Fecha aprobación: 11/03/2019



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: FAD0056

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: VERDUGO CARDENAS GLADYS JACKELIN

Correo jverdugo@uazuay.edu.ec

electrónico

| Prerrequisitos: | |
|-----------------|--|
| Ninguno | |

| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Autónomo: Tota | | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|----------------|--|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | | | |
| 3 | | | | 3 | | |

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 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

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 | -Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos |
| -Desarrollar estrategias de recopilación de datos según la temático análisis. | a objeto de -Trabajos prácticos - productos |
| -Diseñar propuestas de investigación específica a su área de formo profesional. | -Proyectos -Trabajos prácticos - productos |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------------------------|--|--|------------|--------------|--|
| Trabajos prácticos - productos | Conceptos básicos de Investigación, El problema de investigación:, Nacimiento de un proyecto de investigación. | Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, La investigación científica | APORTE 1 | 10 | Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19) |
| Investigaciones | El Marco teórico, El estado del arte, Los objetivos de la investigación. | Elaboración del informe de investigación | APORTE 2 | 10 | Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19) |
| Proyectos | La metodología, Los protocolos de investigación | Elaboración del informe de investigación | APORTE 3 | 10 | Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19) |
| Proyectos | Proyecto final | 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 (30-06- 2019 al 13-07-2019) |
| Proyectos | Sustentaciones | Criterios para realizar un trabajo de investigación científica, Diseño de la investigación, Elaboración del informe de investigación, La investigación científica | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

Metodología

Esta cátedra está directamente relacionada con la estadística, la escritura académica e indirectamente con la investigación de mercados, la elaboración y evaluación de proyectos, la investigación operativa y su proceso de graduación; para el efecto, ejercitaré las técnicas de investigación cuantitativa en el campo organizacional; la redacción de artículos científicos basado en investigación a fin de carrera, utiliza herramientas informáticas para bases de datos, su análisis, y aplicación.

Los principales criterios de evaluación que se aplicarán son: Trabajos prácticos productos . Estrategias de fichaje 10 Investigaciones, Corrección del primer borrador 10 Proyectos. Presentación y sustentación ante el tribu-10 Exàmenes y sustentaciones finales

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|------|-------------------|
| Hernández, R. y Fernandez, 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 |
| Alvarez Alvarez, Luis y Gaspar Barreto Argilagos | Diálogos- Editoarial s Oriente | El arte de investigar | 2010 | 978-959-11-0721-3 |
| Web | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Do | ocente | | _ | Director/Junta |
| Fecha aprobación: | 11/03/2019 | | | |
| Estado: | Aprobado | | | |
| | | | | |