



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: **Del 01 al 22 de junio de 2024**
- Nombre del profesor(a): **Elena Zogaib Achcar**
- Correo electrónico del profesor (a): **elenazogaib@politicas.unam.mx**
- Clave de la materia: **0359**
- Nombre de la materia: **CONOCIMIENTO, CIENCIA E IDEOLOGÍA**
- Licenciatura: **Ciencias Políticas**
- Semestre al que pertenece: **De sexto a noveno**
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): **Optativa**
- Número de créditos: **8**

Características del examen

• TEMARIO

Unidad 1. La ciencia

Para abordar el tema de la ciencia, los alumnos a presentar el examen extraordinario de la materia deben de estudiar a Eduardo Nicol y John D. Bernal. La bibliografía y las páginas a leer se encuentran en la sección correspondiente. De estas lecturas, los aspirantes deberán comprender y reflexionar sobre los siguientes temas:

Eduardo Nicol:

- 1.1 El concepto *Ciencia*: su significado y problemática.
- 1.2 El ámbito de competencia de las diversas áreas del conocimiento científico.
- 1.3 Los principios de la ciencia y su problemática.
- 1.4 La importancia de la historia de la ciencia y la forma en que se debe abordar.

John D. Bernal:

- 1.5 El significado del concepto *Ciencia* conforme al autor.
- 1.6 Cuándo y por qué surgió la necesidad de conocer el aspecto histórico de la ciencia, y por qué considera el autor que mantiene una relación indivisible con la historia de la humanidad.
- 1.7 Beneficio que reporta el examinar a la ciencia en su contexto histórico.



Unidad 2. El conocimiento científico

En esta unidad los alumnos deben estudiar a Platón, Descartes, Eduardo Nicol y Gastón Bachelard. El nombre de sus obras y las páginas a leer se encuentran en el apartado correspondiente a la Bibliografía. De estas lecturas deben comprender y reflexionar sobre los siguientes temas:

Platón:

- 2.1 El concepto *ciencia*: su significado, origen y características.
- 2.2 Cómo se adquiere el conocimiento verdadero, tipo de formación y vía que se requiere para acceder a él.

Descartes:

- 2.3 El pensamiento: su origen, su esencia y composición.
- 2.4 Fundamento de todo conocimiento teórico-práctico, y su instrumento metódico.

Eduardo Nicol:

- 2.5 Cuáles son las cuatro relaciones del conocimiento.

Bachelard:

- 2.6 Significado del concepto Ciencia y cómo se adquiere el conocimiento científico.
- 2.7 Los obstáculos epistemológicos “generales” y “particulares” del conocimiento científico.

Unidad 3. Ideología

Los alumnos deben estudiar a John Plamenatz. El nombre de su libro y las páginas a leer se encuentran en el apartado correspondiente a la Bibliografía. De esta lectura, deberán comprender y reflexionar sobre los siguientes temas:

Plamenatz:

- 3.1 Importancia de emplear correctamente los conceptos.
- 3.2 El concepto *Ideología*: origen y significado en el transcurso del tiempo
- 3.3 Características que deben tener las creencias ideológicas.
- 3.4 Vías que se pueden emplear para investigar científicamente las ideologías y problemática que presentan



3.5 Los dos niveles de ideas que se deben de distinguir en toda investigación sobre alguna ideología.

• BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Unidad 1. La ciencia:

Nicol, Eduardo (1997). "Introducción", Los principios de la ciencia. México: FCE, p. 9-41

Bernal, John D. (1979). "Prefacio a la primera edición". La ciencia en la historia. México: UNAM/Editorial Nueva Imagen. Volumen 1, p. 11-20

Unidad 2. El conocimiento:

Platón (2000). "Libro VII". La República. Colección Austral. Espasa Calpe, p. 300-336

Descartes, René (1972). "Prólogo", "Estudio introductivo" y "Discurso del método", en Discurso del método, meditaciones metafísicas, reglas para la dirección del espíritu, principios de la filosofía. México: "Sepan Cuantos...", p. VII-XX y p. 1-40

Nicol, Eduardo (1997). "Capítulo Segundo. La historia y la verdad. Las cuatro relaciones del conocimiento". Los principios de la ciencia. México: FCE, p. 42-50

Bachelard, Gastón (2007). "Palabras preliminares" y "Capítulo 1. La noción de obstáculo epistemológico. Plan de la obra", en La formación del espíritu científico. Contribución a un psicoanálisis del conocimiento objetivo. México: Siglo XXI, p.7-26

Unidad 3. Ideología:

Plamenatz, John (1983). "Conceptos claves: una nota introductoria", "Prefacio" y "I. Los usos de la palabra", en La ideología. México: FCE/Breviarios...No 345, p. 7-41

• RECURSO DE EVALUACIÓN

Los estudiantes inscritos al examen extraordinario de la materia de Conocimiento, Ciencia e Ideología tendrán que realizar y acreditar 7 exámenes de opción múltiple, que corresponden al número de autores que deberán estudiar.

Esos exámenes, serán enviados a los alumnos el día en que se lleven a cabo, ya sea **el 8 de junio ó el 22 de junio de 2024**, en un horario **de 7:00 a 9:00 am ó de 11:00 am a 1:00 pm**. Para tal efecto, deberán ponerse en contacto al correo indicado en la primera página de este documento.

En el momento de presentarse al examen, el estudiante deberá identificarse mediante una



credencial oficial con fotografía.

Los resultados se asentarán en las actas correspondientes del 15 al 28 de junio del año en curso, que es la fecha que indica el Calendario 2024-2, del SUAYED.