Fecha aprobación: 21/03/2022



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo macosta@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

10

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

Código: FAD0219 Materia: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL

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	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti?
1.2	Fuentes de ideas para la investigación
1.3	¿Cómo surgen las ideas de la investigación?
2.1	El enfoque cuantitativo
2.2	El enfoque cualitativo
2.3	El enfoque mixto
3.1	Planteamiento del problema.
3.2	Descripción del problema (Variables indicadores).

3.3	Análisis estructural del problema.
4.1	Características.
4.2	Estructura.
4.3	Definición/Redacción.
5.1	La problemática y su situación actual.
5.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.
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	Sistematización de las variables e interrogantes.
8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos.

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

aj. Interactúa con su entorno para indagar información

-Utiliza recursos de bases de datos y redes de investigación para procurar el referencial teórico y metodológico de partida para su proyecto integrador (capstone)

-Trabajos prácticos productos

ar. Conoce y aplica los fundamentos de la recolección, análisis e interpretación de datos

-Elabora el diseño de su trabajo de titulación, aplicando el método científico, de acuerdo con el estilo académico, las normas universitarias y la asesoría de profesores de la carrera.

-Trabajos prácticos productos

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

-Construye la metodología de investigación

-Trabajos prácticos productos

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

-Construye marco teórico y estado del arte

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Presentación de protocolo y marco teórico	El problema de investigación:, Los enfoques de la Investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE	10	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de materiales, métodos y metodología	El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, Los objetivos de la investigación	APORTE	10	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Presentacion de resultados, discusión y conclusiones	El Marco teórico, La metodología, Los protocolos de investigación	APORTE	10	Semana: 14 (20-JUN- 22 al 25-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	Entrega de trabajo de titulación - versión final	El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los enfoques de la Investigación, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de trabajo de titulación- final	El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación:, La metodología, Los enfoques de la Investigación, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández, R. y Fernandez, 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- Editoarial Oriente	El arte de investigar	2010	978-959-11-0721-3

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Dr. Roberto Hernández		Metodología de la Investigación. Sexta	2014	978-1-4562-2396-0
Sampieri		Edición		

Web					
Software					
Revista					
	Docente			Director/Junta	
Fecha aprobad	echa aprobación: 21/03/2022				

Aprobado

Estado: