



Datos generales

- Periodo de Examen Extraordinario: **Del 01 al 22 de junio de 2024**
- Nombre del profesor(a): Myrna Hernández Gutiérrez
- Correo electrónico del profesor (a): myrna@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 2102/1121
- Nombre de la materia: Consulta de fuentes y lectura numérica del mundo
- Licenciatura: Ciencias de la Comunicación
- Semestre al que pertenece: 1o
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): obligatoria
- Número de créditos: 8

Características del examen

- Temario
- Unidad 1. Investigación social
 - 1.1 Conceptos básicos.
 - 1.1.1 Conocimiento científico.
 - 1.1.2 Características de la investigación / Estilos de investigación.
 - 1.2 Proceso de la investigación.
 - 1.2.1 Fase /Etapa /Paso.
 - 1.2.2 Métodos y técnicas de investigación social.
- Unidad 2. Fuentes y recursos de información en ciencias sociales
 - 2.1 Conceptos básicos.
 - 2.1.1 Tipología de fuentes y recursos de información.
 - 2.1.2 Análisis y evaluación: validez y confiabilidad.
 - 2.2 La estrategia de búsqueda.
 - 2.2.1 Aspectos esenciales en la elaboración de estrategias de búsqueda en recursos electrónicos.
 - 2.2.2 Operadores.
 - 2.2.3 Tipos de búsqueda.
 - 2.2.4 Opciones para delimitar resultados.
 - 2.3 La Web como fuente de información académica.
 - 2.3.1 Buscadores.
 - 2.3.2 Sitios académicos.
 - 2.3.3 Repositorios.
 - 2.3.4 Open Access.
 - 2.4 Búsquedas en recursos electrónicos académicos.



- 2.4.1 Catálogos públicos (OPAC).
- 2.4.2 Bases de datos referenciales, estadísticos y en texto completo.
 - 2.4.2.1 Locales (CLASE, Latindex, SciELO).
 - 2.4.2.2 Nacionales (Redalyc, INEGI, Banxico).
 - 2.4.2.3 Internacionales (Jstor, Academic Search Complete, ScienceDirect, Social Sciences Full Text, Sociological Abstracts, Statistical Abstract of the United States, Dissertations & theses).
- 2.4.3 Revistas y libros electrónicos.
- 2.4.4 Tesis digitales.
- 2.5 Gestores bibliográficos: aspectos básicos de los gestores bibliográficos y la normalización de referencias bibliográficas.

- Unidad 3. La lectura numérica de los indicadores en ciencias sociales
 - 3.1 Teoría de los indicadores. La importancia de construir y medir con indicadores.
 - 3.2 Teoría de los indicadores. Medición e interpretación de indicadores en ciencias sociales.
- Unidad 4. Los datos numéricos en ciencias sociales
 - 4.1 Teoría y modelos de la métrica en ciencias sociales en el área económica.
 - 4.2 Teoría y modelos de la métrica en ciencias sociales en el área social.
 - 4.3 Teoría y modelos de la métrica en ciencias sociales en el área política.
 - 4.4 Teoría y modelos de la métrica en ciencias sociales en el área de comunicación.
 - 4.5 Teoría y modelos de la métrica en ciencias sociales en el área global.

- Contenidos a evaluar

Unidad 1. Investigación social

Unidad 2. Fuentes y recursos de información en ciencias sociales

Unidad 3. La lectura numérica de los indicadores en ciencias sociales

Unidad 4. Los datos numéricos en ciencias sociales

- Bibliografía básica

Unidad 1.

Carrillo, Ramiro, Teoría y metodología en las Ciencias Sociales, México, Limusa, 2013.

Cázares H., Laura y otros, Técnicas actuales de investigación documental, México, Trillas-UAM, 2003.

Dietrich, Heinz, Nueva guía para la investigación científica. México, Ariel, 1996.



Garza, M. Ario, Manual de técnicas de investigación para estudiantes de Ciencias Sociales, México, El Colegio de México, 1995.

Unidad 2.

Cortés, Fernando y otros, "Problemas metodológicos actuales y operacionalización de conceptos y proposiciones", en Programa nacional de formación de profesores universitarios en ciencias sociales, México, SEP, Dirección General de Investigación Científica y Superación Académica, vol. 2, 1984.

Korn, Francis y otros, Conceptos y variables en la investigación social, Buenos Aires, Ediciones Nueva Visión, 1984.

Létorneau, Jocelyn, La caja de herramientas del joven investigador. Guía de iniciación al trabajo intelectual, Medellín, La Carreta Editores, 2009.

Unidad 3.

Cabrera Adame, C., Introducción a los indicadores económicos y sociales en México, México, UNAM, 2008.

Mora y Araujo, Manuel y otros, Medición y construcción de índices. Series en cuadernos de investigación social, Buenos Aires, Nueva Visión, 1971.

Unidad 4.

Chanona, Alejandro, Indicadores sociales, económicos y políticos. Tratado de Libre Comercio de América del Norte–Unión Europea: un enfoque comparado, México, UNAM–Gernika, 2007.

Heath, Jonathan, Lo que indican los indicadores. Cómo utilizar la información estadística para entender la realidad económica de México, México, INEGI, 2012.

Martínez, Ignacio, Exportaciones mexicanas. Diagnóstico y propuestas para competitividad estructural, México, Editorial Académica española, 2013.

- Recurso de evaluación

Proyecto de investigación del área social acerca de una temática relacionada a su campo de estudio con las características especificadas

Examen

Realizar un proyecto de investigación con las siguientes características:

1. **Título** del proyecto de investigación (que describa claramente el proyecto)
2. **Justificación.** Justificar el área de la ciencia social en la que se ubica la investigación
3. **Sistema conceptual** presentado en formato de “mapa conceptual”



4. **Marco teórico** que se desprende del sistema conceptual y de la investigación documental
4. **Finalidad.** Explicar que es lo que pretende resolver (problema o necesidad) el proyecto de investigación
5. **Objetivos.** Presentar el objetivo general y los objetivos específicos que se lograrán al finalizar el proyecto.
6. **Variables.** Definir las variables de la investigación y explicar como se relacionan con los objetivos
7. **Instrumento.** Construir el instrumento para recolectar los datos del diagnóstico que respaldará el desarrollo del proyecto de investigación. Considere que este instrumento es resultante del trabajo de la indagación documental, delimitación conceptual y diseño del proyecto; por lo que debe reflejar la congruencia de los elementos que integran el proyecto.

El instrumento debe:

- a. Incluir la delimitación de categorías e indicadores considerados para su construcción.
- b. Realiza un reactivo/pregunta por cada indicador delimitado
- c. El formato puede ser: de escala de acuerdo–desacuerdo, o de preguntas abiertas
- d. Incluir dos reactivos por variable.
- e. Incluir un breve texto del objetivo de la investigación e instrucciones

Características de presentación del trabajo. El documento del proyecto debe:

- Presentar las citas y referencias en formato APA 7
- Tener una extensión mínima de 10 cuartillas (con letra Arial de 10 puntos e interlineado sencilla)
- Entregarse en formato .pdf

Criterios de acreditación

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

El proyecto debe cumplir con las características especificadas. En cuanto a fondo, la relación con el área social y el campo de estudio; la pertinencia de la investigación así como la congruencia entre los elementos del proyecto; y la construcción del instrumento en relación directa con la necesidad del proyecto. En cuanto a la forma, las especificaciones de presentación del documento y; las citas y referencias en el formato solicitado.