



Fecha Aprobación:
07/03/2016

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION

ESCUELA DE ECONOMIA

Sílabo

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Créditos: 3

Nivel: 8

Paralelo: 8A-ECE

Eje de formación: HUMANÍSTICA

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2016 - JUL/2016

Total de horas: 48

Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO

Correo electrónico: cguevara@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

NO TIENE

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 de marketing.

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

01. Conceptos básicos de Investigación:

- 01.01. Definiciones de investigación. (1 horas)
- 01.02. Paradigmas de la investigación. (1 horas)
- 01.03. Formas y modalidades de la investigación. (2 horas)

02. El problema de investigación:

- 02.01. Planteamiento del problema. (3 horas)
- 02.02. Descripción del problema (Variables – indicadores). (3 horas)
- 02.03. Análisis estructural del problema. (3 horas)

03. El estado del arte:

- 03.01. La problemática y su situación actual. (2 horas)
- 03.02. Los referentes conceptuales y su estado actual. (2 horas)

04. Los objetivos de la investigación:

- 04.01. Características. (2 horas)
- 04.02. Estructura. (2 horas)
- 04.03. Definición/Redacción. (2 horas)

05. El Marco teórico:

- 05.01. Modelo mental, marco conceptual, marco teórico. (2 horas)
- 05.02. El aparato crítico. (2 horas)
- 05.03. Estructura del marco teórico. (2 horas)
- 05.04. Las fuentes de información. (2 horas)
- 05.05. La redacción académica. (3 horas)

06. Hipótesis/interrogantes de la investigación:

- 06.01. Conceptos básicos. (1 horas)
- 06.02. Estructura. (2 horas)
- 06.03. Redacción. (1 horas)

07. La metodología:

- 07.01. Métodos y técnicas de investigación. (2 horas)
- 07.02. Operacionalización de las variables e interrogantes. (2 horas)

08. Los protocolos de investigación:

- 08.01. Elementos indispensables en la estructura de los protocolos. (2 horas)
- 08.02. Modelos y formas de protocolos. (2 horas)
- 08.03. Redacción de protocolos. (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
bc. Saber comunicarse en forma oral y escrita, elaborar documentos de trabajo e interactuar en equipo.	
- • <i>Desarrollar estrategias de recopilación de datos según la temática objeto de análisis.</i>	- <i>Trabajos prácticos - productos</i>
- • <i>Diseñar propuestas de investigación específica a su área de formación profesional.</i>	- <i>Trabajos prácticos - productos</i>
bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especializadas.	
- • <i>Explicar con precisión la dinámica de la metodología de investigación</i>	- <i>Proyectos</i>
- • <i>Sistematiza los conceptos, paradigmas y modelos de investigación.</i>	- <i>Proyectos</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada
Proyectos	Trabajo práctico 1	Unidad 1	APORTE I	10,00	10 - 15 de abril
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico 2	Unidad 2	APORTE II	10,00	16 - 20 de mayo
Proyectos	Protocolo investigación	Unidad 3	APORTE III	10,00	20 - 24 junio
Proyectos	Sustentación protocolo	toda la materia	EXAMEN FINAL	20,00	4 - 16 de julio

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 Azuay.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Guevara Toledo C..(2002). Metodología de la Investigación.. Ecuador: Universidad Politécnica Salesiana. Disponible a través del profesor.
- Hernandez, R y Fernandez, C.(2010). Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill. Biblioteca Hernan Malo. UDA-BG 68920.
- Niño, V..(2011). Metodología de la Investigación. Colombia: Ediciones de la U. Disponible a través del profesor.
- Tamayo yTamayo M.(2005). Metodología formal de la investigación científica. México: limusa. Biblioteca Hernán Malo. UDA-BG 29892.
- Vallejo, Raúl..(2006). Manual de escritura académica. Ecuador: Corporación editora Nacional. Los estudiantes deberán adquirir.

BIBLIOGRAFÍA APOYO

- Bisquerra, Rafael.(2012). Metodología de la investigación educativa. España: La Muralla. Disponible a través del profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- UNIVERSIDAD DEL AZUAY.. Obtenido de UNIVERSIDAD DEL AZUAY:
<http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Guia%20Presentacion%20Trabajos%20de%20Graduacion%20II.pdf>.
- Universidad Metropolitana. Obtenido de Guía de Redacción.:
http://www.suagm.edu/umet/biblioteca/pdf/guia_apa_6ta.pdf.
- UNIVERSIDAD DEL AZUAY.. Obtenido de UNIVERSIDAD DEL AZUAY:
<http://www.uazuay.edu.ec/documentos/ReglamentoGraduacionFacAdministracion.pdf>.

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **07/03/2016**

APROBADO