



### Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: 7 de diciembre de 2024
- Nombre del profesor(a): Gerardo Damián Hernández
- Correo electrónico del profesor (a): gerardodamian@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 1632
- Nombre de la materia: Taller de investigación sociológica III
- Licenciatura: Sociología
- Semestre al que pertenece: 6
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos: 7

### Características del examen

- Temario
- Unidad 1. Construcción de un problema y proyecto: diseño de la propuesta
  1. Elementos básicos para la construcción de un problema de investigación: problematización, preguntas e hipótesis.
  2. Estructura de un proyecto de investigación.
- Unidad 2. Diseño de investigación: técnicas, metodologías y tipos de datos
  1. Estructura y papel del diseño en el proceso de investigación
  2. Datos cualitativos y cuantitativos
  3. Técnicas y metodologías
- Unidad 3. Recopilación de información, construcción de datos y revisión crítica
  1. Procesos para la sistematización y recopilación de la información
  2. De la información al dato relevante a la problemática de investigación
  3. Interpretación y análisis de los datos obtenidos
- Unidad 4. Interpretación y presentación de resultados
  1. Estructura expositiva de una investigación sociológica
  2. Redacción del informe final
- Contenidos a evaluar

SE SOLICITA LEER CON ATENCIÓN LA GUÍA PARA ATENDER CADA UNO DE LOS PUNTOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN. NO SE EVALUARÁN TRABAJOS QUE NO ATIENDAN LO INDICADO EN LA PRESENTE GUÍA.



De acuerdo con el temario presentado, se evaluará:

- I) un proyecto de investigación y
- II) primeros avances en la construcción de datos.

El proyecto se elaborará bajo el formato que pide la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales en el caso de la carrera de sociología, y que implica: 1) delimitación y planteamiento del problema con pregunta de investigación, 2) justificación teórica, 3) Objetivos, 4) Argumentación teórica del objeto, 5) Hipótesis, 6) Metodología, 7) Aparato crítico. La propuesta deberá ser coherente y plausible. La construcción inicial de datos se evaluará en tanto el primer acercamiento resulte adecuado con el problema de investigación planteado.

La relación entre el proyecto y el primer avance es la siguiente: 70% para el proyecto, 30% para el avance.

- Bibliografía básica obligatoria

1. Becker, H. 2011. Manual de escritura para científicos sociales. Cómo empezar y terminar una tesis, un libro o artículo. Buenos Aires: Siglo XXI.
2. Becker, H. 2018. Datos, pruebas e ideas. Buenos Aires: Siglo XXI.
3. Blaxter, L., Hughes, C. y Tight, M. 2007. Cómo se hace una investigación. Barcelona: Gedisa.
4. Cea D'ancona, M.A. 1996. Metodología cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social. Madrid: Síntesis.
5. Cena, R. et. al. s/f. Cuaderno de cátedra No. 5: Análisis descriptivo de los datos. Buenos Aires: Facultad de Sociología-UBA
6. Cohen, N. y Gómez Rojas, G. 2015. "Esa cosa llamada datos", Revista Latinoamericana de Metodologías de la Investigación Social, no.8, año 4, oct-2014-Mar 2015. pp. 10-18.
7. Marradi, A.; Archenti, N. y Piovani, J. (comps). 2007. Metodología de las ciencias sociales. Buenos Aires: Emece.
8. Quivy, R. y Carnpenhoudt, L.C. 2005. Manual de investigación en ciencias sociales. México: Limusa.
9. Sáez A., H. E. 2010. Cómo investigar y escribir en Ciencias Sociales. México: UAM-Xochimilco.
10. Valles, M. S. 1999. Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional. España: Editorial Síntesis.

- Recurso de evaluación

- Instrucciones para el alumno

El o la estudiante deberá elaborar un proyecto de investigación que refleje el conocimiento y manejo de la bibliografía básica solicitada, lo que implica que deberá revisarla, comprenderla y manejarla para realizar ambos trabajos.



La propuesta de investigación habrá de ser plausible para ser realizada por una persona.

El proyecto habrá de incluir un apartado claro de metodología, en el cual incorpore una argumentación coherente del tipo de dato a construir, de la selección de casos o el diseño muestral, de la construcción de observables o la operacionalización de los conceptos, y un instrumento de investigación que permita avanzar al segundo componente de evaluación.

El avance en la construcción de datos implica una aplicación inicial del instrumento de investigación en la cual se presente un primer acercamiento al fenómeno. Se privilegiará la calidad del análisis de los datos provisionales antes que su cantidad. El avance deberá contener aparato crítico.

- Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato)

Ambos trabajos deberán ser entregados en un formato de word, letra arial 12, espaciado 1.5, márgenes normales, con una extensión de 12 a 15 cuartillas sin contar bibliografía, para el proyecto, y una extensión de máximo 10 cuartillas para el avance de construcción de datos.

Los documentos deberán ser enviados al correo del profesor, a más tardar, una semana antes de la fecha del examen para que puedan ser revisados. Los archivos deberán nombrarse de la siguiente manera:

Primer apellido\_nombre – proyecto

Primer apellido\_nombre – avance de construcción de datos

#### Examen

-----

#### Criterios de acreditación

Para acreditar el examen extraordinario el o la estudiante deberá entregar el trabajo con todas las características indicadas.

No se evaluarán trabajos: entregados después de la fecha indicada o que no cumplan con la estructura y criterios solicitados en la presente guía.