

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN
Código: FAM0025
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: SARMIENTO MOSCOSO LUIS SANTIAGO
Correo electrónico: ssarmiento@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:264		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
16			264	280

Prerrequisitos:

Código: FAM0024 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura busca motivar, acompañar y guiar el proceso que realizan los estudiantes para el desarrollo del trabajo de titulación. Se dotará de herramientas que apoyen el desarrollo de las actividades de los estudiantes, se realizarán revisiones conjuntas, plenarias, entre otras actividades que buscarán la interacción entre los estudiantes, teniendo la oportunidad de aprender de su trabajo particular y el de sus compañeros. La tutoría se realizará entre el director y el/los estudiante(s), y busca la asesoría específica en el tema de investigación.

Trabajo de Titulación II se encuentra en el último nivel de estudio, y busca ser la cátedra de graduación de la carrera.

La materia Trabajo de Titulación II busca acompañar el desarrollo del trabajo de titulación del estudiante, por medio de un Taller de Graduación y de tutorías semanales con su director. Con una mirada institucional, se busca una graduación oportuna y una pertinente inserción laboral de los estudiantes de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Marco Teórico
2.1	Metodología y levantamiento de datos
3.1	Sistematización de resultados
4.1	Revisión del borrador final y documentos de entrega

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

CE1. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas

Evidencias

-Motivar, acompañar y guiar el proceso que realizan los estudiantes para el -Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

desarrollo del trabajo de titulación

Evidencias

-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	/ 4 puntos califica el Director, / 3 puntos califica el Tribunal y /3 puntos el docente de la materia.	Conceptualización, Métodos y Meriales	APORTE	10	Semana: 5 (10-ABR-23 al 15-ABR-23)
Investigaciones	/ 4 puntos califica el Director, / 3 puntos califica el Tribunal y /3 puntos el docente de la materia.	Resultados	APORTE	10	Semana: 11 (22-MAY-23 al 27-MAY-23)
Investigaciones	/ 4 puntos califica el Director, / 3 puntos califica el Tribunal y /3 puntos el docente de la materia.	Borrador final	APORTE	10	Semana: 16 (26-JUN-23 al 01-JUL-23)
Investigaciones	EXAMEN FINAL	Conceptualización, Métodos y Meriales, Resultados	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Investigaciones	SUSTENTACIÓN II OPORTUNIDAD	Borrador final, Conceptualización, Métodos y Meriales, Resultados	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Avances metodológicos del proceso de investigación	Autónomo
Clases de metodología de investigación, talleres conjuntos	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Avances de proceso de trabajos de titulación Avances de investigación: estado de arte, marco teórico, metodología, objetivos, resultados conclusiones. Director califica sobre 4 primer, /4 segundo y /4 tercer avance, en total /12.	Autónomo
Tribunal califica sobre 3 primer y /3 segundo avance y el tercer avance sobre 4. En total / 10.	Total docencia
Docente de la materia califica sobre 3 primer aporte, sobre otros 3 el segundo avance y sobre 2 el tercer avance. Dando un total de /8.	
Sumado los tres aportes se tiene la nota de 30/30	
La exposición final pondera como examen final sobre 20 puntos.	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Damodar Gujarati		Econometría		
DOUGLAS LIND, WILLIAM MARCHAL, Y SAMUEL WATHEN	Pearson	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2015	13:9786071513038

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NARESH, K. MALHOTRA	Pearson Educación	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	2008	13:978-970-26-1185-1

Web

Autor	Título	Url
Apa.org	Guía Normas APA 7ma Edición	https://normas-apa.org/wp-content/uploads/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf
INEC	REDATAM	http://redatam.inec.gob.ec/cgi-bin/RpWebEngine.exe/PortalAction
REDALYC	RADALYC	https://www.redalyc.org/

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/02/2023**

Estado: **Aprobado**