



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: 21 al 28 de junio de 2025
- Nombre del profesor(a): Jovani Josué Rivera Gutiérrez
- Correo electrónico del profesor (a): jovani.rivera@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 0565
- Nombre de la materia: Organización y métodos
- Licenciatura: Ciencias Políticas y Administración Pública
- Semestre al que pertenece: Segundo
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos: 8
- Grupo: EK41

Características del examen

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

Bibliografía básica

- Alexander, Jeffrey, Las teorías sociológicas después de la Segunda Guerra Mundial, Barcelona, Gedisa, 1992.
- Bachelard, Gastón, La Formación del Espíritu Científico, México, Siglo XXI, 2000.
- Benzecry, Claudio, Monika Krause e Isaac Ariail Reed, La teoría social ahora. Nuevas



corrientes, nuevas discusiones, Buenos Aires, Siglo XXI, 2019.

- Berger, Peter y Thomas Luckman, La Construcción Social de la Realidad, Buenos Aires, Amorrortu, 1968.
- Chabris, Christopher y Daniel Simons, El gorila invisible y otras maneras en las que nuestra intuición nos engaña, Buenos Aires, Siglo XXI, 2011.
- Cohen, Nestor y Gabriela Gómez Rojas, Metodología de la investigación, ¿para qué? La producción de los datos y los diseños, Buenos Aires, Teseo, 2019.
- Craig Calhoun y Michel Wieviorka, “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.
- Durkheim, Emile, Las reglas del método sociológico, México, FCE, 2001.
- Frankfurt, Harry, On bullshit. Sobre la manipulación de la verdad, Barcelona, Paidós, 2006.
- Gellon, Gabriel, Elsa Rosenvasser, Melina Furman y Diego Golombek, La ciencia en el aula: lo que nos dice la ciencia sobre cómo enseñarla, Buenos Aires, Paidós, 2005.
- González Casanova, Pablo. Ciencias sociales: algunos conceptos básicos, México: Siglo XXI: UNAM- CEIICH, 1999.
- Kreimer, Pablo. El científico es un ser humano: la ciencia bajo la lupa. México: Siglo XXI Editores, 2013.
- Kuhn, Thomas, La estructura de las revoluciones científicas, México, FCE 2013.
- Ragin, Charles, La construcción de la investigación social. Introducción a los métodos y su diversidad, Bogotá, Siglo del Hombre Editores/Universidad de los Andes, 2007.
- Sartori, Giovanni, La política. Lógica y método en las ciencias sociales, México, FCE, 1984.
- Tarrés, María Luisa (coord.), Observar, Escuchar y Comprender. Sobre la tradición cualitativa en la investigación social, México, COLMEX-FLACSO/M.A. Porrúa, 2001.
- Van Evera, Stephen, Guía para estudiantes de ciencia política. Métodos y recursos, Barcelona, Gedisa, 2002.
- Viveiros De Castro, Eduardo, Las miradas del jaguar: introducción al perspectivismo amerindio, Buenos Aires, Tinta limón, 2013.



-Weber, Max, El político y el científico, Madrid, Alianza 2012.

-Wright-Mills, Charles , La imaginación sociológica, México, FCE, 1977.

- **Recurso de evaluación: Planteamiento de un problema de investigación**

- Instrucciones para el estudiante:
 - a) Elige un tema a investigar
 - b) Elabora un banco bibliográfico actualizado con 10 artículos, 5 libros, 5 tesis. Para la entrega se reporta sólo a manera de bibliografía, pero se entiende que el estudiante debe conseguir los materiales y leerlos.
 - b) Identifica en cada trabajo: ¿cómo investiga el problema que te interesa? ¿Qué preguntas plantea? ¿Qué teorías usa? ¿Qué métodos usa? ¿A qué población o grupo se refiere? Se puede reportar a manera de listado o de tabla
 - c) Con base en esta información responde: ¿Qué podrías preguntarte con respecto al tema? ¿Qué teorías consideras más adecuadas? ¿Por qué? ¿Qué métodos consideras más adecuados? ¿Por qué? ¿Tu investigación se centraría en una población o un grupo de personas específico? ¿En qué sentido continúa con las discusiones que identificaste? ¿En qué sentido introduce nuevos elementos?
- Características de presentación del trabajo: el examen es de extensión libre, fuente Arial 12, interlineado 1.5, el formato de citación debe ser APA (7ma edición).
- Acerca del documento:
 - a) el archivo se elabora de preferencia en Word o se guarda como un archivo de Word para facilitar su lectura y corrección.
 - b) el archivo se nombra de la siguiente manera: Apellido paterno del estudiante_Nombre_Extraordinario_IEPSYPM
 - c) El archivo debe iniciar con un encabezado que contenga solamente el título de la actividad (Extraordinario de Introducción a la Investigación en Ciencias Sociales), el nombre completo del estudiante y su número de cuenta de la UNAM, con fines de identificación.

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.

Jovani Josué Rivera Gutiérrez

Criterios de acreditación



- a) el examen se califica con base 10, la calificación mínima para aprobar es 6
- b) el examen debe cumplir con los criterios básicos de ortografía, gramática y redacción
- c) el examen debe cumplir con los lineamientos previamente expuestos
- d) el examen debe ser original, de la autoría del estudiante
- e) si a lo largo del examen se refiere, cita o parafrasea alguno de los trabajos del banco bibliográfico debe hacerse de forma correcta y con base en APA 7ma edición
- f) los estudiantes sólo pueden usar herramientas de inteligencia artificial como medios de consulta, si se detecta el uso acrítico de alguna de estas herramientas con base en estilo o formato, el trabajo obtiene automáticamente calificación reprobatoria