



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: FAM0024
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: AGUIRRE QUEZADA JUAN CARLOS
Correo electrónico: jcaguirre@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

Prerrequisitos:

Código: Nivel:
 Código: GEN0004 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA II
 Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

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; así como, desprender de ellos variables que se interrelacionan, permitiéndoles 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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Definición y registro del tema de titulación
1.2	Definición del tipo de trabajo y formato de presentación
1.3	Datos informativos
2.1	Motivación de la investigación
2.2	Problemática

2.3	Pregunta de investigación
2.4	Resumen
2.5	Normas APA
2.6	Estado del Arte
2.7	Marco Teórico
2.8	Planteamiento de Hipótesis
2.9	Objetivo general
2.10	Objetivos específicos
2.11	Materiales y métodos
2.12	Alcance y resultados esperados
2.13	Supuestos y riesgos de la investigación
2.14	Presupuesto
2.15	Financiamiento
2.16	Esquema tentativo
2.17	Cronograma
2.18	Referencias bibliográficas
2.19	Anexos
3.1	Avance de los primeros capítulos de la tesis

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

CAD. Identifica, plantea y resuelve problemas que orientan la organización al cumplimiento de metas y objetivos.

-Reconoce las características específicas de la investigación cuantitativa, valorando sus posibilidades de aplicación en el ámbito organizacional.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

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
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

-Utiliza herramientas informáticas para bases de datos y su análisis.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación inicial	Aspectos generales	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	Presentación avance TT	Aspectos generales	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Evaluación escrita	PRUEBA	Elaboración del Protocolo de Trabajo de Titulación	APORTE	3	Semana: 11 (28-NOV-22 al 03-DIC-22)
Investigaciones	INVESTIGACIÓN	Elaboración del Protocolo de Trabajo de Titulación	APORTE	2	Semana: 11 (28-NOV-22 al 03-DIC-22)
Trabajos prácticos - productos	AVANCE DE DISEÑO	Elaboración del Protocolo de Trabajo de Titulación	APORTE	5	Semana: 11 (28-NOV-22 al 03-DIC-22)
Investigaciones	INVESTIGACIÓN	Elaboración de Trabajo de Titulación	APORTE	5	Semana: 16 (02-ENE-23 al 07-ENE-23)
Trabajos prácticos - productos	ÚLTIMO AVANCE	Elaboración de Trabajo de Titulación	APORTE	5	Semana: 16 (02-ENE-23 al 07-ENE-23)
Evaluación escrita	EXAMEN	Aspectos generales, Elaboración de Trabajo de Titulación, Elaboración del Protocolo de Trabajo de Titulación	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	SUPLETORIO	Aspectos generales, Elaboración de Trabajo de Titulación, Elaboración del Protocolo de Trabajo de Titulación	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Metodología ABP (Aprendizaje basado en problemas)	Autónomo
Metodología participativa y ABP (Aprendizaje basado en problemas)	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El desarrollo de la materia se basa en exposiciones teóricas y aplicaciones prácticas, el estudiante deberá generar un entendimiento profundo de las bases de Investigación, y progresivamente aplicar su conocimiento en el desarrollo de su protocolo de investigación.	Autónomo
En los trabajos se valorarán su aporte, originalidad, manejo del tema, sintaxis, manejo de fuentes bibliográficas y referencias académicamente reconocidas, herramientas y conocimientos académicos/prácticos complementarios necesarios para su desarrollo. En las presentaciones se valorarán los siguientes aspectos: Conocimiento y dominio del tema Entusiasmo Claridad de expresión Naturaleza de ademanes Volumen de voz Creatividad Tamaño de la presentación (control de tiempo) Equilibrio del equipo (Participación de todos) Utilización de apoyo visual (Presentación en power point, graficas, videos, entrevistas a especialistas, etc.)	
A través de la construcción académica/científica de su Diseño de Investigación el estudiante demostrará el conocimiento conceptual y empírico sobre revisado. Se considerará su capacidad de investigación, ortografía, presentación, compromiso, responsabilidad y conocimiento aplicado	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Avendaño, Carmen	Centro de recursos para el aprendizaje	Introducción a las citas y referencias: Manual estilo APA Sexta Edición	2010	
Hernández, R.; Fernández, C	Mc Graw Hill	Metodología de la investigación	2010	

Web

Autor	Título	Url
Hernández E.	Metodología de la investigación; como escribir una tesis	http://biblioteca.ucv.cl/site/servicios/documentos/como_escribir_tesis.pdf
Galán, A.	Metodología de la Investigación	http://manuelgalan.blogspot.com/p/guia-metodologica-parainvestigacion.html
Rodríguez, D	Metodología de la Investigación	http://fournier.facmed.unam.mx/deptos/seciss/images/investigacion/21.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
APA		Publication Manual of the American Psychological Association, Seventh Edition		

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2022**

Estado: **Aprobado**