

<b>I. Identificadores de la asignatura</b>		
Instituto: <b>Ciencias Sociales Y Administrativas</b>	Modalidad: <b>Presencial</b>	
Departamento: <b>Ciencias Sociales</b>	Créditos: <b>8</b>	
Materia: Taller de Investigación Sociológica II		
Programa: <b>Seminario de Consultoría Social</b>	Carácter: <b>Obligatoria</b>	
Clave: CIS168500	Tipo: <b>Curso</b>	
Nivel: <b>Avanzado</b>		
Horas: <b>64</b>	Teóricas: <b>16</b>	Prácticas: <b>48</b>
<b>II. Ubicación</b>		
Antecedentes: Técnicas de Investigación Sociológica I    Clave: CIS168400		
<b>III. Antecedentes</b>		
<p>Conocimientos: Conocimiento teórico y práctico de los distintos métodos de investigación social. Conocimiento de cada etapa del proceso de investigación científica.</p> <p>Habilidades: Manejo de paquetes de cómputo básicos como procesador de textos, hoja de cálculo y bases de datos. Habilidad para plantearse objetivos y desarrollar el proceso para llegar a ellos. Habilidad para la redacción de documentos y lectura. Habilidad para la búsqueda y análisis de información</p> <p>Actitudes y valores: Mantener una actitud de trabajo constante. Disposición para la lectura y búsqueda de información. Respeto y tolerancia a las ideas de otros</p>		
<b>IV. Propósitos generales</b>		
Que el alumno dé seguimiento a su protocolo de investigación planteado en el Taller de Investigación Sociológica I y lo traduzca en una investigación con rigor científico.		
<b>V. Compromisos formativos</b>		
<p>Intelectual: El alumno conocerá, comprenderá y aplicará el proceso seguido para la realización de una investigación, desarrollando su potencial para la consecución de la misma.</p> <p>Humano: El alumno será capaz de desarrollar un proyecto de investigación aplicando los principios básicos para llegar a un producto concreto. Aprenderá a llevar a cabo un método para la realización de la investigación que requiere pasos lógicos y ordenados.</p> <p>Social: Llevará a cabo un trabajo con exigencia de calidad. Para la consecución del proyecto consultará con otros investigadores y miembros de la comunidad, lo que le ayudará a un crecimiento en sus relaciones interpersonales.</p> <p>Profesional: Aprenderá a plantear y llevar a cabo procesos de investigación para la resolución de problemas concretos en su comunidad y en su práctica profesional.</p>		

## VI. Condiciones de operación

Espacio: aula convencional

Laboratorio: N/A Mobiliario: el adecuado

Población: 15 máximo

Material de uso frecuente: Pizarrón, rotafolio, retroproyector, cañón, computadora, televisión.

Condiciones especiales:

## VII. Contenidos y tiempos estimados

TEMAS	Actividades
<b>Modulo I</b> Revisión final del protocolo de investigación	I.1 Presentación de protocolos. I.2 Revisión y corrección del protocolo. I.3 Elaboración del capitulado.
<b>Módulo II</b> Elementos teóricos y metodológicos en la investigación científica	II.2 Evaluación de la metodología. II.3 Herramientas metodológicas.
<b>Módulo III</b> Trabajo de campo	III.1 Sesiones de seguimiento y evaluación. III.2 Presentación de avances del trabajo de campo.
<b>Modulo IV</b> Análisis y elaboración del documento final	IV.1 Revisión, clasificación y codificación de la información recabada. IV.2 Asesorías individuales para la revisión y elaboración del documento final.

### **VIII. Metodología y estrategias didácticas**

- Elaboración de ensayos, monografías e investigaciones (según el nivel) consultando fuentes bibliográficas, hemerográficas, y "on line".
- Elaboración de reportes de lectura de artículos actuales y relevantes a la materia en lengua inglesa.

**El curso se desarrollará, principalmente, mediante mesas de discusión, ya que el taller se basa en la presentación de avances, dudas y comentarios sobre cada proyecto, tanto por el alumno (a) como por el maestro. Se dispondrá de tiempo para asesorías individuales extraclase. La asesoría con cada tutor será definida entre éste y el alumno, cubriendo mínimo 1 hora por semana.**

### **IX. Criterios de evaluación y acreditación**

a) Institucionales de acreditación:

Acreditación mínima de 80% de clases programadas

Entrega oportuna de trabajos

Pago de derechos

Calificación integrada final mínima de 7.0

Permite examen de título: no

b) Evaluación del curso

Tareas y actividades: 25%

Asistencia y participación en clase: 10%

Presentación de avances en clase: 20%

Evaluación del tutor: 10%

Trabajo final: 35%

### **X. Bibliografía**

Bibliografía obligatoria:

1. Hernández Sampieri, Roberto, et al., Metodología de la Investigación, Ed. Mc Graw Hill, México, 1998.

2. Dieterich, Heinz, Nueva guía para la investigación científica, Ed. Ariel, México, 1996.

3. Gary King, et al., El diseño de la investigación social: la inferencia científica en los estudios cualitativos, Ed. Alianza, México, 2000.

4. Peña, Daniel y Juan Romo, Introducción a la estadística para las ciencias sociales, Ed. McGraw-Hill, Esp 1997.

### **X. Perfil deseable del docente**

Que tenga experiencia en la docencia y en la investigación social.

**XI. Institucionalización**

Responsable del Departamento: Dr. Héctor Antonio Padilla Delgado

Coordinador/a del Programa: Mtra. María del Socorro Velázquez Vargas

Fecha de elaboración: Septiembre 2013

Elaboró:

Fecha de rediseño: Septiembre 2013