



ACADEMIA DE ADMINISTRACIÓN					
I	NOMBRE DE LA MATERIA		Metodología y prácticas de la investigación		
	TIPO DE ASIGNATURA		Curso taller	CLAVE	15084
II	CARRERA		Licenciatura en Administración Licenciatura en Tecnologías de la Información		
	ÁREA DE FORMACIÓN		Básica común		
III	PRERREQUISITOS		N/A		
IV	CARGA GLOBAL TOTAL		80	TEORÍA	40 PRÁCTICA 40
V	VALOR EN CRÉDITOS		8		
FECHA DE CREACIÓN		Julio 2018	PROFESORES PARTICIPANTES	Mtro. Simón Pérez Romero	
FECHA DE ÚLTIMA MODIFICACIÓN		Julio 2023	PROFESORES PARTICIPANTES	Mtro. Simón Pérez Romero	
FECHA DE EVALUACIÓN					

VI. FUNDAMENTACIÓN

El curso se sustenta en la aplicación de actividades teóricas y prácticas que propicien el desarrollo de habilidades para la investigación. El programa de esta materia está diseñado como curso-taller por lo que se requiere que los estudiantes desarrollen el pensamiento crítico y propositivo, y que generen productos como resultado y evidencia del aprendizaje. Se aprovecharán los conocimientos adquiridos en la materia Universidad y Siglo XXI, sobre el manejo óptimo de Biblioteca Digital, Bases de Datos o buscadores (Aleph, EBSCO, JSTOR, ProQuest, etc.), libros electrónicos, así como los Centros de Recursos Informáticos (EMERGING, MARKETS, OCDE, INEGI, etc.) entre otros.

OBJETIVOS PARTICULARES:

- Desarrollar actividades de búsqueda y análisis de información en las distintas fuentes: bibliotecas, bases de datos especializadas (EBSCO, PROQUEST, DIREC SCIENSE, etc.), hemerotecas, instituciones, sitios web, entre otros.
- Adquirir habilidades para la redacción de textos con calidad académica.
- Elaborar un protocolo de investigación para participar en presentaciones de avances programadas. con la finalidad de que desarrolle propuestas de investigación que atiendan a problemáticas propias de su campo disciplinar.



VII. CONTENIDO TEMÁTICO

- Unidad I: Unidad transversal para la redacción de textos académicos
Unidad II Fundamentos filosóficos de la investigación científica
Unidad III El proceso de la investigación científica.
Unidad IV El diseño del protocolo.

Unidad 1. Unidad transversal para la redacción de textos académicos

- 1.1. Manejo del aparato crítico.
- 1.2. Sistemas de referencia (APA)

Unidad 2. Fundamentos filosóficos de la investigación científica

- 2.1. Fundamentos epistemológicos: positivismo, constructivismo, concepción participativa, pragmatismo.
- 2.2. Ciencia, metodología, métodos y técnicas.
- 2.3. Consideraciones éticas en la investigación científica.

Unidad 3. El proceso de la investigación científica

- 3.1. Estrategias útiles para generar ideas de investigación.
- 3.2. Estado del arte (Estado de la cuestión).
- 3.3. El problema de investigación (planteamiento, preguntas de investigación, objetivos y justificación).
- 3.4. Marco teórico y conceptual.
- 3.5. Métodos: deductivo, inductivo, analítico y sintético.
- 3.6. Niveles de investigación: exploratorio, descriptivo, correlacional, explicativo.
- 3.7. Enfoques de investigación: cuantitativo, cualitativo y mixto.
- 3.8. Técnicas de investigación: lectura, observación, entrevista, encuesta.
- 3.9. Diseño de hipótesis.
- 3.10. Trabajo de campo.
- 3.11. Sistematización de resultados (captura, análisis, interpretación).
- 3.12. Redacción.

Unidad 4. El diseño del protocolo

- 4.1. El protocolo de investigación

VIII. MODALIDAD DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Presencial con posibilidad de adaptarse a clases virtuales a distancia.



