



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: FAD0056
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO
Correo electrónico: cguevara@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		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

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

-Construye la metodología de investigación

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Construye marco teórico y estado del arte

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Resultados de trabajos realizados en la clase	Conceptos básicos de Investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE	10	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Proyectos	Avance sobre su protocolo de investigación	El estado del arte, El problema de investigación, Los objetivos de la investigación	APORTE	10	Semana: 9 (27-MAY-20 al 29-MAY-20)
Proyectos	Protocolo de investigación	El Marco teórico, La metodología, Los objetivos de la investigación	APORTE	10	Semana: 13 (24-JUN-20 al 29-JUN-20)
Proyectos	Sustentación ante el tribunal (50%) y examen escrito 50%	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	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Proyectos	Sustentación del proyecto de investigación y suficiencia en la materia	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	20	Semana: 19 (al)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
VALLEJO, RAÚL	Corporación Editora Nacional	MANUAL DE ESCRITURA ACADÉMICA	2006	978997884321
Luis Velasquez Araque	Metodología de la Investigación	http://repositorio.educacionsuperior.gob.		
Katrien Pickles	Academical Writing	https://doctoralwriting.wordpress.com/		
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	Díálogos- Editorial Oriente	El arte de investigar	2010	978-959-11-0721-3
TAMAYO TAMAYO	Limusa	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1983	
NIÑO, VÍCTOR	Ediciones de la U	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2011	978-958-867-94-7

Web

Autor	Título	Url
Manuel Galan Amador	Metodología de la Investigación	http://manuelgalan.blogspot.com/p/guia-metodologica-

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Vallejo, R	Manual de escritura académica para estudiantes y docentes	

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2020**

Estado: **Aprobado**