

# PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE SAN  
CARLOS DE GUATEMALA

CENTRO UNIVERSITARIO DE JUTIAPA

CARRERA DE CIENCIAS  
JURÍDICAS Y SOCIALES  
ABOGACÍA Y NOTARIADO



## MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

AREA BÁSICA

CÓDIGO 206

SEGUNDO SEMESTRE

2013

DOCENTE: LICDA. ARÍSTIDES ESPINO GONZALEZ



### 1. PRESENTACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO.

El curso de MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN es el segundo de dos cursos sobre investigación científica que se imparte en los estudios de Licenciatura en Ciencias Jurídicas y Sociales en el Centro Universitario de la Universidad de Carlos de Guatemala, en Jutiapa. Tiene una duración de un semestre y se desarrolla en dos sesiones de clase a la semana.

Este curso comprende contenidos como el método científico en especial y los métodos en general, además, comprenden un capítulo para que el estudiante aprenda a establecer la relación causal de los fenómenos, aspecto muy importante en la vida profesional del graduado de la Facultad. Asimismo contiene las técnicas más importantes para la investigación científica y algunos aspectos de estadística descriptiva. Todo esto se complementa con metodologías jurídicas.

### 2. IDENTIFICACIÓN.

El curso se identifica con el código No. 206.

### III. PRERREQUISITO.

Tiene como prerrequisito el curso de Teoría de la Investigación.

### IV. JUSTIFICACION.

El conocimiento del método científico, técnica y método, la metódica y de los métodos así como el poder establecer la relación causal de los fenómenos es de primordial importancia para todo profesional de la jurisprudencia. El conocer métodos específicos de la jurisprudencia enmarca al estudiante en su campo de estudio e investigación.

### V. OBJETIVOS GENERALES

Que el estudiante:

Aprenda a establecer la relación causal de los fenómenos sociales.

Establecer procesos analíticos y sintéticos, como parte de la investigación.

### VI. ORGANIZACIÓN

El curso está organizado en doce unidades de contenido temático las cuales se describen posteriormente.

### VII. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO.

Conforme al Reglamento de Evaluación y Promoción Estudiantil.

### VIII. MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

Dada la relevancia del curso, se propone actividades variadas desde clase magistral dinamizada, seminario, discusión dirigida, trabajo en grupo e individual.

### IX. INVENTARIO DE RECURSOS.

1. La Carrera cuenta con equipo de ayudas audiovisual.
2. Bibliotecas.
3. Profesores especializados.
4. Profesores invitados.
5. Materiales de apoyo elaborados especialmente para los estudiantes de Licenciatura.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

#### PRIMERA UNIDAD

1. Evaluar el concepto y la clasificación de los métodos científicos.
2. Discutir la diferencia entre método y técnica.
3. Comprender el concepto de metodología.

#### SEGUNDA UNIDAD

1. Contrastar la inducción y la deducción.
2. Identificar cuando un razonamiento es inductivo o deductivo
3. Contrastar la síntesis con el análisis.
4. Decidir si en un razonamiento hay análisis o síntesis.
5. Explicar lo que es analogía y analogía jurídica.
6. Sintetizar el concepto de método hipotético deductivo.

7. En un texto dado identificar en qué parte se aplica cada uno de los métodos generales.

### **TERCERA UNIDAD**

1. Justificar el uso de cada uno de los métodos para establecer la relación causal de los fenómenos.
2. En un texto, identificar cuándo se aplica cada uno de los métodos para establecer la relación causal de los fenómenos.

### **CUARTA UNIDAD**

1. Comparar el Jusnaturalismo, jusnormativismo y jusmarxismo en una investigación.

### **QUINTA UNIDAD**

1. Elaborar un informe de una observación estructurada sobre un tema dado en clase.
2. Argumentar sobre las ventajas, desventajas y límites de la observación.

### **SEXTA UNIDAD**

1. Elaborar un informe de una entrevista estructurada sobre un tema dado en clase.
2. Argumentar sobre las ventajas, desventajas y límites de la entrevista.

### **SÉPTIMA UNIDAD**

1. Elaborar un informe sobre un tema dado en clase.
2. Argumentar las ventajas, desventajas y límites de un cuestionario.

### **OCTAVA UNIDAD**

1. Elaborar una investigación en donde se aplique la entrevista y un cuestionario.
2. Elaborar un informe que contenga los resultados de la investigación de campo.

### **NOVENA UNIDAD**

1. Identificar el vocabulario básico en un problema dado.
2. Escribir como mínimo tres ejemplos y tres variables en cada nivel de medida.
3. Clasificar variables en cada nivel de medida.

