



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

1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Datos generales

Nombre de la asignatura: Metodología y práctica de la investigación		Clave: I5084	NRC: 79041
Nombre del profesor: JOSE RIGOBERTO CASTILLO RAMOS			
Tipo: CURSO - TALLER	Nivel de formación: LICENCIATURA	Academia: Metodología de la Investigación	
Área de formación: Básica Común Obligatoria	Obligatorio <input checked="" type="checkbox"/> Optativo <input type="checkbox"/>	Prerrequisitos: NINGUNO	
Horas: 40 Teoría; 40 Práctica; 80 Totales			Créditos. 8
Instancias que aprobaron el programa: Academia de Metodología de la Investigación		Lugar y fecha de actualización o elaboración: 12 de febrero de 2021, en Zapopan, Jalisco.	
Perfil del profesor que imparte la materia: 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 Psychologican Association, 7th ed. (APA 7^a 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

<p>Unidad 1. Unidad transversal para la lectura y redacción de textos académicos.</p> <p>Objetivo: Desarrollar habilidades en la búsqueda de documentación, comprensión y sistematización de la información.</p> <p>Unidad 2. Fundamentos epistemológicos de la Investigación Científica.</p> <p>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.</p> <p>Analizar críticamente la ciencia occidental, dando cuenta de su carácter colonial, eurocentrico, racista, masculino y heteronormado, para visualizar nuevas perspectivas epistémicas en la construcción del conocimiento.</p> <p>Reflexionar sobre la ética profesional y la responsabilidad social que tiene el investigador respecto a la realidad que estudia.</p> <p>Unidad 3. El proceso de investigación científica.</p>



**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
DEPARTAMENTO DE CONTADURÍA
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 trasformativas.

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 CONTADURÍA
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:

Libros / Revistas Libro: Metodología de la investigación. Para administración y economía
Bernal, C. (2010) Pearson No. Ed 3a.

ISBN: 958-699-022-5

Libro: Nueva Guía para la Investigación Científica.
Dieterich, H. (2011) Editorial Orfila Valentin No. Ed 1a.

ISBN: 9786077521099

Libro: Introducción al proceso de investigación en Ciencias Sociales.
Scribano, A. (2015) Imago Mundi – CICCUS No. Ed 1a.

ISBN: 978-987-693-085-7

Libro: Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura
Eco, U (2006) Gedisa No. Ed 1a.

ISBN: 8474328969

Libro: Manual de publicaciones de la American Psychological Association: Guía para el Maestro
Olivares, B. (2010) El Manual Moderno No. Ed 2a.

ISBN: 9786074480535

Libro: Bases epistemológicas para la investigación científica
Carli, A. (2014) Biblos No. Ed 1a.

ISBN: 9789876912396

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

ISBN: 6074480117

Libro: Metodología de la investigación
Hernández, R., Fernández, C. (2010) McGraw Hill No. Ed 5a.



**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
DEPARTAMENTO DE CONTADURÍA
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 Económica 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 CONTADURÍA
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