

PROGRAMA DE METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION SOCIAL I

I. INFORMACION GENERAL

- 1.1. Nombre de la Asignatura : Métodos y Técnicas de Investigación Social I.
1.2. Código : ICSO 060
1.3. Horas Teóricas : 4 hrs.
1.4. Descripción Asignatura : Curso introductorio sobre métodos y técnicas de investigación científica y sus características en las ciencias sociales y la antropología. Diseño metodológico en proyectos de investigación. Reseña de técnicas para la obtención de datos primarios.
1.5. Período Académico : 1er. Semestre
1.6. Profesor Responsable : Alejandro Saavedra P.

II. OBJETIVOS DEL CURSO

2.1 Objetivos generales

Introducir a los alumnos en la metodología de la investigación científica y en los métodos y técnicas propios de la antropología social y la sociología. Aprendizaje inicial en la elaboración de diseños metodológicos de proyectos de investigación.

2.2 Objetivos específicos

Junto a la familiarización con los conceptos básicos y el lenguaje técnico usual en el trabajo de investigación de la antropología social se busca que los alumnos aprendan:

- a) Las características distintivas de la investigación científica, algunas de sus posibilidades y limitaciones;
- b) La lógica y procedimientos de la investigación ;
- c) Los procedimientos utilizados para la elaboración de proyectos de investigación y sus correspondientes diseños metodológicos;
- d) Las características básicas de las principales técnicas utilizadas para obtener datos primarios en la investigación antropológica; sus ventajas y limitaciones.

III. CONTENIDOS DEL CURSO

3.1 Conceptos básicos de la investigación en ciencias sociales

- a) La investigación científica y sus características;
- b) Conceptos de validez, confiabilidad y exactitud ;
- c) Procesos lógicos pertinentes;

- d) El denominado “lenguaje de indicadores”;
- e) Operacionalización de conceptos.

3.2. Proyectos y diseños metodológicos de investigación.

- a) Proyectos de investigación;
- b) Diseños metodológicos.

3.3 Reseña de algunas técnicas para la obtención de datos primarios.

- a) Observación y registro;
- b) Observación participante;
- c) Entrevista;
- d) Encuesta (survey);
- e) Dinámicas grupales.

IV. METODOLOGIA DE TRABAJO

4.1 Clases lectivas en base a exposiciones del docente;

4.2 Trabajo de apoyo en ayudantías y consultas al docente;

4.3 Trabajo de los alumnos fuera del aula: diseño metodológico de un proyecto de investigación.

Los alumnos, en forma individual, elegirán un tema (problema de investigación) y a partir de la definición precisa del objeto de estudios elaborarán un diseño metodológico de investigación que será presentado en un documento escrito al término del semestre. Se pedirán avances y exposiciones orales en clase. Los alumnos serán apoyados por el docente y los ayudantes en este trabajo.

4.4 Se pedirá un 70% de asistencia a clases

V. EVALUACION Y CALENDARIO

La nota de presentación a examen será el promedio ponderado de dos pruebas parciales (25% cada una), de cuatro avances escritos del diseño en trabajo, (5 % cada uno), y del trabajo escrito correspondiente al diseño de investigación, (30%). La nota del examen tendrá una ponderación del 30%.

Los alumnos con nota de presentación de 5 o más se eximirán de examen.

El calendario de evaluaciones se acordará en conjunto con los estudiantes en las primeras clases y se incluirá en el Programa.