



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

### 1. Datos generales

**Materia:** METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN  
**Código:** FAD0056  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** NEGRETE MARTINEZ NANCY ELIZABETH  
**Correo electrónico:** nnegrete@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

#### Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Los aspectos a desarrollar en la presente materia y que guardan estrecha relación con los resultados de aprendizaje son: Análisis estructural del problema, detalle del estado del arte, Objetivos de investigación, el marco teórico, Las hipótesis e interrogantes de investigación y los métodos y técnicas aplicables al modelo de investigación propuesto.

La Metodología de Investigación es una asignatura que brinda a los estudiantes las capacidades de diseñar e implementar procesos de investigación tendientes a estructurar su trabajo final de grado. Se propone el desarrollo de ésta asignatura en virtud de que en ella se integrarán los conocimientos, destrezas y actitudes del profesional en el área contable y financiera.

La metodología de la Investigación recoge los lineamientos conceptuales y metodológicos aprendidos en las materias básicas y sobre todo profesionales. Es una asignatura en la que se aplicará lo aprendido a lo largo de la carrera.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1.1	Definiciones de investigación.
1.2	Paradigmas de la investigación.
1.3	Formas y modalidades de la investigación.
2.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti?
2.2	Fuentes de ideas para la investigación
2.3	¿Cómo surgen las ideas de la investigación?
3.1	Planteamiento del problema.
3.2	Descripción del problema (Variables e indicadores).
3.3	Análisis estructural del problema.
4.1	La problemática y su situación actual.
4.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.

5.1	Características.
5.2	Estructura.
5.3	Definición/Redacción.
6.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
6.2	El aparato crítico.
6.3	Estructura del marco teórico.
6.4	Las fuentes de información.
6.5	La redacción académica.
7.1	Métodos y técnicas de investigación.
7.2	Operacionalización de las variables e interrogantes.
8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos.
8.2	Modelos y formas de protocolos.
8.3	Redacción de protocolos.

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

#### bc. Saber comunicarse en forma oral y escrita, elaborar documentos de trabajo e interactuar en equipo.

-• Desarrollar estrategias de recopilación de datos según la temática objeto de análisis.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
---	--

-• Diseñar propuestas de investigación específica a su área de formación profesional.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
---	--

#### bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especializadas.

-• Explicar con precisión la dinámica de la metodología de investigación	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
--	--

-• Sistematiza los conceptos, paradigmas y modelos de investigación.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
--	--

#### bo. Preparar un proyecto de investigación o su diseño de tesis de grado.

-Construye la metodología de investigación	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
--	--

#### CE. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas

-Construye marco teórico y estado del arte	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones
--	--

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Formato de planteamiento del problema y pregunta de investigación	Conceptos básicos de Investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 2 (22-MAR-21 al 27-MAR-21)
Investigaciones	Avances del protocolo	Conceptos básicos de Investigación, El estado del arte, El problema de investigación:, Los objetivos de la investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 6 (19-ABR-21 al 24-ABR-21)
Informes	Sustentación del protocolo en clases	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Evaluación oral	Defensa del protocolo ante sus compañero.	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación escrita	El documento, protocolo de investigación escrito.	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación oral	Defensa del protocolo ante sus compañero.	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación escrita	El documento, protocolo de investigación escrito.	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández, R. y Fernández, C.	McGraw Hill	Metodología de la Investigación	2010	978-607-15-0291-9
Rojas, C. y Moreno, J.	UDA	La Investigación en la Universidad	2002	
Alvarez Alvarez, Luis y Gaspar Barreto Argilagos	Diálogos- Editorial Oriente	El arte de investigar	2010	978-959-11-0721-3

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Vallejo, Raúl	Editores Nacionales	Manual de Escritura Académica para Docentes y Estudiantes	2006	

#### Web

Autor	Título	Url
Carmen Ricoy Lorenzo	Contribución sobre los paradigmas de investigación	<a href="https://www.redalyc.org/pdf/1171/117117257002.pdf">https://www.redalyc.org/pdf/1171/117117257002.pdf</a>
Renie Dubs de Moya Instituto Pedagógico de Miranda José Manuel Siso Martínez, UPEL.	El Proyecto Factible: una modalidad de investigación	<a href="http://redalyc.org/pdf/410/41030203.pdf">redalyc.org/pdf/410/41030203.pdf</a>
Asociación Americana de Psicología, APA	Guía resumen del Manual de Publicaciones WWW.NORMASAPA.PRO con Normas APA. Traducción basada en: <a href="https://apastyle.apa.org/style-grammarguidelines/index">https://apastyle.apa.org/style-grammarguidelines/index</a> y en American Psychological Association	

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Mendeley	Mendeley		1.13.8 12

#### Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2021**

Estado: **Aprobado**