



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
DEPARTAMENTO DE CONTADURIA  
PROGRAMA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

## 1. INFORMACIÓN DEL CURSO

### Datos generales

<b>Nombre de la asignatura:</b> Metodología y práctica de la investigación		<b>Clave:</b> I5084	<b>NRC:</b> 79041
<b>Nombre del profesor:</b> JOSE RIGOBERTO CASTILLO RAMOS			
<b>Tipo:</b> CURSO - TALLER	<b>Nivel de formación:</b> LICENCIATURA	<b>Academia:</b> Metodología de la Investigación	
<b>Área de formación:</b> Básica Común Obligatoria	<b>Obligatorio</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Optativo</b> <input type="checkbox"/>	<b>Prerrequisitos:</b> NINGUNO	
<b>Horas:</b> 40 Teoría; 40 Práctica; 80 Totales			<b>Créditos. 8</b>
<b>Instancias que aprobaron el programa:</b> Academia de Metodología de la Investigación		<b>Lugar y fecha de actualización o elaboración:</b> 12 de febrero de 2021, en Zapopan, Jalisco.	
<b>Perfil del profesor que imparte la materia:</b> De preferencia deberán ser profesores-investigadores en el área de las Ciencias Económico Administrativas y/o Ciencias Sociales, con grado de doctorado.			

## 2. DESCRIPCIÓN

### Objetivo general

Objetivo General:

Desarrollar en el estudiantado el pensamiento crítico, reconociendo y practicando el aparato crítico en la lectura y escritura de documentos científicos; generar el interés por la ciencia, planteando las posturas filosóficas de la teoría del conocimiento, la relevancia y la función social y ética de la investigación científica y explicar el proceso de la investigación científica que se concrete en un protocolo de tesis.

### Objetivos parciales (si los hay)

1. Reconocer el aparato crítico en un documento científico. Así como aplicar los lineamientos del Publication Manual of the American Psychological Association, 7th ed. (APA 7ª Edición).
2. Distinguir las posturas filosóficas de la teoría del conocimiento y aspectos epistemológicos de los marcos teóricos y metodológicos para entender la realidad social. Asimismo, enunciar los métodos y herramientas para recolectar y analizar información.
3. Distinguir los elementos constitutivos del proceso de la investigación científica y diseñar el protocolo de investigación vinculado a las disciplinas de la carrera y al contexto inmediato.

### Contenido temático sintético

Unidad 1. Unidad transversal para la lectura y redacción de textos académicos.

Objetivo: Desarrollar habilidades en la búsqueda de documentación, comprensión y sistematización de la información.

Unidad 2. Fundamentos epistemológicos de la Investigación Científica.

Objetivo: Conocer diferentes posturas sobre la teoría del conocimiento y aspectos epistemológicos que subyacen a la construcción científica y que permite entender la realidad social.

Analizar críticamente la ciencia occidental, dando cuenta de su carácter colonial, eurocéntrico, racista, masculino y heteronormado, para visualizar nuevas perspectivas epistémicas en la construcción del conocimiento.

Reflexionar sobre la ética profesional y la responsabilidad social que tiene el investigador respecto a la realidad que estudia.

Unidad 3. El proceso de investigación científica.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
DEPARTAMENTO DE CONTADURIA  
PROGRAMA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Objetivo:

Reflexionar acerca de los procesos de investigación y su estrecha articulación entre teoría, objetivos, justificación y diseño. Reconocer los diferentes tipos de diseño metodológico, su utilidad, alcance y procesos de análisis. Adquirir herramientas y experiencia en la tarea de sistematización y análisis de los datos producidos en la investigación documental y empírica.

Unidad 4. El Diseño del Protocolo.

Objetivo: Conocer las partes integrales de un protocolo y redactar una propuesta de investigación donde se expongan los conocimientos y habilidades adquiridos por el estudiantado.

**Estructura conceptual** (asociación mediante formas del contenido de la unidad de aprendizaje)

Unidad 1. Unidad transversal para la lectura y redacción de textos académicos.

- 1.1. Manejo del aparato crítico y habilidades de búsqueda de documentación.
- 1.2. Sistemas de referencia (APA 7)
- 1.3 Estrategias de comprensión lectora.

Unidad 2. Fundamentos epistemológicos de la investigación científica.

- 2.1. Fundamentos epistemológicos
- 2.2. La ciencia y el método científico desde una perspectiva crítica: entre sus límites coloniales y sus posibilidades transformativas.
- 2.3. Consideraciones éticas y compromiso social en la investigación científica.

Unidad 3. El proceso de la investigación científica.

- 3.1 Estrategias para generar ideas de investigación.
- 3.2 Revisión documental del tema: redacción del estado del arte o de la cuestión.
- 3.3 El problema de investigación: (planteamiento del problema, preguntas y objetivos de investigación, justificación.)
- 3.4 Marco teórico y conceptual o contexto conceptual.
- 3.5 Enfoques y métodos de investigación cuantitativa, cualitativa y mixta.
- 3.6. Hipótesis de investigación / Hipótesis de trabajo.
- 3.7. Selección de la muestra cuantitativa / muestreo en la investigación cualitativa.
- 3.8. Recolección de datos cuantitativos /cualitativos.
- 3.9. Análisis de los datos cuantitativos / cualitativos.
- 3.10. Reporte de resultados del proceso de investigación cuantitativo / cualitativo.

