

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Facultad de Estudios Internacionales y Políticas Públicas

NOMBRE DE LA MATERIA: Taller de Investigación I

PROGRAMA EDUCATIVO: Licenciatura en Estudios Internacionales

ASIGNATURA: Obligatoria

CRÉDITOS: 12

SEMESTRE: Séptimo

DURACIÓN: 60 horas

SESIONES: 30

1. OBJETIVOS

General

Mediante el desarrollo de un tema de investigación concreto, afianzar los conocimientos que el alumno tiene sobre técnicas de investigación social, todo ello con un enfoque internacional y orientado a la titulación oportuna.

2. CONTENIDOS DE APRENDIZAJE

En este curso, el cual funcionará como taller, los alumnos serán capaces de retomar la formación y los conocimientos multidisciplinarios y con estas bases diseñar un proyecto de investigación, mismo que deberán desarrollar en el transcurso del semestre. Para ello deberán contar con un director de tesis y con su asesoría iniciar la redacción de un documento con suficiente rigor académico para ir perfilando la titulación en tiempo y forma.

El profesor titular de este taller, habrá de coordinar los trabajos de todos los integrantes del grupo para asegurar los avances mínimos necesarios, además de que brindará una serie de herramientas y temáticas como la importancia de producir conocimiento, las estrategias para hacerlo, el significado de la investigación científica y su metodología en las ciencias sociales, específicamente, en los estudios internacionales.

3. EVALUACIÓN

- Asistencia
 - Participación y aportaciones a la clase
 - Controles de lectura
 - Exámenes
 - Avances de investigación
-
- El trabajo de investigación deberá estar construido con todo el rigor metodológico de investigación: pregunta principal, hipótesis, justificación,

estado del arte, marco teórico, conclusiones y bibliografía (libros, revistas, periódicos, artículos de Internet¹).

- Desde el punto de vista del contenido, el documento deberá contener portada, índice (capítulos y subcapítulos), introducción, aparato crítico, conclusiones, anexos (cuadros, mapas, gráficas) y bibliografía) todo esto bajo los lineamientos de la MLA (*Modern Language Association*).

4.- BIBLIOGRAFÍA

- Dieterich, Heinz, Nueva Guía para la investigación científica, Ariel, 2005.
- Elster Jon, 2005, Tuercas y Tornillos, gedisa, España.
- Cervo, A.L y P. A. Bervian, 2000, Metodología científica, Mc Graw Hill, México.
- Stephen Van Evera, “Guía para estudiantes de ciencia política, método y recursos”, Gedisa, España 1997.
- Joel Best, Damned lies and statistics, Introducción (“The worst social statistic ever”) y caps. 1 (“The importance of social statistics”) y 2 (“Soft facts: sources of bad statistics”), Berkeley, University of California Press, 2001.
- Melissa Walter, “Cómo escribir trabajos de investigación”, Gedisa, España, 2000.
- Juan Luis Álvarez – Gayou, “Cómo hacer investigación cualitativa”, Paidós, México, 2004.
- Umberto Eco, “Cómo se hace una Tesis”, Gedisa, España, 1995.
- C. Wright Mills, “The sociological imagination”, Nueva York, Oxford University Press, 1959.
- Robert K. Merton, “ Teoría y estructuras sociales, FCE, México, 1964.
- Reza, Becerril, Fernando, Ciencia, metodología e investigación, Prentice Hill, México, 1997.
- Selltiz, Claire, Lawrence S. Wrightsman, Stuart W. Cook, Métodos de Investigación en las relaciones sociales, Ediciones Rialp, Madrid, 1989.
- Weber, Max , Economía y Sociedad, FCE, México, 1995

¹ Los artículos de Internet deberán de ser de investigaciones consolidadas o de instituciones u organismos que publican información confiable y fidedigna. **NOTA: Cualquier intento de plagio ameritará calificación reprobatoria**