





# Datos generales

Fecha del Examen Extraordinario: 21 DE JUNIO 2025

Nombre del profesor(a): Ana Eugenia Contreras Burgos

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

Clave de la materia: 2414

Nombre de la materia: Metodología Aplicada a las Ciencias Sociales I

o Licenciatura: Sociología

Semestre al que pertenece: 04

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

o Número de créditos: 08

#### Características del examen

- Temario
- Unidad 1. Definición de método, metodología y técnicas

Teoría y metodología.

• Unidad 2. Tipos de conceptos en la investigación

Operacionalizar conceptos y categorías; variables, definición de indicadores y escalas.

• Unidad 3. Tipos de investigación. Acciones y objetivos de investigación

Construcción del problema

• Unidad 4. Tipos de modelos. El problema de la causalidad en Ciencias Sociales

Importancia de la causalidad en el proceso de investigación en ciencias sociales

# CONTENIDOS A EVALUAR :

A continuación se explica por cada unidad, el tema a desarrollar así como la actividad que se debe de entregar. En cada actividad se especifica los elementos que se evaluarán.







# UNIDAD 1 TEMA A EVALUAR

Teoría y metodología.

# **ACTIVIDAD:**

Según Marx. Durkheim y Weber Contesta las siguientes preguntas: Cada respuesta debe de tener una extensión de media cuartilla; con letra Arial 12, interlineado 1.5

- 1.- ¿Cómo define cada uno de los autores teoría?
- 2.- ¿Cómo define cada uno de los autores metodología?

## • RUBRICA DE CUESTIONARIO:

- 1.-Todas las respuestas desarrollan el tema a cabalidad, responden exactamente lo que se solicita
- 2.-La totalidad de las respuestas además de ser correctas están documentadas en fuentes confiables de textos y/o autores reconocida autoridad en el tema a tratar
- 3.-Presenta un texto sin faltas de ortografía y con una puntuación correcta, de tal forma que el escrito es claro y fluido para leerse.

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA UNIDAD I

- Durkheim, E (1964) Las reglas del metódo cientifíco Buenos aires. Ed. Dédalo. URL: <a href="https://www.google.com/search?q=las+reglas+reglas+del+m%C3%A9todo+sociol%C3%B3gico+pdf&oq=las+reglas&aqs=chrome.2.69i57j46i433j0i20i263l2j0l5j46.5059j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#</a>
- Marx, C. (1975). "El método de la economía política". En K. Marx. Contribución a la crítica de la economía política. México: Siglo XXI. URL:
   https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2
   ahUKEwiElpyau9jkAhVPL6wKHVBSDmoQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Fpdf
   humanidades.com%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fapuntes%2F92 Marx Contribuci
   %25C3%25B3n-a-la
  - cr%25C3%25ADtica.pdf&usg=AOvVaw2BvYUCSKJsORS\_vxwhismE
- Weber, M. (1971). "La objetividad del conocimiento en las ciencias y la política sociales". En M. Weber. Sobre la teoría de las ciencias sociales. Barcelona: Ediciones Península. URL: <a href="http://biblio3.url.edu.gt/Libros/2013/La ObMaxWeber.pdf">http://biblio3.url.edu.gt/Libros/2013/La ObMaxWeber.pdf</a>

# UNIDAD 2 TEMA A EVALUAR

Operacionalizar conceptos y categorías; variables, definición de indicadores y escalas.







## **ACTIVIDAD:**

Realiza por cada concepto un mapa conceptual que cuente con las características de cada uno de ellos.

