

PROGRAMA DE ESTUDIOS POR COMPETENCIA

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Centro Universitario:

Ciencias Sociales y Humanidades

Departamento:

Sociología

Academia:

Metodología

Nombre de la Unidad de aprendizaje:

Introducción a la investigación Social

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de horas:	Valor en créditos:
SO	4		4	9

Tipo de curso:	Nivel en que se ubica:	Carrera:	Prerrequisitos:
✓ C = curso	✓ Licenciatura	Sociología	ninguno

Área de formación:

Básica Particular

Elaborado por:

Dr. Rogelio Luna Zamora

Fecha de elaboración:

febrero de 2014

Fecha última de actualización:

febrero de 2014

2. PRESENTACIÓN

Este curso pretende introducir a los estudiantes a la investigación social como un proceso de producción de conocimiento académico y de construcción de problemáticas sociales. Partiendo desde la revisión panorámica general de las principales opciones teórico - metodológicas en las ciencias sociales.

Se busca conocer el sustento epistemológico contenido en las diferentes propuestas teórico-metodológicas; familiarizar a los estudiantes con el manejo de las técnicas de investigación afines a cada propuesta metodológica, así como el debate de la relación entre epistemología, producción del conocimiento académico y la metodología de la

investigación en ciencias sociales.

El Curso de Introducción a la investigación está dirigido a los estudiantes de primer ingreso. Su objetivo es abrir la perspectiva del Eje de Curricular de Metodología, como herramienta fundamental para el desarrollo académico del estudiante.

3. UNIDAD DE COMPETENCIA

Diseñar las diferentes aplicaciones teórico-metodológicas, herramientas y técnicas emanadas desde las ciencias sociales, con aterrizajes al área de la ciencia política y la administración pública. El desarrollo del curso busca centrarse en el desarrollo de un proyecto –el protocolo- de investigación para los estudiantes de la carrera de Sociología.

4. SABERES

Saberes Prácticos	<p>Elaborar y definir el modelo teórico-metodológico que sustenta el objeto de estudio del proyecto de investigación a ser realizado en el Programa de Maestría, a través del análisis de las diferentes concepciones y aplicaciones metodológicas de las principales escuelas de las ciencias sociales y del conocimiento práctico y técnico para el diseño del objeto de estudio.</p> <p>Elaborar un marco teórico-conceptual que sirva como sustento del problema de investigación seleccionado.</p> <p>Elaborar la estrategia metodológica de acercamiento al objeto de estudio definido por el estudiante.</p> <p>Diseñar las herramientas y las técnicas de investigación necesarias para el desarrollo del proyecto de investigación de acuerdo al interés del estudiante y de la concepción teórica del objeto de estudio..</p>
Saberes Teóricos	<p>Analizar los principales acercamientos teóricos-metodológicos que se han utilizado en la investigación sociológica, con relación al objeto de estudio que trabajara el estudiante durante este curso.</p> <p>Identificar y conocer las diferentes concepciones acerca de las técnicas y herramientas para recopilación, análisis e interpretación de información para el desarrollo de objetos de estudio de este campo disciplinar.</p>
Saberes Formativos	<p>Desarrollar el interés por el trabajo de investigación académica</p> <p>Uso de herramientas técnicas-metodológicas para desarrollar un objeto de estudio en el campo de las ciencias sociales.</p> <p>Diseño de herramientas y técnicas de investigación principalmente utilizadas en el campo de las ciencias sociales.</p> <p>Promover y preparar la presentación del proyecto de investigación para su defensa en el coloquio de investigación semestral que se organiza en el programa.</p>

5. CONTENIDO TEÓRICO PRÁCTICO (temas y subtemas)

<p>I. El objeto de estudio del proyecto</p> <p>1.1 Teoría, tecnología, método y epistemología</p> <p>1.2 La resolución de un tema-problema</p> <p>1.3 Diseño de hipótesis y preguntas de investigación.</p> <p>1.4 Análisis de practicas de investigación.</p> <p>II. Taller de diseño de Marco Teórico</p> <p>2.1 Elaboración de estado del conocimiento por proyecto de Investigación</p> <p>2.2 Definición de conceptos básicos para la investigación</p> <p>2.3 Elaboración de un borrador del capítulo</p> <p>III. Taller de diseño y prueba de técnicas de investigación</p> <p>3.1 Definición de técnicas de investigación</p> <p>3.2 Análisis teórico para el diseño de técnicas</p> <p>3.3 Diseño de técnicas de investigación</p> <p>3.4 Prueba y ajuste de las técnicas de investigación</p> <p>3.5 Aplicación, procesamiento y análisis de información</p>

6. ACCIONES

Dar seguimiento a la formulación del estado de conocimiento de cada uno de los proyectos de investigación que desarrollan los estudiantes.

Elaborar un modelo de explicación teórica de la realidad que estudian, como sustento de la investigación empírica, a través de la revisión, análisis e interpretación de los principales conceptos, utilizados en un probable proyecto de investigación.

Diseñar las diferentes herramientas y técnicas de recopilación, análisis e interpretación para el proyecto de investigación.

Registrar aspectos vinculados al objeto de estudio de cada estudiante para su posterior explicación a partir de las herramientas conceptuales, metodológicas y técnicas.

Analizar un objeto de estudio a partir de las concepciones teóricas, instrumentales y metodológicas del curso.

7. Evidencias de aprendizaje	8. Criterios de desempeño	9. Campo de aplicación
Ejercicios sobre la elaboración de preguntas e hipótesis de investigación de acuerdo al avance en el análisis de bibliografía del objeto de estudio.	Trabajo escrito ortográfica y sintácticamente correctos de los apartados señalados. El alumno analizara trabajos de investigación relacionados directamente con el objeto de	Familiarizarse en la redacción de escritos científicos. Desarrollar ejercicios de indagación de documentos de investigación, en algún centro de documentación, en INTERNET o

Exposición clara de los temas.	estudio seleccionado. Así mismo elaborara un documento donde analice y organice de acuerdo a su orientación, las principales características de los trabajos de investigación con respecto a su enfoque teórico-metodológico y la forma de realizar la investigación.	alguna base de datos.
Participación activa y regular en las discusiones.		Hacer ejercicios de diseño y aplicación de técnicas de investigación en el marco de un probable proyecto de investigación.
Trabajo final que refleje la lectura y comprensión de los textos.	Trabajo por escrito de la propuesta conceptual que sustenta el proyecto de investigación.	

10. CALIFICACIÓN

Asistencia	10%
Exámenes parciales.....	30%
Ensayo final.....	30%
Examen Final.....	30%

11. ACREDITACIÓN

1. Cubrir como mínimo el 80 por ciento de las asistencias.
2. Obtener un mínimo de 60 puntos de calificación.

12. BIBLIOGRAFÍA BASICA

- 1) Cortés, C. Manuel E. y Iglesias L. Miriam. (2004). *Generalidades sobre Metodología de la Investigación*. Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Campeche, México.
- 2) Hernández, S., Roberto, Fernández, C. Carlos, Baptista, L. Pilar. (1997). *Metodología de la Investigación*. McGraw-Hill, México, Buenos Aires, *et al.*