Fecha aprobación: 07/03/2023



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN DE PROYECTOS

Código: PSE0804

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: CHOCHO ORELLANA ÁNGELA XIMENA

Correo achocho@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	32	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Con la asignatura se pretende brindar conocimientos teóricos, metodológicos y prácticos para plantear un diseño y evaluación ex ante proyecto a fin de valorar la viabilidad de llevarlo a cabo, todo esto desde una metodología de marco lógico; además, se busca proporcionar herramientas de evaluación de impacto del proyecto con el objetivo de analizar si los cambios provocados en el fenómeno social de estudio es atribuible o no al proyecto realizado.

Gestión de proyectos guarda relación con psicología general, psicología del desarrollo humano, entrevista psicológica, psicología social y demás asignaturas que han sentado las bases de la intervención psicopedagógica sin dejar de lado ética y responsabilidad social.

La materia es importante y contribuye en la formación del futuro psicólogo educativo ya que le permitirá trabajar con una visión interdisciplinaria, por medio de la gestión de proyectos podrá integrar los conocimientos aprendidos a lo largo de su formación y será una buena oportunidad para entrenarse desde la ética profesional en la toma decisiones, formulación y evaluación de proyectos de intervención social

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	El proyecto en la lógica de la planificación
1.2.	Diferencias entre plan, programa y proyecto
1.3.	Ciclo de vida de un proyecto
1.4.	El gestor de proyectos
2.1.	Pasos para el diseño y enfoque de marco lógico
2.2.	Diagnóstico situacional
2.3.	Análisis de involucrados

2.4.	Análisis de problemas
2.5.	Análisis de objetivos
2.6.	Análisis de alternativas
3.1.	Jerarquía de objetivos
3.2.	Supuestos
3.3.	Indicadores
3.4.	Medios de verificación
4.1.	Definiciones
4.2.	Pasos
4.3.	Elaboración del presupuesto
5.1.	Generalidades e importancia
5.2.	Tipos de viabilidad
5.3.	Procedimiento de la evaluación ex ante
5.4.	Formato de presentación del proyecto
6.1.	Generalidades e importancia
6.2.	Potenciales fuentes de confusión
6.3.	Modelo de resultado potencial
7.1.	Práctica de la materia

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. -Relaciona los principios y fundamentos de la deontología con la vida profesional y su impacto con la sociedad.

-Elabora propuestas de trabajos de vinculación con la comunidad a través de un diagnóstico situacional, económico, seguimiento y evaluación de -Resolución de ejercicios, proyectos.

casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los temas tratatados hasta la fecha que se coordine con los estudiantes.	Diseño de proyectos con enfoque de marco lógico, Introducción a la gestión de proyectos	APORTE	10	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Exposiciones grupales del diseño del proyecto.	Evaluación ex ante de proyectos, Matriz de marco lógico, Planificación operativa y presupuesto	APORTE	10	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Análisis de casos y propuestas de evaluación de impacto.	Estudio de caso, Evaluación de impacto del proyecto, Evaluación ex ante de proyectos	APORTE	10	Semana: 12 (29-MAY- 23 al 03-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen final	Diseño de proyectos con enfoque de marco lógico, Estudio de caso, Evaluación de impacto del proyecto, Evaluación ex ante de proyectos, Introducción a la gestión de proyectos, Matriz de marco lógico, Planificación operativa y presupuesto	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	Supletorio	Diseño de proyectos con enfoque de marco lógico, Estudio de caso, Evaluación de impacto del proyecto, Evaluación ex ante de proyectos, Introducción a la gestión de proyectos, Matriz de marco lógico, Planificación operativa y presupuesto	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
El estudiante realizará trabajo autónomo por medio de revisión de material bibliográfico y diferentes recursos que proporcionen información pertienente y actualizada. En el proceso de aprendizaje se promoverá la investigación.	Autónomo	
Por medio de las clases asistidas se promoverá la consolidación de aprendizajes, para ello se utilizarán estrategias didácticas como: debates, resolución de ejercicios, exposiciones arrupales entre otros	Total docencia	

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas	
El trabajo autónomo se evaluará considerando la participación en clase, la cual deberá realizarse en base a la revisión de material bibliográfico entregado o investigación autónoma. Los trabajos individuales serán evaluados mediante rúbricas que se socialziarán con los estudiantes previamente. El proceso de evaluación será formativo y se realizará durante todo el ciclo.	Autónomo	
Se utilizarán rúbricas que se solicizarán previamente con los estudiantes; estas permitirán evaluar en el proceso de aprendizaje; además, se realizarán pruebas en el campus virtual, exposiciones y trabajos prácticos.	Total docencia	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ortegón, Edgar, Juan	ILPES, CEPAL.	Metodología del marco lógico para la	2005	
Francisco Pacheco y		planificación, el seguimiento y la evaluaciór	٦	
Adriana Prieto		de proyectos y programas		
Aldunate, Eduardo y Julio	ILPES, CEPAL	Formulación de programas con la	2011	
Córdoba		metodología de marco lógico		
Bonnie Blafore, Teresa	Anaya Multimedia.	Gestión de proyectos en el mundo real	2012	
Stover				
Ponce de León Romero	Pirámide	Elaboración, gestión e evaluación de	2016	
Laura y Fernández Garcío	1	proyectos sociales: intervención social y		
Tomás		programación		

Web

Autor	Título	Url
Universidad del Azuay	Modelo Educativo	https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo
Universidad del Azuay	La UDA Sostenible	https://sustainable.uazuay.edu.ec/
Rosenberg, H	Métodos de evaluación previa de proyectos de cooperación técnica	
Software		
Revista		
Bibliografía de apoyo		
Libros		
Web		
Software		
Revista		
Doc	ente	Director/Junta

Fecha aprobación: 07/03/2023

Estado: **Aprobado**