



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
PLAN SINTÉTICO**

ÁREA ACADÉMICA

Socio-política, Económico y Administrativa

UNIDAD ACADÉMICA		Contaduría y Administración											
PROGRAMA ACADÉMICO		Licenciatura en Contaduría											
CICLO ESCOLAR		2021-2022					SEMESTRE			1			
UNIDAD DIDÁCTICA		METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION				SERIADA CON:							
EJE CURRICULAR DE LA UNIDAD DIDÁCTICA													
ACTIVIDAD CON INTERVENCIÓN DOCENTE (Teóricas, Prácticas, a distancia y mixtas)				ACTIVIDAD DE TRABAJO SUPERVISADO				ACTIVIDAD DE TRABAJO INDEPEDIENTE				TOTAL DE HORAS AL SEMESTRE	TOTAL DE CREDITOS
HR S		CREDITO S		HRS		CREDITO S		HRS		CREDITO S	X		6

PERFIL DEL DOCENTE

LICENCIATURA EN CONTADURIA CON MAESTRIA AFIN AL AREA ACADEMICA A DESARROLLAR

COMPETENCIAS GENÉRICAS TRANSVERSALES

COMPETENCIA DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

EVIDENCIA

**Objetivos generales:
Manejar la metodología científica de la investigación, con el objeto de aplicarla en la disciplina contable y áreas afines.**

Metodología:

Este curso se desarrolla en 2 sesiones semanales de 2 horas cada una, mediante el uso de dinámica de grupos, exposición directa y técnicas didácticas que estimulen la reflexión y participación activa y eficaz del alumnado.

UNIDADES DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIA**UNIDAD TEMÁTICA 1 CIENCIA, TEORÍA, INVESTIGACIÓN Y MÉTODO**

- 1.1 Papel del profesionalista en las ciencias administrativas.
- 1.2 Ciencias del comportamiento.
- 1.3 Relación de las ciencias administrativas y de las del comportamiento.
- 1.4 Segmentación del universo.
- 1.5 Magia y mitología.
- 1.6 Ciencia y sentido común.

UNIDAD TEMÁTICA 2 PLANEACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- 2.1 El problema.
- 2.2 Antecedentes del problema.
- 2.3 Planteamiento del problema.
- 2.4 Hipótesis.
- 2.5 Importancia del problema.

UNIDAD TEMÁTICA 3 RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN

- 3.1 Recopilación.
 - 3.1.1 Métodos lógicos generales.
 - 3.1.2 Observación.
 - 3.1.3 Experimentación.
 - 3.1.4 Diseño experimental.
- 3.2 Instrumentos del investigador.
 - 3.2.1 Aparatos del investigador.
 - 3.2.2 Entrevistas.
 - 3.2.3 Cuestionarios.
 - 3.2.4 Tesis.
 - 3.2.5 Técnicas proyectivas.
 - 3.2.6 Documentos.
 - 3.2.7 Sociometría.
 - 3.2.8 Protocolos.

UNIDAD TEMÁTICA 4 PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN

- 4.1 Procesamiento de información.
 - 4.1.1 La medición.
 - 4.1.2 La estadística.

