

15-16

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



HISTORIA DE LA CIENCIA CONTEMPORANEA

CÓDIGO 01574047

UNED

15-16

**HISTORIA DE LA CIENCIA
CONTEMPORANEA
CÓDIGO 01574047**

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

OBJETIVOS

En este curso se trata de familiarizarse (a) con los principales desarrollos teóricos de la ciencia en el siglo XX y (b) con algunos de los problemas filosóficos más sobresalientes de la física y de la biología.

CONTENIDOS

La asignatura está dividida en dos partes correspondientes a dos cuatrimestres. La primera, a cargo del Prof. Sellés, se ocupa de la historia de algunas de las ciencias más dinámicas durante el último siglo: la teoría cuántica, la astrofísica y la cosmología, la genética, la teoría de la evolución y la biología molecular. La segunda, a cargo del Prof. Solís, aborda algunos de los problemas filosóficos planteados por estas ciencias.

TEMARIO

I. Primer cuatrimestre: Aspectos históricos de la ciencia contemporánea (Prof. Sellés)

Tema 1. La ciencia del siglo XX. Ciencia y Estado. Ciencia e industria. Ciencia y sociedad. Capítulo 29 de C. SOLÍS y M. SELLÉS.

Tema 2. La física cuántica. La antigua teoría cuántica. La nueva mecánica cuántica. La investigación del núcleo. Capítulo. 30 de C. SOLÍS y M. SELLÉS

Tema 3. Astronomía y astrofísica. La exploración del Sistema Solar. Los nuevos objetos cósmicos. Capítulo 31 de C. SOLÍS y M. SELLÉS

Tema 4. Microcosmos y macrocosmos. El modelo estándar. La cosmología científica. Cosmología de partículas, teoría inflacionaria y materia oscura. Capítulo 32 de C. SOLÍS y

M. SELLÉS

Tema 5. Genética. Evolución y biología molecular. El eclipse del darwinismo. La genética clásica. La teoría sintética de la evolución. La biología molecular. Capítulo 33 de C. SOLÍS y M. SELLÉS

II. Segundo cuatrimestre: Aspectos filosóficos de la ciencia contemporánea (Prof. Solís)

Tema 1. Filosofía, geometría y relatividad. Relaciones entre física y filosofía. La concepción del espacio y del tiempo. La relatividad y la geometría del mundo real. Capítulos 1, 2 y 5 de L. SKLAR, complementados con los capítulos 8 y 9 de E. NAGEL.

Tema 2. La imagen cuántica de la naturaleza. El mundo según el sentido común y según la física. El principio de incertidumbre y la medición. Causalidad y determinismo. Localidad y separabilidad. Capítulo 4 de L. SKLAR, complementado con el capítulo 10 de E. NAGEL.

Tema 3. Teleología y explicación funcional. Causas mecánicas y comportamiento dirigido a un fin. Las explicaciones evolucionistas. Capítulo 9 de M. RUSE, complementado con el capítulo 12 de E. NAGEL.

Tema 4. Problemas de la genética. Genética mendeliana; genética de poblaciones; genética molecular. Capítulos 2, 3 y 10 de M. RUSE.

Tema 5. Filosofía de la evolución. El carácter de la teoría evolucionista. El problema de las explicaciones evolucionistas. Unidades de selección, adaptación y eficacia. Capítulos 1, 3, 4 y 5 de E. SOBER, complementados con los capítulos 4, 5 y 6 de M. RUSE.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MANUEL A. SELLES GARCIA
mselles@fsf.uned.es
91398-6943
FACULTAD DE FILOSOFÍA
LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788420622507

Título:LA FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA (1)

Autor/es:Ruse, Michael ;

Editorial:ALIANZA EDITORIAL, S.A.

ISBN(13):9788420627977

Título:FILOSOFÍA DE LA FÍSICA (1)

Autor/es:Delauze, Gilles ;

Editorial:ALIANZA EDITORIAL, S.A.

ISBN(13):9788420628493

Título:FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA (1)

Autor/es: Sober, Elliot ;
Editorial: ALIANZA EDITORIAL, S.A.

ISBN(13): 9788449318702
Título: LA ESTRUCTURA DE LA CIENCIA (1ª)
Autor/es: Nagel, Ernest ;
Editorial: EDICIONES PAIDÓS IBÉRICA, S.A.

ISBN(13): 9788467017410
Título: HISTORIA DE LA CIENCIA (1ª)
Autor/es: Solís Santos, Carlos ; Sellés García, Manuel ;
Editorial: ESPASA CALPE

Todos estos libros se pueden consultar en la Biblioteca de la UNED:

Ernst NAGEL, *La estructura de la ciencia. Problemas lógicos de la investigación científica*, Buenos Aires/Barcelona: Paidós, 1968, 1981, 1991...

Michael RUSE, *La filosofía de la biología*, Madrid: Alianza, 1979.

Lawrence SKLAR, *Filosofía de la física*, Madrid: Alianza, 1994.

Elliot SOBER, *Filosofía de la biología*, Madrid: Alianza, 1996.

Carlos SOLÍS y Manuel SELLÉS, *Historia de la ciencia*, Madrid: Espasa-Calpe, 2005.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Se recoge en las obras citadas en la bibliografía básica.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

8.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN.

No hay.

8.2. TRABAJOS, PRÁCTICAS, ETC.

No hay.

8.3. PRUEBAS PRESENCIALES

La evaluación se hará mediante las Pruebas Presenciales ordinarias. El examen constará de algunas preguntas sobre los contenidos correspondientes al cuatrimestre, durará dos horas y en él no se podrá emplear ningún material.

8.4. INFORMES DEL PROFESOR TUTOR

No hay.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Carlos Solís Santos

Miércoles, de 10 a 14 y de 16 a 20 h.

Viernes, de 10 a 14 h.

Tel.: 91 398 69 92

Correo electrónico: csolis@fsof.uned.es

Manuel Sellés García

Martes, de 10 a 14 y de 16 a 20 h.

Miércoles, de 10 14 h.

Tel.: 91 398 69 43

Correo electrónico: mselles@fsof.uned.es

OTROS MATERIALES

No se contemplan.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.