Fecha aprobación: 09/03/2020



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

## 1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: CEDILLO ORELLANA IRENE PRISCILA

Correo icedillo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0219 Materia: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL

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

# 2. Descripción y objetivos de la materia

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 finaciera.

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 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. Contenidos

1	Conceptos básicos de Investigación		
1.1	Definiciones de investigación. (1 horas)		
1.2	Paradigmas de la investigación. (1 horas)		
1.3	Formas y modalidades de la investigación. (2 horas)		
2	Nacimiento de un proyecto de investigación		
2.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti? (1 horas)		
2.2	Fuentes de ideas para la investigación (2 horas)		
2.3	¿Cómo surgen las ideas de la investiagción? (1 horas)		
3	El problema de investigación:		
3.1	Planteamiento del problema. (2 horas)		
3.2	Descripción del problema (Variables ¿ indicadores). (1 horas)		
3.3	Análisis estructural del problema. (1 horas)		
4	El estado del arte		
4.1	La problemática y su situación actual. (2 horas)		
4.2	Los referentes conceptuales y su estado actual. (2 horas)		
5	Los objetivos de la investigación		
5.1	Características. (2 horas)		
5.2	Estructura. (2 horas)		
5.3	Definición/Redacción. (2 horas)		
6	El Marco teórico		
6.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico. (4 horas)		
6.2	El aparato crítico. (2 horas)		

6.3	Estructura del marco teórico. (2 horas)
6.4	Las fuentes de información. (5 horas)
6.5	La redacción académica. (4 horas)
7	La metodología
7.1	Métodos y técnicas de investigación. (2 horas)
7.2	Operacionalización de las variables e interrogantes. (1 horas)
8	Los protocolos de investigación
8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos. (2 horas)
8.2	Modelos y formas de protocolos. (2 horas)
8.3	Redacción de protocolos. (2 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado c	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aj. Interactú	úa 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)	-Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otro -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.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
bo. Prepard	r un proyecto de investigación o su diseño de tesis de grado.	
	-Construye la metodología de investigación	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
CE. Respon	de científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramient	tas metodológicas
	-Construye marco teórico y estado del arte	-Investigaciones -Trabajos prácticos - productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación para el estado del arte		APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Investigaciones	Se completará la investigación		APORTE	5	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios que se realizan a lo largo del ciclo		APORTE	10	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Proyectos	Proyecto de Fin de Curso, adelantado para su finalización		APORTE	10	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Proyectos	El examen final será un trabajo práctico con el trabajo de titulación con alto grado de avance y/o un artículo científico		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Proyectos	El examen final será un trabajo práctico con el trabajo de titulación con alto grado de avance y/o un artículo científico		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Metodología

Estará centrada en el estudiante, será totalmente activa.

Al inicio de cada clase el profesor realizará una exposición teórica y luego se abordaran aplicaciones prácticas de los contenidos; en algunas clases los estudiantes pasaran a trabajar en grupos de aprendizaje cooperativo, generando reflexiones y aplicaciones basadas en las propuestas teóricas presentadas por el profesor. La utilización de las TIC será la base para sus trabajos tanto en la clase como externos.

#### Criterios de Evaluación

#### Evaluación

Se concibe a la evaluación como un proceso continuo y permanente que permitirá emitir juicios de valor justos y equitativos; para ello se considerarán el análisis de las actividades, aportes y trabajos realizados por los estudiantes. Las estrategias de evaluación que se utilizaran son las siguientes:

Descripción

- Informes: Individuales y grupales de trabajos realizados en clase o fuera de ellas.
- Investigaciones: Aportes de tipo académico y científico que realicen los estudiantes de manera individual y grupal, sobre temas dado por el docente o generados por los propios estudiantes. Las investigaciones podrán ser entregadas al docente o sustentadas ante sus compañeros.
- Examen final: Sobre 20 puntos.

Tendrá dos partes y su ponderación será:

- El documento, protocolo de investigación escrito: 10 puntos.
- Defensa ante sus compañeros: 10 puntos

Criterios generales de evaluación

- Cumplimiento de lo solicitado: deberá observarse todo lo indicado
- Coherencia y lógica interna de la reflexión, con sustentación teórica
- Lenguaje: utilización adecuada
- Redacción y ortografía: De acuerdo a las normas de escritura académica APA
- Cooperación e interacción con integrantes de grupo
- Contextualización y aplicabilidad de las propuestas
- Posicionamiento crítico: ubicación en planteamientos teóricos
- Coherencia con el tema.

Adicionalmente para la defensa

- Presentación y utilización adecuada de los medios audiovisuales
- Fluidez en la exposición
- Conocimiento del tema

El plagio y la copia se consideran una falta grave que significara el tener una nota de 0 y la solicitud correspondiente, por parte del profesor, a las autoridades de la Universidad para que sea sancionado el estudiante de acuerdo a los reglamentos de la Universidad del Azuav.

### 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Hernández, R. y McG Fernandez, C. Rojas, C. y Moreno, J. UDA		a de la Investigación	2010	978-607-15-0291-9
Rojas, C. y Moreno, J. UDA	La Investiga	at Zurana na Tao Hisato sa satala a L		
	3.0	ción en la Universidad	2002	
Alvarez Alvarez, Luis y Diálo Gaspar Barreto Argilagos Orien	gos- Editoarial tte El arte de in	vestigar	2010	978-959-11-0721-3
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Autor Título		URL		
	Manual de escritura académica para estudiantes y docentes			
Software				

Fecha aprobación: 09/03/2020

Docente

Director/Junta

Estado: Aprobado