4.1.3 Nuevas hipótesis.

4.1.4 Procesamiento electrónico de datos.

4.2 Interpretación.

4.2.1 Función de la ciencia.

4.2.2 Postulados.

4.2.3 Hipótesis.

4.2.4 Los hechos.

4.2.5 Los conceptos.

4.2.6 Estructuras teóricas.

4.2.7 Generalidades.

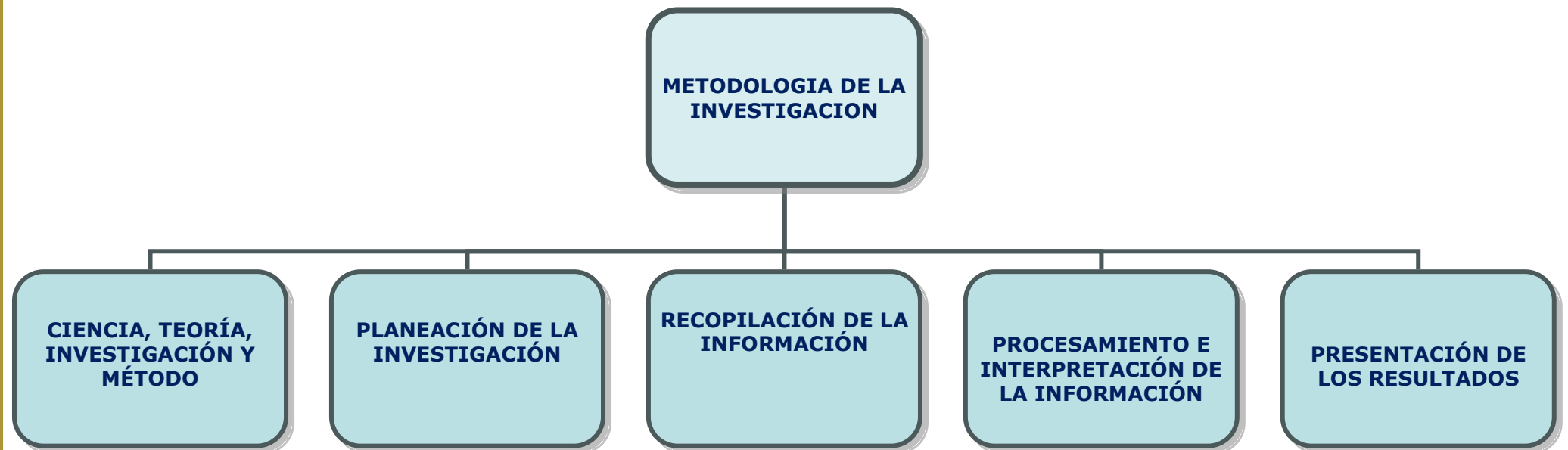
4.2.8 Predicción.

UNIDAD TEMÁTICA 5: PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

5.1 El informe de investigación.

5.1.1 Elementos del informe de investigación.

SECUENCIA DIDÁCTICA



ESCENARIOS		ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS			
	Exposición por parte del maestro		X	Glosario de términos para uso diario de su profesión	
	Mapeo de secuencias y procedimientos			Casos	
	Mapeos mentales, semánticos, conceptuales			Debate y toma de postura	
	Elaboración de reportes auténticos de búsqueda, selección y análisis de la información documental		X	Presentaciones o conferencias con apoyo de TIC	X
	Proyecto de investigación			Simulaciones/simuladores	
	ABP (Planteamiento y/o solución de problemas reales o auténticos)			Trabajo colaborativo	
	Elaboración de productos			Portafolio de evidencias	
	Cuadros o matrices comparativos			Demostración de desempeño	
	Proyecto de desarrollo o innovación			Otros:	
REQUERIMIENTOS DIDÁCTICOS	LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS				
	Parcial	%	Final		%
	3 EXAMENES PARCIALES	80			
	TAREAS	10			
	PARTICIPACION	10			

REFERENCIAS

Básica:

- 1. ZORRILLA Arena, Santiago, *Introducción a la metodología de la investigación*, Oceáno, México**
- 2. ARIAS Galicia, Fernando, *Introducción a la técnica de investigación en ciencias de la administración y del comportamiento*, Trillas, México.**
- 3. ANDER Egg, Ezequiel, *Introducción a las técnicas de investigación social*, Humanistas Buenos Aires.**
- 4. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de la investigación en ciencias sociales*, Siglo XXI, México.**

Complementaria:

- 5. ROJAS Soriano, Raúl, *Guía para realizar investigaciones sociales*, UNAM, México.**
- 6. GOODE, William J. y Raúl Hott, *Métodos de la investigación social*, Trillas, México.**
- 7. ZORRILLA, Santiago y Miguel Torres, *Guía para elaborar la tesis*, Interamericana, México.**
- 8. BUNGE, Mario, *La ciencia, su método y filosofía*, Siglo XX, Buenos Aires.**
- 9. RODRIGUEZ Aguirre, Oscar, *Apuntes sobre metodología*, mimeo, Zacatecas.**