Variables

**Indicadores** 

Escalas

Categorías

# RUBRICA DE CUADRO SINÓPTICO

- 1.-El concepto principal es adecuado y pertinente con el tema.
- 2.-Incluyó todos los conceptos importantes que representa la información principal del tema.
- 3.- Presenta estructura jerárquica horizontal completa y equilibrada, con una organización clara y de fácil interpretación.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Gavarotto, C. (2007). "El proceso de operacionalización de variables en una teoría social". En F. Osorio (Ed.). Epistemología de las ciencias sociales. Breve manual
- Rojas, R. (2013). Guía para realizar investigaciones sociales. México: Plaza y Valdez
- El proceso de operacionalización de variables en una teoría social de Gavarotto, Guía para realizar investigaciones sociales de Rojas y El conocimiento científico de Tamayo
- Tamayo, M. (2003). "El conocimiento científico". En El proceso de la investigación científica México: Limusa. Pp. 13-34

#### **UNIDAD 3**

### **TEMA A EVALUAR:**

Construcción del problema

#### **ACTIVIDAD:**

Realiza un diagrama donde se indican cada uno de los pasos para la construcción del objeto de

investigación. El diagrama realizarlo en Word, PowerPoin

#### **RUBRICA DE DIAGRAMA**

- 1.- Usa títulos y subtítulos para organizar visualmente el material.
- 2.- La representación coincide bien con los datos y es fácil de interpretar.
- ordenada y atractiva. Colores que combinan bien son usados para ayudar a la legibilidad del gráfico







4.- En la información mostrada en el diagrama se observan:

Claridad y definición; relación con el tema principal; relevancia y actualidad; contribución al desarrollo del tema.

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

La Construcción del Problema de investigación en las ciencias sociales

https://aulasvirtuales.files.wordpress.com/2011/09/la-construccic3b3n-del-problema-deinvestigacic3b3n-en-las-ciencias-sociales.pdf

Raimundo, A. (2009), La investigación en ciencias sociales: sugerencias prácticas sobre el proceso. Investigación y Desarrollo,17(1), Pp. 208-229. URL: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=26811984010

#### **UNIDAD 4**

#### **TEMA A EVALUAR:**

Importancia de la causalidad en el proceso de investigación en ciencias sociales

#### **ACTIVIDAD.**

Escribe en una cuartilla un análisis del concepto de causalidad en las ciencias sociales y da un ejemplo. Debe de entregarse en Word, Arial 12, 1.5 de interlineado.

#### RUBRICA DEL ANÁLISIS DEL CONCEPTO DE CAUSALIDAD

- 1.- Interpreta con precisión el concepto de causalidad en ciencias sociales
- 2.- Argumenta el análisis con ideas claras sobre el tema
- 3.- Detecta las situaciones en que se requiere
- 4.- Elabora correctamente el ejemplo

El Problema de la Causalidad en las Ciencias Sociales

https://www.redalyc.org/pdf/419/41901109.pdf

 Khing, G., Keohane, R. y Werba, S. (2007). Causalidad e inferencia causal. En El diseño de la investigación social. La inferencia científica en los estudios







cualitativos Madrid: Alianza Editorial. Pp. 87-123

URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/0B85MRKwKAHUsOEpFaUlKZ3JBX2s/view">https://drive.google.com/file/d/0B85MRKwKAHUsOEpFaUlKZ3JBX2s/view</a>

- Lefebvre, H. (1970). "El principio de causalidad". En Lógica formal, lógica dialéctica Madrid: Siglo XXI. Pp. 226-243. URL:
- http://www.proletarios.org/books/Lefebvre-Logica formal logica dialectica.pdf

# 1.- resume

## Examen

Elaborado a criterio del Profesor.

#### ANA EUGENIA CONTRERAS BURGOS

## Criterios de acreditación

- Carátula, nombre de la asignatura, nombre del alumno y número de cuenta
- Todas las actividades se entregarán en un solo documento.
- Desarrollo del contenido organizado por unidades, tal como vine en la guía. Cada trabajo debe de llevar título y la unidad que se está desarrollando
- Referencias, citar todas las fuentes consultadas
- Entrega en tiempo
- Correo para recibir actividades: aecbedu@politicas.unam.mx