



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: GESTION DE PROYECTOS

Código: FLC0056

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ZALAMEA VALLEJO RENÉ

Correo electrónico: rzalamea@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: FLC0015 Materia: PSICOESTADISTICA

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Gestión de Proyectos permitirá al estudiante prepararse para desarrollar y dirigir proyectos de tipo social, abriéndole campos de acción dentro de uno de los ejes de su formación.

Esta materia pretende enseñar a los estudiantes las diferentes etapas que se debe desarrollar para llevar a cabo un proyecto social, desde su planificación hasta su ejecución y evaluación. En la materia se dará especial énfasis a la comprensión por parte de los estudiantes del marco lógico que debe seguir la planificación de un proyecto.

La materia de Gestión de Proyectos se encuentra vinculada con las demás materias del eje social de la carrera de Psicología Organizacional, pues relaciona los conocimientos aprendidos por los estudiantes en las cátedras de Emprendimiento, Dinámica y Gestión Social; los proyectos que los estudiantes desarrollarán durante el ciclo irán enfocados al beneficio social de las organizaciones en que se lleven a cabo.

3. Contenidos

1	Introducción a la gestión de proyectos
1.1	Los proyectos y su relación con el desarrollo (1 horas)
1.2	Conceptos básicos (2 horas)
1.3	La lógica del proyecto (2 horas)
1.4	Los proyectos en el marco de la gestión pública (1 horas)
1.5	Requisitos para una buena formulación de un proyecto (3 horas)
2	Inicio del proyecto
2.1	La gobernabilidad del proyecto (2 horas)
2.2	La matriz de resultados (2 horas)
2.3	La matriz de interesados (2 horas)
2.4	El acta de constitución del proyecto (1 horas)
2.5	Herramientas para la planificación de proyectos (1 horas)
2.6	El desglose del alcance del proyecto (2 horas)
2.7	El cronograma del proyecto (2 horas)
2.8	La curva del uso de recursos (2 horas)
2.9	Interciclo (2 horas)
3	Herramientas de la gestión de proyectos
3.1	Matriz de adquisiciones (2 horas)
3.2	La matriz de riesgos (3 horas)
3.3	La matriz de comunicaciones (2 horas)
3.4	La matriz de responsabilidades (2 horas)

3.5	Prácticas estudiantiles: estructuración y presentación de un proyecto (10 horas)
4	Monitoreo y control de proyectos
4.1	El plan de ejecución del proyecto (2 horas)
4.2	Gestión del valor ganado (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
as. Elabora propuestas en salud mental que den respuestas a las necesidades de la comunidad.	
-- Determina los elementos básicos de un presupuesto.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos
-- Diseña la arquitectura del proyecto.	-Proyectos
-- Estructura planes de seguimiento y evaluación para los proyectos.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Proyectos	Los estudiantes presentan un marco lógico		APORTE	10	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Informes	Los estudiantes presentan la planificación de actividades en relación a un proyecto a ejecutarse		APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Proyectos	Los estudiantes presentan la viabilidad, sostenibilidad, presupuesto y cronograma del proyecto		APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Informes	Memoria de trabajo de actividades relacionadas con proyectos a los que se han integrado		APORTE	5	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Proyectos	El estudiante presenta su proyecto, planificaciones y memorias de trabajo		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Proyectos	El estudiante presenta su proyecto, planificaciones y memorias de trabajo		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Por la naturaleza de la materia teórico práctica se trabajará con un metodología interactiva, el/a estudiante aplicará los métodos y técnicas para la elaboración de proyectos, para ello el profesor facilitará las herramientas metodológicas del caso y se efectuarán ejercicios en clase, que luego deberán ser contextualizadas y aplicadas por las/os estudiantes en los distintos momentos del proceso de aprendizaje, de tal manera que el curso tendrá como uno de sus productos el diseño de un proyecto que responda al interés del/a estudiante y tenga viabilidad.

Los estudiantes podrán participar en la ejecución de los proyectos de vinculación a la comunidad patrocinados por la Universidad del Azuay como parte del proceso de aprendizaje.

Criterios de Evaluación

La mayoría de los aportes serán evaluados con rúbrica, el/a estudiante va diseñando el proyecto y entrega los productos del proceso, se evaluará la calidad del trabajo, la presentación, la coherencia, la aplicabilidad del proceso metodológico y viabilidad de las propuestas, se ponderará la redacción, ortografía y precisión y organización de la información.

La participación, los aportes individuales y grupales en los ejercicios en clase pueden agregar valor a los aportes fijados en el sílabo. La copia es inadmisibles y será sancionada.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BACA URBINA GABRIEL	McGraw Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2006	970-10-5687-6
SAPAG, NASSIR.	McGraw Hill	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS.	2008	978-956-278-206-7

Web

Autor	Título	URL
Rivera Velez, Freddy.	Organización Internacional Del Trabajo.	http://www.oit.org.pe/WDMS/bib/publ/doctrab/dt_167.pdf

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Project Management Institute		Fundamentos para la dirección de proyectos	2013	978-1-62825-009-1
Consejo Nacional de Planificación del Ecuador		Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021	2017	

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2019**

Estado: **Aprobado**