



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Paralelo:

Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO

Correo electrónico cguevara@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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.

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. Contenidos

1.	La investigación científica
1.1.	Conceptos básicos (1 horas)
1.2.	Ciencia, tecnología, tecno ciencia (1 horas)
1.3.	Que es investigar (1 horas)
1.4.	Conocimiento y sus tipos (1 horas)
1.5.	Tipos de investigación (1 horas)
1.6.	Abordaje epistemológico: Métodos generales (2 horas)
1.7.	Enfoques de investigación (1 horas)
1.8.	Fuentes de información: primarias y secundarias (2 horas)
2.	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica
2.1.	Génesis de la investigación (3 horas)
2.2.	El problema, selección del tema (3 horas)
3.	Diseño de la investigación
3.1.	Selección y delimitación del tema (4 horas)
3.2.	Justificación y descripción de objeto de estudio (2 horas)
3.3.	Objetivos (1 horas)
3.4.	Marco teórico (3 horas)
3.5.	Metodología (5 horas)

3.6.	Cronograma de trabajo (1 horas)
3.7.	Recursos y bibliografía (2 horas)
3.8.	Escritura académica: Normas APA, MLA (4 horas)
3.9.	Sustentación de diseños (4 horas)
4.	Elaboración del informe de investigación
4.1.	Estructura (3 horas)
4.2.	Reglamentación (1 horas)
4.3.	Instructivo de graduación (1 horas)
4.4.	Recomendaciones para la presentación y sustentación (1 horas)

4. 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	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
-Desarrollar estrategias de recopilación de datos según la temática objeto de análisis.	-Trabajos prácticos - productos
-Diseñar propuestas de investigación específica a su área de formación profesional.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 1	La investigación científica	APORTE 1	10	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 2 y 3	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica	APORTE 2	10	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Proyectos	Capítulos 3 y 4	Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación	APORTE 3	10	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Proyectos	Toda la materia	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Proyectos	Toda la materia	Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Metodología

Estará centrada en el estudiante, será totalmente activa.

Al inicio de cada clase el profesor realizará una exposición teórica y luego se abordarán 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 utilizarán 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. 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

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RAÚL VALLEJO	Corporación Editora Nacional	MANUAL DE ESCRITURA ACADÉMICA	2003	9978-84-180-6 -9978-84-3
TAMAYO YTAMAYO M	Limusa	METODOLOGÍA FORMAL DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	1983	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
Edelsys Hernández Meléndrez	Metodología de la Investigación: Como escribir una tesis	http://biblioteca.ucv.
Roberto Hernandez Sampieri	Metodología de la Investigación	https://competenciashg.files.wordpress.

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2017

Estado: Aprobado