Fecha aprobación: 01/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: VERDUGO CÁRDENAS FABIOLA PRISCILA

Correo pverdugo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48				48

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 despender de los mismos variables que se interrelacionan, posibilitándoles de esa manara 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	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 investiagción?
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 ¿ 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
	Páging 2 do 5

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.
	Páging 2 do 5

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

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	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Trabajos prácticos - productos	Fichaje bibliográfico para el tema de investigación	Conceptos básicos de Investigación, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE 1	10	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Trabajos prácticos - productos	Presentación del primer borrador del protocolo de tesis	Conceptos básicos de Investigación, El estado del arte, El problema de investigación:, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE 2	10	Semana: 8 (29-ABR- 19 al 02-MAY-19)
Proyectos	Presentaciones orales frente a la clase sobre los proyectos de investigación	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, Nacimiento de un proyecto de investigación	APORTE 3	10	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Examen en dos partes: - Parte de opción múltiple sobre el contenido Parte de análisis de caso	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, Nacimiento de un proyecto de investigación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Proyectos	Examen en dos partes - Parte de opción múltiple - Parte de análisis de caso	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, Nacimiento de un proyecto de investigación	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

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				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Olga Lucía Londoño Luis Facundo Maldonado Catalina Calderón	INternacional Corporation of Network of knowledge	Guía para construir el Estado del Arte	2016	
Roberto Sampieri	MCGRAW-HILL MÉXICO	Metodología de la Investigación	1997	
Web				
Software				
Revista				
Doce	ente		 Director	-/Junta
echa aprobación: 0				

Fecha aprobación: 01/03/2019

Estado: Aprobado