

FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

Materia: TALLER DE GRADUACION

Código: FLC0093

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: RODAS TOBAR MÓNICA ISABEL

Correo mrodast@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FLC0090 Materia: DISEÑO DE PROYECTOS DE GRADUACION /POR

Nivel: 10

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

2. Descripción y objetivos de la materia

En el transcurso del ciclo, con esta asignatura se pretende dar un seguimiento al estudiante en el avance de los diferentes capítulos de su Tesis, presentados en el diseño aprobado el ciclo anterior, con la finalidad de que el estudiante obtenga su título profesional al poco tiempo de egresar de su carrera.

El Taller de Graduación tiene la finalidad de brindar el soporte metodológico necesario para que el estudiante pueda, por una parte presentar y aprobar su diseño de tesis a la instancia académica correspondiente, y por otra, desarrollar su proyecto de tesis. Para poder desarrollar adecuadamente su Tesis, el estudiante deberá engranar los conocimientos de esta cátedra con los aprendidos en Metodología de la Investigación I y II y Diseños de proyectos de graduación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	Temas de tesis
01.01.	Entrega de documentación legal que autorice al estudiante a presentar su diseño de tesis. (1 horas)
01.02.	Lectura de los temas de tesis (1 horas)
01.03.	Clasificación de los temas de tesis (1 horas)
01.04.	Revisión de los diseños de tesis con cada estudiante (2 horas)
01.05.	Adjudicación de Directores y Tribunales (2 horas)
02.	Cronograma de sustentaciones
02.01.	Elaboración del cronograma de sustentaciones (2 horas)
02.02.	Sustentaciones (4 horas)
02.03.	Entrega de diseños a la Junta Académica (1 horas)

03.	Desarrollo del trabajo de tesis con los directores
03.01.	Planificación de las tutorías, tanto para estudiantes como para directores (2 horas)
03.02.	Revisión de los avances del desarrollo de la tesis (12 horas)
03.03.	Informe final de los avances del desarrollo de la tesis al término del periodo académico. (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia ar. Desarrolla trabajos investigativos de graduación en el campo organizacional.

Evidencias

-Programa procesos tutoriales para los trabajos de graduación.	-Informes
	-Investigaciones
	-Proyectos
-Promueve el adecuado desarrollo y avance de los diversos proyectos de	-Informes
investigación.	-Investigaciones
	-Provectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informe de diseño de tesis	Cronograma de sustentaciones, Temas de tesis	APORTE 1	5	Semana: 1 (12/03/18 al 17/03/18)
Proyectos	Proyecto de avances	Cronograma de sustentaciones, Desarrollo del trabajo de tesis con los directores, Temas de tesis	APORTE 2	10	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Investigaciones	Reporte de la investigación marco teórico,	Cronograma de sustentaciones, Desarrollo del trabajo de tesis con los directores, Temas de tesis	APORTE 3	10	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Investigaciones	Investigación aplicación práctica	Cronograma de sustentaciones, Desarrollo del trabajo de tesis con los directores, Temas de tesis	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Investigaciones	Investigación/ presentación de la tesis final	Cronograma de sustentaciones, Desarrollo del trabajo de tesis con los directores, Temas de tesis	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Investigaciones	Investigación / presentación de la tesis total	Cronograma de sustentaciones, Desarrollo del trabajo de tesis con los directores, Temas de tesis	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

En clases se revisará los avances de cada capítulo, aportes científicos, metodológicos.

Criterios de Evaluación

Redacción, ortográfica y gramática.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Angela Chong de A	NO INDICA	Introducción a la Metodología de la Investigación Científica	2003	
Santiago Viveros Fuentes	Manual Moderno	Manual de publicaciones de la American Psychological Association	2010	

Web

Software

Bibliografia d	le apoyo		
Libros			
Web			
Software			
_	Docente	Dire stor/ hunter	
	Doceme	Director/Junta	
Fecha aprob	ación:		
Estado:	Completar		