### **DECIMA UNIDAD**

1. Elaborar tablas y gráficas con los elementos técnicos.
2. Interpretar tablas y gráficas.

### **ONCEAVA UNIDAD**

1. Describir lo que es una medida de tendencia central y de dispersión.
2. Calcular medidas de tendencia central y dispersión para datos simples.
3. Seleccionar la medida adecuada al tipo de dato que se tiene.
4. Calcular media y desviación estándar con calculadora.

### **DOCEAVA UNIDAD**

1. Resolver problemas de porcentajes.
2. Describir que es un índice.
3. Calcular índices.
4. Interpretar índices.
5. Interpretar el índice de precios al consumidor.

### **CONTENIDO**

#### **PRIMERA UNIDAD**

##### **EL MÉTODO CIENTÍFICO**

1. Concepto.
2. Clasificación.
3. El método y la técnica.
4. La metodología y la metódica.

#### **SEGUNDA UNIDAD**

##### **EL MÉTODO CIENTÍFICO**

1. La inducción y deducción
2. El análisis y la síntesis,
3. El método comparativo (Derecho Comparado).
4. La analogía. Analogía jurídica.
5. El método hipotético deductivo.

#### **TERCERA UNIDAD**

##### **MÉTODOS PARA ESTABLECER LA RELACIÓN CAUSAL DE LOS FENÓMENOS**

1. Justificar el uso de cada uno de los métodos para establecer la relación causal de los fenómenos.
2. En un texto, identificar cuándo se aplica cada uno de los métodos para establecer la relación causal de los fenómenos.
3. La relación causal de los fenómenos.
4. Método de las concordancias.
5. Método de las diferencias.
6. Método de las variaciones concomitantes.
7. Método de los residuos.

#### **CUARTA UNIDAD**

##### **METODOLOGÍA JURÍDICA**

1. Jusnaturalismo,
2. Jusnormativismo.
3. Jusmarxismo.

#### **QUINTA UNIDAD**

##### **LA OBSERVACIÓN**

1. Definición.
2. Clase de observación,
3. Medios de observación
4. Técnicas de la observación.
5. Ventajas, desventajas y límites de a observación.

#### **SEXTA UNIDAD**

##### **LA ENTREVISTA**

1. Definición.
2. Clases de la entrevista,
3. Técnicas de la entrevista.
4. Ventajas, desventajas y limitaciones de la entrevista.

#### **SEPTIMA UNIDAD**

##### **EL CUESTIONARIO**

1. Definición.
2. Clase de preguntas.
3. Técnicas del cuestionario.
4. Ventajas y desventajas del cuestionario.

#### **OCTAVA UNIDAD**

##### **APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA ENTREVISTA Y EL CUESTIONARIO: LA ENCUESTA**

1. Elaboración del plan de investigación de campo.
2. El muestreo: aplicación del método estadístico.
3. La elaboración del cuestionario piloto. Prueba del cuestionario piloto. Elaboración del cuestionario definitivo.
4. Preparación de los entrevistadores y de la población.
5. Ejecución de la encuesta: aplicación real del cuestionario mediante entrevista estructurada.

6. Elaboración de los resultados de la encuesta: aplicación del método estadístico estudiado en el curso de "Estadística aplicada a la investigación social".
7. Presentación de resultados.

#### **NOVENA UNIDAD**

##### **INTRODUCCION A LA ESTADÍSTICA**

1. Vocabulario básico.
  1. Unidad estadística.
  2. Población.
  3. Muestra.
    1. Forma de seleccionarla.
    2. Tipos de muestras.
    3. Representatividad.
  4. Dato
  5. Información.
  6. Estadístico y parámetro.
  7. Estadística descriptiva e inferencial.
  8. Escalas de medida.

#### **DECIMA UNIDAD**

##### **PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

1. Tablas, Gráficas.
  - a) Barras.
  - b) Líneas.
  - c) Sectores (pastel).
  - d) Otros.

#### **ONCEAVA UNIDAD**

##### **MEDIDAS DE TENDENCIAS**

##### **CENTRAL Y DISPERSIÓN**

1. Media aritmética
2. Mediana.
3. Moda. .
4. Amplitud total.
5. Desviación media.
- b. Desviación estándar.

#### **DOCEAVA UNIDAD**

##### **INDICES**

Porcentajes.

Índice de:

- a) Ocurrencia de un fenómeno.
- b) Precios al consumidor.
- c) Desempleo.
- d) Otros.

