



**UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS POLÍTICAS Y HUMANIDADES**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS SOCIALES APLICADAS A LOS ESTUDIOS**  
**REGIONALES**

1. Nombre del curso: METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

2. Clave: MCS-12

3. H.T. 4 H.P. 0 Total .HT- HP 4 6 créditos.

4. Cursos previos recomendados: NINGUNO

5. Total de horas del curso: 64

**6. Descripción mínima:** Es un curso destinado a profundizar en las técnicas y métodos avanzados (tanto de carácter cualitativo como cuantitativo) para el análisis de los fenómenos sociales, económicos, antropológicos, demográficos y, en su caso, de opinión pública. Mediante este curso los alumnos fundamentarán el diseño de la investigación para sus proyectos de tesis de maestría; por tanto, se buscará explicitar las dimensiones teóricas y metodológicas centrales en cada proyecto.

7. Justificación o Vínculos de la asignatura con los objetivos generales de la Maestría:

## 8. Objetivos generales:

- Analizar el proceso histórico de la construcción de las Ciencias Sociales, sus principales problemas epistemológicos y el estado actual del debate científico.
- Profundizar en el estudio de los métodos y técnicas más avanzados empelados en la investigación de los fenómenos nacionales.
- Proporcionar los recursos teóricos y metodológicos básicos que los estudiantes necesitarán para fundamentar el diseño de investigación de sus proyectos de tesis de maestría.

## 9. Contenido

**Unidad 1:** El Lugar de las Ciencias Sociales

**Objetivo:** Analizar el origen y evolución de las Ciencias Sociales, su relación con otras ciencias y el estado actual del debate científico.

### Subtemas:

- 1.1 Los conceptos de ciencia y conocimiento científico
- 1.2 La clasificación de las ciencias
- 1.3 Ciencias naturales y ciencias sociales o culturales: controversias epistemológicas
- 1.4 El itinerario de las Ciencias Sociales: etapas y problemas
- 1.5 El debate actual en las Ciencias Sociales

### Horas por unidad:

**Unidad 2:** La investigación científica

**Objetivo:** Estudiar las características de la investigación científica en general, y de la social, en particular, así como los rasgos esenciales de sus principales modalidades.

### Subtemas:

- 2.1 El concepto de investigación
- 2.2 Características generales de la investigación
- 2.3 Tipos de investigación
  - 2.3.1 Tipos de investigación básica
  - 2.3.2 Investigación aplicada
    - 2.3.2.1 Investigación exploratoria
    - 2.3.2.2 Investigación descriptiva
    - 2.3.2.3 Investigación experimental
    - 2.3.2.4 Investigación histórica

### Horas por unidad:

**Unidad 3:** El método científico

**Objetivo:** Analizar el lugar e importancia del método científico dentro de la investigación social, y estudiar la relación entre los métodos generales y particulares en las Ciencias Sociales.

**Subtemas:**

- 3.1 El método científico. Concepto e importancia
- 3.2 Fases del método científico: observación, problema, hipótesis y comprobación
- 3.3 Modalidades del método científico
  - 3.3.1 El método deductivo
  - 3.3.2 El método inductivo
  - 3.3.3 El método dialéctico
  - 3.3.4 El método analítico
  - 3.3.5 El método sintético
  - 3.3.6 El método estructural-funcionalista
- 3.4 Los métodos particulares

**Horas por unidad:**

**Unidad 4:** El proceso de la investigación social

**Objetivo:** Estudiar las principales etapas y tareas del proceso de investigación haciendo énfasis en la etapa de definición y en las técnicas básicas que pueden ayudar al estudiante a elaborar su proyecto de tesis.

**Subtemas:**

- 4.1 Etapas de la investigación social
- 4.2 La etapa de definición y sus tareas
  - 4.2.1 Planteamiento del problema científico
  - 4.2.2 Definición de los objetivos de la investigación
  - 4.2.3 Elaboración de hipótesis de trabajo
  - 4.2.4 Construcción del objetivo de investigación
  - 4.2.5 Cronograma de trabajo
  - 4.2.6 Localización y evaluación de las fuentes
- 4.3 La etapa de preparación y selección de las técnicas
- 4.4 La etapa de la explotación de las fuentes
  - 4.4.1 Los tipos de fuentes
  - 4.4.2 Técnicas de fichaje bibliográfico
  - 4.4.3 Tipo de fichas de trabajo o contenido
  - 4.4.4 La encuesta: función y modalidades
- 4.5 Etapa de elaboración y síntesis
  - 4.5.1 Importancia del archivo y la clasificación de la información
  - 4.5.2 Algunas recomendaciones prácticas para organizar la redacción

**Horas por unidad:**

**Unidad 5:** Exposición de resultados: etapa final de investigación

**Objetivo:** Profundizar en el estudio de las normas y procedimientos para la presentación final de una investigación científica y dotar a los estudiantes

de las habilidades necesarias para su empleo.

**Subtemas:**

- 5.1 La estructura del trabajo científico
- 5.2 La importancia del borrador
- 5.3 Principales normas para la elaboración del cuerpo referativo
- 5.4 Los requisitos formales de una redacción definitiva
- 5.5 El estilo personal de las conclusiones
- 5.6 Normas para la organización de la bibliografía
- 5.7 Usos y abusos de los apéndices o anexos

**Horas por unidad:**

**10. Habilidades a desarrollar**

- **TEXTO**

**11. Actitudes a fomentar**

- **TEXTO**

<b>12. Bibliografía y hemerografía de estudio</b>			
<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Básica</b>	<b>Comp.</b>
	Ander-Egg, Ezequiel (1979) Introducción a las técnicas de investigación social, octava edición, Buenos Aires, Hvmánitas.		
	Aróstegui, Julio (1995) La investigación histórica: teoría y método, Barcelona, Editorial Grijalvo		
	Arroyo Pichardo, Graciela (1999) Metodología de las Relaciones Internacionales, México, Oxford University Press		
	Baena Paz, Guillermina (1986) Instrumentos de investigación. Manual para elaborar trabajos de investigación y tesis profesionales, México, Editores Mexicanos Unidos, S.A		
	Carrillo Martínez, José (1990) La metodología de la investigación. México, Editorial JOCAMAR		
	Dávila Aldas, Francisco (1991) Teoría, Ciencia y metodología en la era de la modernidad, México, Distribuidores Fontamara S.A		
	Díaz, Esther (editora) (1997) Metodología de las ciencias sociales, Buenos Aires, Editorial Biblos		
	Dorra, Raúl (1998) Guía de procedimientos y recursos para técnicas de investigación, México, Editorial Trillas		
	Garza Mexado, Ario (1998) Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales. 7ª edición, México, COLMEX		
	Gomezjara, Francisco y Nicolás Pérez R. (1989) El diseño de la investigación social, México, Distribuciones Fontamara, S.A		
	González Casanova, Pablo (Coordinador) (1999) Ciencias Sociales: algunos conceptos básicos, México, Siglo XXI		
	Hernández Sampieri, Roberto, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio (1999) Metodología de la investigación, México, Me. Graw Hill interamericana Editores, S.A de C. V.		

<b>13. Evaluación del curso</b>		
	<b>Actividad</b>	<b>Porcentaje</b>
	Participación en seminarios y discusiones grupales	25
	Informes bibliográficos	20
	Ejercicios prácticos	25
	Evaluación metodológica del proyecto de investigación	30

**14. Programa elaborado o modificado por:** Dr. Enrique Baltar Rodríguez

**15. Fecha de elaboración/modificación:**

**16. Fecha de revisión por Academia:**

**17. Sello y fecha de registro en Consejo Divisional**