





# Datos generales

o Fecha del Examen Extraordinario: 01 al 22 de junio de 2024

Nombre del profesor(a): Mireya Paola Sánchez Portilla

o Correo electrónico del profesor (a): paolaportilla@politicas.unam.mx

Clave de la materia: 2203

o Grupo: EK41

Nombre de la materia: Introducción a la investigación en Ciencias Sociales

o Licenciatura: Ciencia Política

Semestre al que pertenece: Segundo

o Carácter de la materia (obligatoria u optativa): obligatoria

o Número de créditos: 8

#### Características del examen

#### I. Temario

- Unidad 1. El conocimiento científico
- 1.1 La ciencia como forma de conocimiento
- 1.2 Las dimensiones del trabajo científico
- Unidad 2. La realidad social y las Ciencias Sociales
- 2.1 Ciencia y sociedad
- 2.2 Contexto histórico de la institucionalización de las ciencias sociales
- Unidad 3. Metodología de las ciencias sociales
- 3.1 La realidad social como objeto de estudio
- 3.2 Especificidades metodológicas de las ciencias sociales: investigaciones y estudios.

## II. Contenidos a evaluar

• Bibliografía básica

### Unidad 1

- Alexander, Jeffrey, "¿Qué es la teoría?", en Las teorías sociológicas después de la Segunda Guerra Mundial,Barcelona, Gedisa, 1992, pp. 11-26.
- Bakker, Gerald y Len Clark, "Cómo distinguir entre ciencia y pseudociencia", en La explicación. Una introducción a la filosofía de la ciencia, Madrid, Fondo de Cultura Económica, 1994. Bourdieu, Pierre y otros, El oficio del sociólogo, México, Siglo XXI, 1975.
- Bunge, Mario, La ciencia. Su método y su filosofía, México, Siglo XXI, 1956.
- Díaz, Esther y Mario Heler, El conocimiento científico. Hacia una visión crítica de la ciencia, Buenos Aires, Editorial Universitaria de Buenos Aires, 1986.







- Pérez Tamayo, Ruy, Cómo acercarse a la ciencia, México, Editorial Limusa, 2002.
- Weber, Max, "La ciencia como vocación", en El político y el científico, México: Ed. Premia, 1980, pp. 61-89.

## Unidad 2

- Kreimer, Pablo, "El intruso o la 'mosca en la pared' ¿Para qué sirve la ciencia?", en El científico también es un ser humano. La ciencia bajo la lupa. Buenos Aires, Siglo XXI, 2009.
- Mills, Wright, La imaginación sociológica, México, Fondo de Cultura Económica,
  1977
- Osorio, Jaime, Fundamentos del análisis social: la realidad social y su conocimiento, México, Fondo de Cultura Económica, 2001
- Wallerstein, Immanuel (coord.), Abrir las ciencias sociales, México, Siglo XXI,
  2006.

#### Unidad 3.

- Bourdieu, Pierre (coord.),La Miseria del Mundo, Buenos Aires, Fondo de Cultura Económica, 1999.
- Calhoun, Craig y Michel Wiewiorka, "Manifiesto por las ciencias sociales", en Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional Autónoma de México, Nueva Época, Año LVIII, núm. 217, enero-abril de 2013,pp. 29-60.
- Maurice, Duverger, Métodos de las ciencias sociales, Barcelona, Ariel, 1996.
- Sartori, Giovanni, La política. Lógica y método en las ciencias sociales, México,
  Fondo de Cultura Económica., 1984.
- Tarrés, María Luisa (coord.), Observar, Escuchar y Comprender. Sobre la tradición cualitativa en la investigación social, México, El Colegio de México-FLACSO, M.A. Porrúa, 2001.
- UNESCO, Informe sobre las ciencias sociales en el mundo. Las brechas del conocimiento, México, UNESCO-FCCyT, 2010.

