



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: **7 de diciembre de 2024 al 25 de enero de 2025**
- Nombre del profesor: Aldo Muñoz Ortiz
- Correo electrónico del profesor: aldomo@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 2203
- Nombre de la materia: **INTRODUCCIÓN A INVESTIGACIÓN CIENCIAS SOCIALES**
- Licenciatura: Ciencias Políticas y Administración Pública
- Semestre al que pertenece: 3
- Carácter de la materia: obligatoria
- Número de créditos: 8

Características del examen

- Temario

Unidad 1. Consideraciones históricas y epistemológicas

- 1.1 El fenómeno del conocimiento y los problemas contenidos en él
- 1.2 La posibilidad del conocimiento
- 1.3 El origen del conocimiento
- 1.4 Conocimiento, verdad y validez

Unidad 2. Retrospectivas de la ciencia

- 2.1 Génesis y evolución de la ciencia
- 2.2 Naturaleza y propósito de la ciencia

Unidad 3. La síntesis aristotélica

- 3.1 El pensamiento aristotélico
- 3.2 Lógica
- 3.3 Categorías, definición y clasificación
- 3.4 Inducción
- 3.5 Deducción

Unidad 4. El proceso del conocimiento

- 4.1 Sujeto de conocimiento
- 4.2 Objeto de conocimiento
- 4.3 Características del conocimiento (histórico, práctico y social)
- 4.4 Construcción del objeto (categorías, hipótesis y marco teórico)

Unidad 5. Método y metodología

- 5.1 Características del conocimiento científico
- 5.2 Metodología y método



- 5.3 Positivismo
- 5.4 Empirismo lógico
- 5.5 Racionalismo crítico
- 5.6 Falsacionismo
- 5.7 Método comparativo
- 5.8 Método dialéctico
- 5.9 Estructuralismo y funcionalismo
- 5.10 La aportación de la teoría de sistemas a las ciencias sociales

Unidad 6. El método científico

- 6.1 Estructura del método
- 6.2 Principios fundamentales del método científico
- 6.3 El método y la práctica de la ciencia
- 6.4 Aplicación para el conocimiento social

Unidad 7. Principios fundamentales del método científico

- 7.1 Universalidad
- 7.2 Objetividad
- 7.3 Verificabilidad
- 7.4 Comprobación

Unidad 8. El planteamiento del problema

- 8.1 Problemas sociales
- 8.2 Problemas de investigación
- 8.3 Relación teoría-realidad

Unidad 9. La hipótesis científica

- 9.1 Planteamiento
- 9.2 Comprobación
- 9.3 Las hipótesis en las ciencias naturales y en las ciencias sociales
- 9.4 La contrastación de la hipótesis

Unidad 10. Estructura de la investigación

- 10.1 Fases
- 10.2 Etapas
- 10.3 Tipos de proyectos de investigación
- 10.4 Objetivos
- 10.5 Elección y delimitación del tema
- 10.6 Recopilación y procesamiento de la información

Unidad 11 Del marco teórico a las conclusiones

- 11.1 Marco teórico
- 11.2 Marco conceptual (importancia de la definición)
- 11.3 Su pertinencia y necesidad en la producción del conocimiento
- 11.4 Diagnóstico y pronóstico



11.5 Formulación de la propuesta

11.6 Conclusión

Unidad 12. El proyecto de la investigación, orientaciones para su diseño y aplicación

12.1 Elementos que lo integran

12.2 Manejo y sistematización de la información

12.3 Producción y organización de las ideas

12.4 Redacción final del informe

Bibliografía básica

- 1. Cardoso, C. F. S., Introducción al trabajo de la investigación histórica, Barcelona, Crítica, 1981, caps. 2 y 3
- 2. Carrillo Landeros, R., Metodología y administración, México, Limusa, 1982, caps. 1, 3 y 5
- 3. López Durán, R., Metodología jurídica, México, Iure, 2002, caps. 3 y 6
- 4. Pick, S. y López Velasco, A. L., Cómo investigar en ciencias sociales, México, Trillas, 2004, caps. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 y 10
- 5. Van Evera, S., Guía para estudiantes de ciencia política. Métodos y recursos, Barcelona, Gedisa, 2002, caps. 1 y 4

Recurso de evaluación

Para acreditar la asignatura INTRODUCCIÓN A INVESTIGACIÓN CIENCIAS SOCIALES es necesario presentar dos trabajos escritos en el periodo **7 de diciembre de 2024 al 25 de enero de 2025** que consta de dos partes:

1. Parte teórica.

- Leer el Prefacio y los Capítulos I, II, III, IV, V y VI (páginas 9-198) del libro de Giovanni Sartori, *La Política. Lógica y método en las ciencias sociales*, México, FCE, 1984.
- Elaborar a partir de la lectura un ensayo (con todas las convenciones del género académico).
- Entregar **el ensayo de análisis de la lectura** en un archivo PDF con entre 15 y 20 cuartillas tamaño carta, fuente arial de 12 puntos, interlineado 1.5



2. Parte práctica.

- Elaborar un trabajo de investigación abordando un tema relacionado con la disciplina y con al menos los siguientes apartados:
 - Título y subtítulo
 - Índice
 - Introducción
 - Capítulos
 - Conclusiones
 - Bibliografía
 -
- Entregar **el trabajo de investigación** en un archivo PDF con entre 25 y 30 cuartillas tamaño carta, fuente arial de 12 puntos, interlineado 1.5

Fecha de entrega de los trabajos

7 de diciembre de 2024 al 25 de enero de 2025

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.

Criterios de acreditación

Nota importante:

1.- También son elementos de evaluación:

- la redacción;
- la presentación y
- la debida citación de fuentes de consulta (incluidas las páginas de internet)



2.- No se aceptan trabajos que contengan sólo uso de de mayúsculas

3.- Por ser una ofensa académica grave, cualquier trabajo que presente plagio será anulado.

El

plagio incluye la copia (textual o parafraseada) de ideas ajenas no citadas, el exceso de citas (textuales o no) aun si incluyen la referencia (la intención es conocer su análisis), la omisión de su análisis personal, y la inclusión de cualquier frase idéntica o argumentación excesivamente similar otros trabajos en la red de internet

Fecha de entrega de los trabajos: **7 de diciembre de 2024 al 25 de enero de 2025** (SIN

EXCEPCIÓN NO SE ACEPTAN EXTEMPORÁNEOS)

- Dar a conocer los criterios de acreditación del examen al alumno.

El ensayo tiene un valor del 50% de la calificación total y se tomará en cuenta lo siguiente:

- Comprensión de los principales conceptos que maneja el autor y sus relaciones.
- Exposición del contenido del texto y de las reflexiones sobre el mismo.
- Utilización de mapas conceptuales, cuadros sinópticos, etc., como apoyo al texto.
- Aplicación de algún formato de referencias y bibliografía.

El trabajo de investigación tiene un valor del 50% de la calificación total y se tomará en cuenta lo siguiente:

- Comprensión y aplicación de los elementos que integran el proceso de investigación.
- Exposición de la investigación realizada utilizando el esquema propuesto.
- Utilización de gráficos para presentar información de la investigación.
- Aplicación de algún formato de referencias y bibliografía.



Notas importantes a considerar

- Entrega puntual en la entrega
- Metodología de elaboración
- Métrica mínima solicitada
- Redacción
- Revisión antiplagio
- Nivel de análisis