



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: FAD0056
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: FREIRE CRUZ MANUEL R
Correo electrónico: mafreire@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

La cátedra de metodología de la Investigación, desarrollará los conceptos básicos de la investigación científica, como entender los marcos conceptuales de la investigación científica, analizar de manera solvente los criterios para la realización de un trabajo de investigación, y continuar con las fases del diseño, la investigación y la elaboración del informe de la investigación, en el contexto de las normas internacionales de elaboración de trabajos científicos (APA) y las disposiciones para la presentación de las tesis y trabajos de graduación de la Universidad del Azuay y la Facultad de Ciencias de la Administración.

La metodología de la Investigación desarrolla en los estudiantes su capacidad de analizar críticamente fenómenos sociales y económicos y depender de los mismos variables que se interrelacionan, posibilitándoles de esa manera entender más adecuadamente estos fenómenos. A través de los procesos de investigación el estudiante va desarrollando capacidades, para que como profesional, pueda identificar adecuadamente los cambios en las áreas económicas y administrativas y a partir de esas realidades proponer procesos de mejora continua. Contribuirá además, a que los estudiantes y futuros profesionales, puedan comunicarse de manera adecuada de forma oral y que puedan con solvencia elaborar documentos académicos y de trabajo, ya sea de manera individual o grupal

Esta cátedra está directamente relacionada con la estadística y lenguaje instrumental; e indirectamente con la investigación de mercados, la elaboración y evaluación de proyectos, la investigación operativa y su proceso de graduación

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Conceptos básicos
1.1	Definiciones de investigación.
01.01.	Definiciones de investigación.
1.1.	La idea de investigación
1.1.	Conceptos básicos
1.2	Paradigmas de la investigación.
1.2	Ciencia, tecnología, tecno ciencia
01.02.	Paradigmas de la investigación.
1.2.	Problema de investigación

1.2.	Ciencia, tecnología, tecno ciencia
1.3	Formas y modalidades de la investigación.
1.3	Que es investigar
1.3.	Contribución científica
01.03.	Formas y modalidades de la investigación.
1.3.	Que es investigar
1.4	Conocimiento y sus tipos
1.4.	Conocimiento y sus tipos
1.4.	Tipos de investigación
1.5	Tipos de investigación
1.5.	Tipos de investigación
1.5.	Validación
1.6	Abordaje epistemológico: Métodos generales
1.6.	Abordaje epistemológico: Métodos generales
1.7	Enfoques de investigación
1.7.	Enfoques de investigación
1.8	Fuentes de información: primarias y secundarias
1.8.	Fuentes de información: primarias y secundarias
2.1	Génesis de la investigación
2.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti?
2.1.	Génesis de la investigación
2.1.	Ética y plagio
02.01.	Planteamiento del problema.
2.2	El problema, selección del tema
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 investiagción?
2.3.	Uso y gestión de citas bibliográficas
02.03.	Análisis estructural del problema.
2.4.	Manejo del tiempo
3.1	Planteamiento del problema.
3.1	Selección y delimitación del tema
03.01.	La problemática y su situación actual.
3.1.	estructura del artículo
3.1.	Selección y delimitación del tema
3.2	Descripción del problema (Variables ¿ indicadores).
3.2	Justificación y descripción de objeto de estudio

3.2.	Justificación y descripción de objeto de estudio
03.02.	Los referentes conceptuales y su estado actual.
3.3	Objetivos
3.3	Análisis estructural del problema.
3.3.	Objetivos
3.4	Marco teórico
3.4.	Marco teórico
3.5	Metodología
3.5.	Metodología
3.6	Cronograma de trabajo
3.6.	Cronograma de trabajo
3.7	Recursos y bibliografía
3.7.	Recursos y bibliografía
3.8	Escritura académica: Normas APA, MLA
3.8.	Escritura académica: Normas APA, MLA
3.9	Sustentación de diseños
3.9.	Sustentación de diseños
4.1	Estructura
4.1	La problemática y su situación actual.
04.01.	Características.
4.1.	Estructura
4.1.	Prácticas con título y resumen
4.2	Reglamentación
4.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.
04.02.	Estructura.
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	Recomendaciones para la presentación y sustentación
4.4.	Prácticas con método. Identificar métodos similares a los propuestos en el trabajo de titulación
4.5.	Prácticas con resultados. Evaluar diferentes tipos de resultados y formas de presentación de los mismos.
4.6.	Prácticas con discusión y conclusiones.
5.1	Características.
05.01.	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
5.1.	Habilidades de comunicación oral
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.
6.1	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.
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

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Construye marco teórico y estado del arte

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, La investigación científica	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos 1, 2	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, La investigación científica	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Capítulo 3	Diseño de la investigación	APORTE 2	4	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 3	Diseño de la investigación	APORTE 2	6	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Capítulo 4	Elaboración del informe de investigación	APORTE 3	2	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 4	Elaboración del informe de investigación	APORTE 3	8	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2, 3, 4 aplicados en conjunto a la presentación del diseño del trabajo de graduación	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	EXAMEN	8	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos 1, 2, 3, 4 aplicados en conjunto al diseño textual del trabajo de graduación	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	EXAMEN	12	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2, 3, 4 aplicados en conjunto a la presentación del diseño del trabajo de graduación	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	SUPLETORIO	8	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos 1, 2, 3, 4 aplicados en conjunto al diseño textual del trabajo de graduación	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	SUPLETORIO	12	Semana: 20 (al)

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	

Web

Autor	Título	Url
Cnthia Cruz del Castillo, Socorro Olivares Orozco, and Martín González García		https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasu/aysp/detail.action?docID=3227245&query=metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bernal T, César Augusto	Prentice Hall	Metodología de la Investigación para Administración y Economía	2000	9789586990028
Quezada Lucio, Nel	Macro	Metodología de la Investigación Estadística Aplicada a la Investigación	2010	9786124034503

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2018**

Estado: **Aprobado**