## III. Recurso de evaluación







- o Instrucciones para el alumno (qué debe realizar, cómo)
- o Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato)
- 1. Actividades:
- 1. Realizar un escrito en el que se reflexionará sobre algunos conceptos básicos de la materia
- 2. Elaborar un ensayo de extensión y formato libres.
- **3.** Elaborar un video sobre el ensayo de extensión libre.

#### Examen

**Instrucciones**: Lee el material sugerido, reflexiona en torno a él y en un procesador de textos define y explica lo que se te pide con tus propias palabras. Recuerda citar a los autores cuando retomes sus ideas, ya sea de manera textual o en paráfrasis. Utiliza un sistema de citación como el APA, MLA o Chicago. La extensión es libre.

**PARTE 1: Reflexión de conceptos.** Define con tus propias palabras los siguientes conceptos:

- 1. Define qué es ciencia
- 2. Explica qué es la Ciencias como forma de conocimiento
- 3. Explica el paso del conocimiento cotidiano al científico
- 4. Qué son las Ciencias Sociales
- 5. Qué es la metodología
- 6. Cuáles son las principales propuestas metodológicas en Ciencias Sociales
- 7. Describe las principales técnicas de investigación y explica su relación con las propuestas metodológicas

## Bibliografía

Bakker, Gerald y Len Clark, "Cómo distinguir entre ciencia y pseudociencia", en La explicación. Una introducción a la filosofía de la ciencia, Madrid, Fondo de Cultura Económica, 1994.

Batthyány, K. y Cabrera, M. (coords.) (2011). Metodología de la investigación en ciencias sociales. Montevideo, Uruguay: Universidad de la República, pp. 7-32; 27-37; 75-93 Consultado el 15 de diciembre de 2016.

Bunge, M. (1969). "¿Qué es la ciencia?", en La ciencia, su método y su filosofía (pp. 6-24). Buenos Aires: Editorial Siglo XX.

López, J. L. (2001). "El pensamiento cotidiano y el científico", en Método e hipótesis científicos (pp. 13-28). México: Trillas.

Maurice, Duverger, Métodos de las ciencias sociales, Barcelona, Ariel, 1996.

Pérez Tamayo, Ruy, Cómo acercarse a la ciencia, México, Editorial Limusa, 2002.







**Nota**: de no encontrar algún material, me pueden enviar un correo electrónico. También pueden ponerse en contacto conmigo si tiene algunas dudas con las instrucciones o la elaboración.

## PARTE 2. ELABORACIÓN DE ENSAYO

Una vez que hayas reflexionado en torno a lo anterior, revisa el siguiente informe:

UNESCO, Informe sobre las ciencias sociales en el mundo. Las brechas del conocimiento, México, UNESCO-FCCyT, 2010. https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000217366#

## Instrucciones:

https://www.redalyc.org/pdf/410/41080110.pdf

- Lee el Prefacio "Ciencias sociales en México. Preocupaciones compartidas" y el punto 1.1 "La Ciencias Sociales en el mundo". https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000217366#
- 3. En un ensayo, plantea una problemática actual, y, siguiendo el modelo del Informe UNESCO, analízala según el contenido del curso.

#### **PARTE 3: VIDEO**

4. A partir del contenido del ensayo, elabora un video en el que aparezcas a cuadro, te ayudes de gráficas o algún otro material visual en el que expongas el punto anterior.

## Criterios de acreditación

- Parte 1: Reflexión de conceptos......20%
- Parte 2: Ensayo......30%
- Parte 3: Video......50%

En el ensayo se evaluará lo siguiente:

- 1. Reflexión propia del sustentante
- 2. Apoyo de fuentes siempre citadas
- 3. Debe contener una introducción y una conclusión
- 4. Se revisará ortografía y puntuación.







# En el video se evaluará lo siguiente:

- 1. Originalidad de la problemática a analizar
- 2. Análisis
- 3. Argumentación (justificación a partir de datos, citas, gráficas)