



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

Código: FAM0024

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: VERDUGO CÁRDENAS FABIOLA PRISCILA

Correo electrónico pverdugo@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: Nivel:

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		16	56	120

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta cátedra está directamente relacionada con la estadística y lenguaje instrumental; e indirectamente con la investigación cuantitativa para el análisis económico, el análisis micro y macroeconómico, las finanzas públicas y privadas, el crecimiento económico, la economía empresarial y el proceso de graduación.

La metodología de la Investigación desarrolla en los estudiantes su capacidad de analizar críticamente fenómenos sociales y económicos; así como, desprender de ellos variables que se interrelacionan, posibilitándoles de esa manera entender más adecuadamente éstos. A través de los procesos de investigación el estudiante va desarrollando capacidades, para que como profesional, identifique adecuadamente los cambios en las áreas económicas y administrativas y a partir de esas realidades proponer procesos de mejora continua.

Contribuirá también, a que los estudiantes y futuros profesionales, se comuniquen de manera adecuada de forma oral y que elaboren documentos académicos y de trabajo, ya sea de manera individual o grupal. Además, se desarrollará los conceptos básicos de la investigación científica, como entender los marcos conceptuales, analizar de manera solvente los criterios para la realización de un trabajo investigativo, 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.

3. Contenidos

1	Nacimiento de un proyecto de investigación
1.1	¿Cómo se originan las investigaciones cuanti? (1 horas)
1.2	Fuentes de ideas para la investigación (2 horas)
1.3	¿Cómo surgen las ideas de la investigación? (1 horas)
2	Los enfoques de la Investigación
2.1	El enfoque cuantitativo (1 horas)
2.2	El enfoque cualitativo (1 horas)
2.3	El enfoque mixto (2 horas)
3	El problema de investigación:
3.1	Planteamiento del problema. (2 horas)
3.2	Descripción del problema (Variables indicadores). (1 horas)
3.3	Análisis estructural del problema. (1 horas)
4	Los objetivos de la investigación
4.1	Características. (2 horas)
4.2	Estructura. (2 horas)
4.3	Definición/Redacción. (2 horas)
5	El estado del arte
5.1	La problemática y su situación actual. (2 horas)

5.2	Los referentes conceptuales y su estado actual. (2 horas)
6	El Marco teórico
6.1	Modelo mental, marco conceptual, marco teórico. (4 horas)
6.2	El aparato crítico. (2 horas)
6.3	Estructura del marco teórico. (2 horas)
6.4	Las fuentes de información. (5 horas)
6.5	La redacción académica. (4 horas)
7	La metodología
7.1	Métodos y técnicas de investigación. (2 horas)
7.2	Sistematización de las variables e interrogantes. (1 horas)
8	Los protocolos de investigación
8.1	Elementos indispensables en la estructura de los protocolos. (2 horas)
8.2	Modelos y formas de protocolos. (2 horas)
8.3	Redacción de protocolos. (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
CE1. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas	
-Bosqueja un artículo científico basado en investigación a fin de carrera.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Nacimiento de la idea de investigación		APORTE	5	Semana: 1 (20/09/21 al 25/09/21)
Evaluación escrita	Presentación del avance escrito del protocolo		APORTE	5	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre el contenido de la materia de investigación		APORTE	5	Semana: 12 (06/12/21 al 11/12/21)
Evaluación oral	Resumen de lecturas obligatorias para todo el ciclo		APORTE	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN	8	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones de los protocolos en frente del tribunal		EXAMEN	12	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Foros, debates, chats y otros	Presentación oral frente al tribunal		SUPLETORIO	12	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)
Evaluación escrita	Examen de supletorio		SUPLETORIO	8	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández, R.; Fernández, C	Mc Graw Hill	Metodología de la investigación	2010	

Web

Autor	Título	URL
Hernández E.	Metodología de la investigación; como	http://biblioteca.ucv .
Galán, A.	Metodología de la Investigación	http://manuelgalan.blogspot.com/p/guia-metodologica-
Rodríguez, D	Metodología de la Investigación	http://fournier.facmed.unam .

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2021**

Estado: **Aprobado**