



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: **6 de junio 2024**
- Nombre del profesor(a): **Ana Eugenia Contreras Burgos**
- 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**
- Licenciatura: **Sociología**
- Semestre al que pertenece: **04**
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): **Obligatoria**
- 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 método científico Buenos aires. Ed. Dédalo. URL: <https://www.google.com/search?q=las+reglas+del+m%C3%A9todo+sociol%C3%B3gico+pdf&oq=las+reglas&aqs=chrome.2.69i57j46i433j0i20i263l2j0l5j46.5059j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>
- 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=2ahUKEwiElpyau9jkAhVPL6wKHVBSDmoQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Fpdf.humanidades.com%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fapuntes%2F92_Marx_Contribuci%C3%B3n-a-la-cr%C3%ADtica.pdf&usq=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: http://biblio3.url.edu.gt/Libros/2013/La_ObMaxWeber.pdf

- **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, PowerPoint

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.
- 3.- 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-de-investigacic3b3n-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



cuantitativos Madrid: Alianza Editorial. Pp. 87-123

URL: <https://drive.google.com/file/d/0B85MRKwKAHUsOEpfFaUIKZ3JBX2s/view>

- 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

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.

MTRA. ANA EUGENIA CONTRERAS BURGOS

Criterios de acreditación

- Dar a conocer los criterios de acreditación del examen al alumno.
- 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 viene 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 06 de junio de 2024
- Correo para recibir actividades: aecbedu@politicas.unam.mx