

Historia de la Filosofía

Optativa para 2º de Bachillerato de Ciencias
Departamento de Filosofía

CONTENIDOS

El nacimiento de la explicación empírica del mundo: los presocráticos (fisiólogos)
El nacimiento de la universidad científica: el cosmos noetós de Platón.
La organización del todo el saber humano: Aristóteles.
La ciencia alejandrina.
El complemento de la ciencia natural: la teología medieval. Fe y razón.
El nacimiento de la ciencia moderna y la cuestión del método: Galileo y Descartes.
La radicalización empírica de la ciencia: David Hume.
El inicio de la separación entre ciencia y filosofía: Immanuel Kant.
La interpretación evolutiva del mundo: Vico, Hegel y Darwin.
El reduccionismo científico del siglo XIX y del XX: el positivismo y el neopositivismo.
Problemas filosóficos de la ciencia contemporánea: los tres mundos (macrocosmos, mesocosmos y microcosmos).

METODOLOGÍA

Esta asignatura llevará como subtítulo:

Historia del pensamiento filosófico y científico.

Se hará un recorrido por los principales momentos de la filosofía que tengan una especial conexión con la interpretación científica del mundo.

Se mostrará cómo a pesar de las tesis kantianas y reductivistas, nunca se ha roto el vínculo entre la filosofía y la ciencia. La filosofía ha sido históricamente –y lo sigue siendo– el motor más importante para el desarrollo de la ciencia teórica, pues de la ciencia inicialmente nació de la filosofía, las sucesivas ciencias han sido hijas de la filosofía y hoy día se siguen nutriendo de ella.

Esta materia contribuye a tener una visión profunda y completa del mundo natural y del mundo humano, para evitar visiones miopes e ideologizadas que dañan a los científicos y a la misma ciencia.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Exposiciones orales y trabajos a partir de diferentes lecturas.
Debates e interpretaciones de teorías actuales de la ciencia.
Resúmenes de conferencias.