



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: FAD0056
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: VERDUGO CARDENAS GLADYS JACKELIN
Correo electrónico: jverdugo@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 de marketing.

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	Conceptos básicos de Investigación
1.1	Definiciones de investigación.
01.01.	Definiciones de investigación.
1.1.	Conceptos básicos
1.1.	La idea de investigación
1.2	Paradigmas de la investigación.
1.2.	Ciencia, tecnología, tecno ciencia
1.2.	Problema de investigación
01.02.	Paradigmas de la investigación.
1.3	Formas y modalidades de la investigación.
01.03.	Formas y modalidades de la investigación.

1.3.	Contribución científica
1.3.	Que es investigar
1.4.	Conocimiento y sus tipos
1.4.	Tipos de investigación
1.5.	Tipos de investigación
1.5.	Validación
1.6.	Abordaje epistemológico: Métodos generales
1.7.	Enfoques de investigación
1.8.	Fuentes de información: primarias y secundarias
2	Nacimiento de un proyecto de investigación
2.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti?
02.01.	Planteamiento del problema.
2.1.	Génesis de la investigación
2.1.	Ética y plagio
2.2	Fuentes de ideas para la investigación
02.02.	Descripción del problema (Variables – indicadores).
2.2.	Búsqueda de bibliografía relacionada
2.2.	El problema, selección del tema
2.3	¿Cómo surgen las ideas de la investigación?
02.03.	Análisis estructural del problema.
2.3.	Uso y gestión de citas bibliográficas
2.4.	Manejo del tiempo
3	El problema de investigación:
3.1	Planteamiento del problema.
03.01.	La problemática y su situación actual.
3.1.	Selección y delimitación del tema
3.1.	estructura del artículo
3.2	Descripción del problema (Variables y indicadores).
03.02.	Los referentes conceptuales y su estado actual.
3.2.	Justificación y descripción de objeto de estudio
3.3	Análisis estructural del problema.
3.3.	Objetivos
3.4.	Marco teórico
3.5.	Metodología
3.6.	Cronograma de trabajo
3.7.	Recursos y bibliografía
3.8.	Escritura académica: Normas APA, MLA
3.9.	Sustentación de diseños
4	El estado del arte

4.1	La problemática y su situación actual.
04.01.	Características.
4.1.	Estructura
4.1.	Prácticas con título y resumen
4.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.
04.02.	Estructura.
4.2.	Reglamentación
4.2.	Prácticas con introducción. Identificar trabajos relacionados.
4.3.	Instructivo de graduación
4.3.	Estrategias para una escritura coherente, concisa y clara
04.03.	Definición/Redacción.
4.4.	Prácticas con método. Identificar métodos similares a los propuestos en el trabajo de titulación
4.4.	Recomendaciones para la presentación y sustentación
4.5.	Prácticas con resultados. Evaluar diferentes tipos de resultados y formas de presentación de los mismos.
4.6.	Prácticas con discusión y conclusiones.
5	Los objetivos de la investigación
5.1	Características.
5.1.	Habilidades de comunicación oral
05.01.	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
5.2	Estructura.
05.02.	El aparato crítico.
5.2.	Envío del artículo a una revistas científicas o congresos
5.3	Definición/Redacción.
05.03.	Estructura del marco teórico.
05.04.	Las fuentes de información.
05.05.	La redacción académica.
6	El Marco teórico
6.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
06.01.	Conceptos básicos.
6.2	El aparato crítico.
06.02.	Estructura.
6.3	Estructura del marco teórico.
06.03.	Redacción.
6.4	Las fuentes de información.
6.5	La redacción académica.
7.1	Métodos y técnicas de investigación.
07.01.	Métodos y técnicas de investigación.
7.2	Operacionalización de las variables e interrogantes.
07.02.	Operacionalización de las variables e interrogantes.

8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos.
08.01.	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos.
08.02.	Modelos y formas de protocolos.
08.03.	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.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

-• Diseñar propuestas de investigación específica a su área de formación profesional.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

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

-• Explicar con precisión la dinámica de la metodología de investigación	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
--	--

-• Sistematiza los conceptos, paradigmas y modelos de investigación.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
--	--

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

-Construye la metodología de investigación	-Investigaciones -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	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
--	--

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Conceptos básicos de Investigación, El problema de investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	Conceptos básicos de Investigación, El estado del arte, El problema de investigación:	APORTE 1	10	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
			APORTE 1		
Investigaciones	El Marco teórico, El estado del arte, Los objetivos de la investigación	El Marco teórico, Hipótesis/interrogantes de la investigación, Los objetivos de la investigación:	APORTE 2	10	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-19)
Proyectos	La metodología, Los protocolos de investigación	La metodología, Los protocolos de investigación:	APORTE 3	10	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Proyectos	Todo	Conceptos básicos de Investigación, El Marco teórico, El estado del arte, El problema de investigación, Los objetivos de la investigación, Los protocolos de investigación:	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Proyectos	Todo	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:	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Vallejo, Raúl.	Corporación editora Nacional	Manual de escritura académica	2006	
Guevara Toledo C.	Universidad Politécnica Salesiana	Metodología de la Investigación.	2002	
Humberto Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Paucar	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
Niño, V.	Ediciones de la U	Metodología de la Investigación	2011	
Tamayo y Tamayo M	limusa	Metodología formal de la investigación científica	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/03/2019**

Estado: **Aprobado**