



## FACULTAD DE PSICOLOGÍA

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

#### 1. Datos

**Materia:** GESTION DE PROYECTOS  
**Código:** FLC0056  
**Paralelo:** A, B  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** ZALAMEA VALLEJO RENÉ  
**Correo electrónico:** rzalamea@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Código: FLC0015 Materia: PSICOESTADISTICA

**Nivel:** 7

#### Distribución de horas.

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

## 2. Descripción y objetivos de la materia

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 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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. 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)
<b>3</b>	<b>Herramientas de la gestión de proyectos</b>
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)
<b>4</b>	<b>Monitoreo y control de proyectos</b>
4.1	El plan de ejecución del proyecto (2 horas)
4.2	Gestión del valor ganado (2 horas)

## 5. 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 -Proyectos
-- Elabora protocolos de proyectos	-Evaluación escrita -Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09/11/20 al 14/11/20)
Proyectos	Presenta un marco lógico personal cuenta con árbol de problemas, matriz de fortalezas y debilidades, y, matriz de comparaciones	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21/12/20 al 23/12/20)
Proyectos	Diseño de marco lógico del proyecto a presentar cuenta con árbol de problemas, fortalezas y debilidades, matriz de comparaciones y matriz de alternativas	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Proyectos	Presenta su proyecto diseñado a partir de la matriz institucional de la Universidad del Azuay	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Proyectos	Diseño de marco lógico del proyecto a presentar cuenta con árbol de problemas, fortalezas y debilidades, matriz de comparaciones y matriz de alternativas	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Proyectos	Presenta su proyecto diseñado a partir de la matriz institucional de la Universidad del Azuay	Herramientas de la gestión de proyectos, Inicio del proyecto, Introducción a la gestión de proyectos, Monitoreo y control de proyectos	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		de proyectos			

## 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.

## 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.

## 6. 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.	<a href="http://www.oit.org.pe/WDMS/bib/publ/doctrab/dt_167.pdf">http://www.oit.org.pe/WDMS/bib/publ/doctrab/dt_167.pdf</a>

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gertler, Paul; Martínez, Sebastián; Premand, Patrick; Rawlings, Laura; Vermeersch, Christel	Banco Interamericano de Desarrollo	La evaluación de impacto en la práctica	2017	978-1-4648-0989-7
Cohen, Ernesto; Martínez, Rodrigo	CEPAL	Formulación, evaluación y monitoreo de proyectos sociales		
AHUMADA PACHECO, JAIME; VEGA J.E.; PUCHET, M	ILDIS	ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE GOBIERNO, GESTIÓN POLÍTICA Y ESTABILIDAD INSTITUCIONAL EN AMÉRICA LATINA	1987	NO INDICA

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 16/09/2020

Estado: Aprobado