Unidad 4. El diseño del protocolo.

- 4.1. El protocolo de investigación científica.
- 4.2. Redacción del protocolo.

**Modalidades del proceso enseñanza aprendizaje**

PRESENCIAL



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
 DEPARTAMENTO DE CONTADURIA  
 PROGRAMA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

**Competencia(s) que el alumno deberá adquirir**

Relación con el perfil de egreso
----------------------------------

**Campo de aplicación profesional de los conocimientos promovidos en la Unidad**

--

**Modalidad de evaluación y factores de ponderación**

Participación 20%
Actividades 40%
Protocolo 40%

**3. BIBLIOGRAFÍA**

a) Básica:

<p>Libros / Revistas Libro: Metodología de la investigación. Para administración y economía          Bernal, C. (2010) Pearson No. Ed 3a.</p> <p>ISBN: 958-699-022-5</p> <p>Libro: Nueva Guía par la Investigación Científica.          Dieterich, H. (2011) Editorial Orfila Valentin No. Ed 1a.</p> <p>ISBN: 9786077521099</p> <p>Libro: Introducción al proceso de investigación en Ciencias Sociales.          Scribano, A. (2015) Imago Mundi – CICCUS No. Ed 1a.</p> <p>ISBN: 978-987-693-085-7</p> <p>Libro: Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura          Eco, U (2006) Gedisa No. Ed 1a.</p> <p>ISBN: 8474328969</p> <p>Libro: Manual de publicaciones de la Amarican Psychological Association: Guía para el Maestro          Olivares, B. (2010) El Manual Moderno No. Ed 2a.</p> <p>ISBN: 9786074480535</p> <p>Libro: Bases epistemológicas para la investigación científica          Carli, A. (2014) Biblos No. Ed 1a.</p> <p>ISBN: 9789876912396</p> <p>Libro: Manual de métodos de investigación para las ciencias sociales: un enfoque de enseñanza basado en proyectos          García, B. (Coord.). (2009) Manual Moderno No. Ed 1a</p> <p>ISBN: 6074480117</p> <p>Libro: Metodología de la investigación          Hernández,R., Fernández, C. (2010) McGraw Hill No. Ed 5a.</p>
--



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
DEPARTAMENTO DE CONTADURIA  
PROGRAMA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

ISBN: 978-607-15-0291-9

Libro: Métodos mixtos de investigación. Integración de la investigación cuantitativa y la investigación cualitativa.  
Campos Arenas Agustín (2014) NEISA No. Ed 1a

ISBN: 978-607-8345-823

Libro: Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta  
Hernández Sampieri, Roberto, (2018) McGraw Hill No. Ed 1a

ISBN: 9781456260965

Libro: Creer, saber y conocer.  
Villoro, Luis (2006) Siglo XXI editores No. Ed 1a

ISBN: 9682316944

Libro: Cómo hacer investigación cualitativa. fundamentos y metodología.  
Álvarez-Gayou Jurgenson, Juan (2003) Páidos No. Ed 1a

ISBN: 9688535168, 9789688535165

Libro: Métodos cuantitativos para los negocios.  
Anderson, Sweeney, Williams, C (2011) Cengage Learning. No. Ed 11

ISBN: 6075268022, 9786075268026

Libro: La ciencia, su método y su filosofía.  
Bunge, Mario (2010) FCE No. Ed 1a

ISBN: 968390176X

Libro: Historia de las doctrinas filosóficas.  
Chávez-Calderón, Pedro. (2004) Pearson Educación No. Ed 1a

ISBN: 970260494X

Libro: Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales.  
Padua, Jorge (2018) Fondo de Cultura Económi No. Ed 1a

ISBN: 9681604555

Libro: Metodología y técnicas de investigación en ciencia sociales.  
Pardinas, Felipe (2014) Siglo Veintiuno Editores No. Ed 1a

ISBN: 9682315778

Libro: Ética de urgencia.  
Savater, Fernando (2012) Planeta No. Ed 1a

ISBN: 9786079202248

Libro: Horizontalidad. Hacia una crítica de la metodología.  
Cornejo, Inés & Rufer, Mario. (2020) CLACSO No. Ed 1a

ISBN: 978-987-722-741-3



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
DEPARTAMENTO DE CONTADURIA  
PROGRAMA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

b) Complementaria, y

Artículo Científico: "Hacia una nueva filosofía del trabajo".

Descripción: "Hacia una nueva filosofía del trabajo". Leal Carretero, Fernando. (1993) Debate feminista, núm. 7, pp. 129-167 ISSN 0188-9478

Artículo Científico: "Fundamentos epistémicos en el novel investigad

Descripción: "Fundamentos epistémicos en el novel investigador: una aproximación crítica a su formación científica en las Ciencias Sociales" Villarruel Fuentes, M. (2016). Revista Latinoamericana de Metod

c) Materiales de apoyo académico