



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: FAD0056
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO
Correo electrónico: cguevara@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

1.1	Conceptos básicos
1.1	Definiciones de investigación.
01.01.	Definiciones de investigación.
1.1.	La ciencia como método de conocimiento
1.1.	Conceptos básicos
1.2	Paradigmas de la investigación.
1.2	Ciencia, tecnología, tecno ciencia
01.02.	Paradigmas de la investigación.
1.2.	Métodos cuantitativos
1.2.	Ciencia, tecnología, tecno ciencia
1.3	Formas y modalidades de la investigación.

1.3	Que es investigar
1.3.	Análisis de datos con lenguaje de programación R
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.	Normativa y reglamentos para la graduación
1.5	Tipos de investigación
1.5.	Selección, delimitación y objetivos del trabajo de titulación
1.5.	Tipos de investigación
1.6	Abordaje epistemológico: Métodos generales
1.6.	Taller versión beta diseño proyecto integrador (capstone)
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	Planteamiento del problema.
2.1.	Métodos cualitativos
2.1.	Génesis de la investigación
02.01.	Planteamiento del problema.
2.2	Descripción del problema (Variables & indicadores).
2.2	El problema, selección del tema
02.02.	Descripción del problema (Variables – indicadores).
2.2.	Indagación exploratoria
2.2.	El problema, selección del tema
2.3	Análisis estructural del problema.
2.3.	Marco referencial
02.03.	Análisis estructural del problema.
2.4.	Taller intermedio proyecto integrador (capstone)
3.1	La problemática y su situación actual.
3.1	Selección y delimitación del tema
03.01.	La problemática y su situación actual.
3.1.	Selección y delimitación del tema
3.1.	Desarrollo de prototipos
3.2	Justificación y descripción de objeto de estudio
3.2	Los referentes conceptuales y su estado actual.
3.2.	Evaluación y pruebas de prototipos

3.2.	Justificación y descripción de objeto de estudio
03.02.	Los referentes conceptuales y su estado actual.
3.3	Objetivos
3.3.	Objetivos
3.3.	Taller final diseño trabajo de graduación
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	Características.
04.01.	Características.
4.1.	Estructura
4.2	Estructura.
4.2	Reglamentación
4.2.	Reglamentación
04.02.	Estructura.
4.3	Definición/Redacción.
4.3	Instructivo de graduación
4.3.	Instructivo de graduación
04.03.	Definición/Redacción.
4.4	Recomendaciones para la presentación y sustentación
4.4.	Recomendaciones para la presentación y sustentación
5.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
05.01.	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico.
5.2	El aparato crítico.
05.02.	El aparato crítico.
5.3	Estructura del marco teórico.
05.03.	Estructura del marco teórico.
5.4	Las fuentes de información.
05.04.	Las fuentes de información.

5.5	La redacción académica.
05.05.	La redacción académica.
6.1	Conceptos básicos.
06.01.	Conceptos básicos.
6.2	Estructura.
06.02.	Estructura.
6.3	Redacción.
06.03.	Redacción.
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.
08.02.	Modelos y formas de protocolos.
8.3	Redacción 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.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
---	--

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

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

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

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	capítulos 1 y 2	Conceptos básicos de Investigación.; El problema de investigación:	APORTE 1	10	Semana: 5 (17-ABR-17 al 22-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	capítulos 3 y 4	El estado del arte.; Los objetivos de la investigación:	APORTE 2	10	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Proyectos	Capítulos 6,7 y 8	El Marco teórico.; Hipótesis/interrogantes de la investigación.; La metodología.; Los protocolos de investigación:	APORTE 3	10	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Proyectos	Toda la materia	Conceptos básicos de Investigación.; El Marco teórico.; El estado del arte.; El problema de investigación.; Hipótesis/interrogantes de la investigación.; La metodología.; Los objetivos de la investigación.; Los protocolos de investigación:	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Proyectos	Toda la materia	Conceptos básicos de Investigación.; El Marco teórico.; El estado del arte.; El problema de investigación.; Hipótesis/interrogantes de la investigación.; La metodología.; Los objetivos de la investigación.; Los protocolos de investigación:	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

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 yTamayo M	limusa	Metodología formal de la investigación científica	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HERNANDEZ, R Y FERNANDEZ, C	Mc Graw Hill	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2010	978-607-15-0291-9

Web

Autor	Título	Url
EcuRed	Investigación Científica	https://www.ecured.cu/Investigaci%C3%B3n_Cient%C3%ADfica
Manual Galan Amador	Metodología de la Investigación	http://manuelgalan.blogspot.com/p/guia-metodologica-para-investigacion.html
Roberto Hernandez Sampieri	Metodología de la Investigación	https://competenciashg.files.wordpress.com/2012/10/sampieri-et-al-metodologia-de-la-investigacion-4ta-edicion-sampieri-2006_ocr.pdf

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2017**

Estado: **Aprobado**