#### **BIBLIOGRAFÍAS**

1. Ander-Egg, Ezequiel. Introducción a las Técnicas de investigación social. 4 ed. Humanista, Argentina, 1974.
2. Bachelard, Gaston. Formación del espíritu Científico. México Siglo XXI Editores, 1984.
3. Badenes Gasset, Ramón. Metodología del Derecho. Barcelona, España. Bosch, Casa Editora.
4. Betegòn Carrollo, Jerónimo y otros. Lecciones de Teoría del Derecho. Madrid, España, Mc Graw Hill.
5. Bunge, Mario. La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires, Argentina Ediciones Siglo XXI.
6. Causalidad, el principio de causalidad en la ciencia Moderna. Buenos Aires. Universidad de Buenos Aires, 1978.
7. Bourdieu, Pierre Jean-Claude Changoredon y Jean Claude Passeron El Oficio de Sociólogo, Presupuestos Epistemológicos. 5ª. Ed. México Siglo XXI, editores, 1981.
8. Duverger, Maurice. Métodos de las ciencias Sociales. 8ª. Ed. Barcelona, España, Edit. Arie. 1975.

9. Fadoseev, P.N. y otros. Metodología del Conocimiento Científico, La Habana, Cuba: Edit. de Ciencias Sociales.
10. Goode, William J. y Paul K. Hatt. Métodos de Investigación Social. 8a. reimpresión México D.F.: Ed, Grijalbo, S.A, 1980.
11. Gortari, Eh de. El Método de las ciencias, nociones preliminares. 2a. edic. México, D.F.: Edit. Grijalbo, S.A.
12. Kadushin, Alfred. La entrevista en el trabajo social, México D.F. Editorial extemporáneos, 1984.
13. Pardinas, Felipe. Metodología y técnicas de la investigación en ciencias sociales. 2a. ed. México, D.F. Siglo XXI, editores, 1969.
14. Rojas Soriano, Raúl. Guía para realizar investigaciones Sociales. México, D.F. UNAM, 1981.
15. Selltiz, Claire y otros, Métodos de investigación en las relaciones sociales. Madrid, España: Edit. Rialp.
16. Sierra Bravo, Restituo. Técnicas de investigación Social. 2a. Ed.: Madrid, España: Edit. Paraninfo, 1979.
17. Sjober, Gideon y Robert Nett. Metodología de la investigación Social. México, D.F. Edit. Trillas, SA.
18. Morgan Sanabria, Rolando, Compilación de textos para el curso de Introducción a la investigación Científica. Técnicas de investigación ce campo. II. Guatemala, Guatemala; facultad de ciencias Jurídicas y Sociales, USAC. Estudios de Post grado, 1988.
19. Downie & Heath. Métodos estadísticos aplicados. Edit, Harla, México, 1988.
20. Freud, John y Smith. Estadísticas. Edit. Prentice Hall, México 1989.
21. Freud, John. Estadística Elemental. Edit. P. Hall, México, 1 994.
22. Hopkins, Kenneth. Estadística Básica para las ciencias sociales y del comportamiento. Edit. Prentice Hall Hispanoamericana, México 1997.
23. Johnson, Robert. Estadística Elemental. Grupo Editorial Iberoamérica, México 1990.
24. Leal, Juan Francisco. Estadística e Investigación. Imperial Gráfica, Guatemala. Tomo 1.
25. Levin, Jack. Estadística Aplicada a las ciencias sociales. edit. Harla, México, 1988.
26. Pagano, Robert. Estadística para las ciencias del comportamiento. Sta. Edic. Edit. Thompson, México 1988.
27. Documentos del INE, Instituto Nacional de Estadística.
28. Aguilar Elizardi Mario Ismael, Compilación de Lecturas para el curso de Métodos y Técnicas de Investigación, Editorial Estudiantil FENIX; 4ta. Edición, Guatemala 2008
29. Vásquez Ramos, Reynerio; Métodos de Investigación Social. Ediciones Mayte.
30. Piloña Ortiz, Gabriel Alfredo, Guía Practica Sobre Métodos y Técnicas de Investigación Documental y de Campo.
31. Hernández Estévez Sandra Luz, López Duran, Rosalio, Técnicas de Investigación Jurídica, 2ª. Edición. Editorial Oxford.

**Programa revisado y actualizado por la  
Comisión de Adecuación de Programas de la carrera  
de Ciencias Jurídicas y Sociales JUSAC  
"ID Y ENSEÑAD A TODOS"  
Jutiapa, Julio del 2013**