IX. BIBLIOGRAFÍA

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible (en su caso)
Baena Paz, Guillermina María Eugenia	Metodología de la investigación	Grupo Editorial Patria	2017	Disponible en las bibliotecas de CU Lagos y Sede San Juan de los Lagos
Fresno Ch., Caridad	Metodología de la investigación: así de fácil	Ciudad educativa	2019	Biblioteca digital UDG E book https://elibro-net.wdg.biblio.udg.mx:8443/es/ereader/udg/98278?page=2
Arias Chávez, D. & Cangalaya Sevillano, L. M.	La tesis: mitos y errores.	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC).	2022	Biblioteca digital UDG E book https://elibro-net.wdg.biblio.udg.mx:8443/es/lc/udg/titulos/217042
Tiburcio Pintos, G. & Álvarez Gutiérrez, L. C.	Manual para la elaboración y presentación de anteproyectos, proyectos de investigación y tesis	Editorial Universo Sur.	2020	Biblioteca digital UDG E book https://elibro-net.wdg.biblio.udg.mx:8443/es/lc/udg/titulos/131890
Hernández Sampieri, Roberto	Metodología de la investigación: <i>Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta</i>	Mc Graw Hill).	2018	Disponible en las bibliotecas de CU Lagos y Sede San Juan de los Lagos
Sampieri H. Roberto, Cuevas R., Ana Mendoza, Christian P,	Fundamentos de investigación	McGraw-Hill Interamericana	2017	Disponible en las bibliotecas de CU Lagos y Sede San Juan de los Lagos
Cisneros, Mireya	Cómo elaborar trabajos de grado	Ecoe ediciones	2012	Biblioteca digital UDG E book https://go.exlibris.link/rmR0ZmZV
García García, G. L	¿Quieres hacer Tesis?..	PACJ	. 2019.	Biblioteca digital UDG E book https://elibro-net.wdg.biblio.udg.mx:8443/es/lc/udg/titulos/173769



Cervera Rodríguez, Á	Cómo elaborar trabajos académicos y científicos: TFG, TFM, tesis y artículos..	Difusora Larousse - Alianza Editorial	. 2019	Biblioteca digital UDG E book https://elibro-net.wdg.biblio.udg.mx:8443/es/lc/udg/titulos/21550 3
Complementaria				
Jurado Rojas, Yolanda	Técnicas de Investigación Documental	Editorial CEGAGE Lerning	2002	Biblioteca digital UDG wdg.biblio.udg.mx/
Bernal Torres, Cesar Augusto	Metodología de la Investigación	Mc Graw Hill, Interameric No. Ed 4ta.	2006	Biblioteca digital UDG wdg.biblio.udg.mx/
Bernal Torres, César A.	Metodología de la investigación para Administración, Economía, Humanidades y Ciencias Sociales	Pearson, Educación. 2ª. edición	2006	Biblioteca digital UDG wdg.biblio.udg.mx/

X. CONOCIMIENTOS, APTITUDES, ACTITUDES, VALORES, CAPACIDADES Y HABILIDADES QUE EL ALUMNO DEBE ADQUIRIR

- + El alumno será capaz de diseñar un protocolo de investigación con criterio científico.
- + Adquirirá los conocimientos y habilidades suficientes para implementar métodos, técnicas e instrumentos científicos en el proceso de investigación.
- + Desarrollará habilidades para la redacción de textos con calidad académica.

XI. EL CAMPO DE APLICACIÓN PROFESIONAL DE LOS CONOCIMIENTOS QUE PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

- Habilidades para desarrollar técnicas de investigación.
- Capacidad para analizar y sintetizar información.
- Competencia en comunicación oral y escrita.
- Será capaz de diseñar proyectos de investigación con criterios científico.

XII. PERFIL DEL PROFESOR

Este curso requiere de profesores con alta formación en las ciencias económico-administrativas y experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE LA CULTURA REGIONAL
 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y DEL DESARROLLO ECONÓMICO

XIII. EVALUACIÓN

Aspectos a evaluar

- Conocimiento teórico y práctico
- Capacidad analítica y sintética
- Reflexión crítica y compromiso ético
- Habilidad argumentativa: Expresión verbal y buena redacción
- Uso de técnicas de investigación

MEDIOS DE EVALUACIÓN.

Entrega de tareas semanales (entrega en la plataforma *classroom*) consistente en la elaboración de actividades para cubrir los temas del programa.
 Participaciones en clase con exposiciones de trabajo de investigación (avances del trabajo final).
 El producto integrador será el protocolo de investigación desarrollado durante el curso.

MOMENTOS DE EVALUACIÓN.

Evaluación continua y evaluación de productos.

PORCENTAJE DE CADA UNO DE LOS CRITERIOS

Curso Taller

Instrumentos/productos	Ponderación
Participación	10
Actividades de aprendizaje (reportes de investigación y casos prácticos)	30
Reportes de Prácticas	10
Producto integrador	30
Examen(es) parcial(es)	20

XIV. TIPO DE PRÁCTICAS

N/A

XV. MAESTROS QUE IMPARTEN LA MATERIA

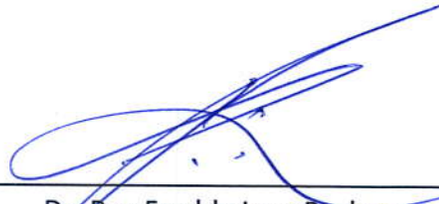
Mtra. Marcia Leticia Márquez Hernández, Mtro. Simón Pérez Romero

XVI. PROFESORES PARTICIPANTES

Mtro. Simón Pérez Romero



 Simón Pérez Romero



 Dr. Ray Freddy Lara Pacheco



 Simón Pérez Romero