.
14. El papel de los valores. Hacia una Historia y Filosofía de las prácticas científicas.
15. Retórica de la Ciencia y Epistemología histórica.