

ASSIGNATURA: PENSAMENT FILOSÒFIC I CIENTÍFIC II
CODI: 23256
PROFESSOR: DE TORRES GÓMEZ-PALLETE, M^a JOSÉ

La asignatura consistirá en una visión de conjunto de la Edad Moderna y de la Contemporánea, incidiendo en los sistemas de pensamiento y aportaciones científicas más importantes.

La evaluación consistirá en un examen que consistirá en:

- a) desarrollo de un tema a elegir entre dos;
- b) contestar a preguntas breves sobre conceptos estudiados.

La bibliografía recomendada es la siguiente:

COPLESTON: Historia de la filosofía (Ariel).
ABBAGNANO: Historia de la filosofía (Hora).
GEYMONAT: Historia de la filosofía y de la ciencia (Crítica).
PARAIN-BELAVAL: Historia de la filosofía (Siglo XXI).
REALE-ANTISERI: Historia del pensamiento filosófico y científico (Herder).

PROGRAMA

1. El Renacimiento
 - 1.1. El humanismo:
 - 1.2. Renovación de las antiguas escuelas filosóficas.
 - 1.3. Problemas religiosos y políticos.
2. La revolución científica
 - 2.1. Copérnico: la revolución astronómica.
 - 2.2. Brahe y Kepler: sistematización de datos.
 - 2.3. Galileo: la nueva ciencia y el conflicto con la fe.
 - 2.4. Newton: la mecánica clásica y el cálculo infinitesimal.
3. Descartes
 - 3.1. Giro antropocéntrico y gnoseológico en filosofía.
 - 3.2. Nociones metafísicas y conceptos morales.
 - 3.3. Geometría analítica y teorías físicas.
4. El racionalismo postcartesiano
 - 4.1. Spinoza: filosofía y ética.
 - 4.2. Leibniz: monadología y cálculo infinitesimal.
 - 4.3. Pascal: antropología y razonabilidad del cristianismo.
5. El empirismo
 - 5.1. Bacon: triunfo técnico de la ciencia y crítica ideológica.
 - 5.2. Locke: epistemología y filosofía política.
 - 5.3. Berkeley: esse est percipi.

5.4. Hume: empirismo y escepticismo.

6. La Ilustración

6.1. Características generales.

6.2. Francia: la Enciclopedia, D'Alembert, Diderot, Voltaire, Montesquieu, Rousseau.

- 6.3. Inglaterra: Deísmo (Toland, Tindal) y moral (Hutcheson, Shaftesbury, Mandeville), escuela escocesa.
- 6.4. Alemania: Wolff, Baumgarten, Lessing.
- 7. Kant y la filosofía trascendental
 - 7.1. Teoría del conocimiento y metafísica.
 - 7.2. Moral, derecho, religión.
 - 7.3. Estética y teleología.
- 8. El idealismo alemán
 - 8.1. Fichte.
 - 8.2. Schelling.
 - 8.3. Hegel: La Fenomenología del espíritu y la Lógica.
- 9. Derecha e izquierda hegeliana
 - 9.1. Feuerbach, Marx.
 - 9.2. Kierkegaard.
- 10. El desarrollo de las ciencias en el siglo XIX
 - 10.1. El positivismo: Comte, Stuart Mill.
 - 10.2. Matemáticas no euclidianas, evolución biológica, física, lingüística, sociología.
 - 10.3. El empiriocriticismo: Avenarius, Mach.
 - 10.4. El convencionalismo: Poincaré, Duhem.
- 11. La filosofía desde el siglo XIX al XX
 - 11.1. Nietzsche: la muerte de Dios y el superhombre.
 - 11.2. Historicismo y Ciencias del espíritu: Dilthey.
 - 11.3. Max Weber: sociología y desencantamiento del mundo.
 - 11.4. Pragmatismo, instrumentalismo, neoidealismo.
- 12. El siglo XX (1)
 - 12.1. Fenomenología: Husserl.
 - 12.2. Existencialismo: Heidegger, Sartre, Marcel.
 - 12.3. Hermenéutica: Gadamer.
- 13. El siglo XX (2)
 - 13.1. Neopositivismo: Russell.
 - 13.2. Neomarxismos: Lenin, Luckács, escuela de Frankfurt.
 - 13.3. Filosofía analítica: Wittgenstein; Cambridge y Oxford.
- 14. El siglo XX (3)
 - 14.1. Las ciencias humanas: psicología, lingüística, economía, antropología, derecho.
 - 14.2. Las ciencias exactas: matemática, lógica, física, biología.
 - 14.3. Epistemología: Círculo de Viena, Popper, Bachelard.