

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

### 1. Datos generales

**Materia:** FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE  
**Código:** ECN0029  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2022 a Febrero-2023  
**Profesor:** VANEGAS MANZANO PAUL FERNANDO  
**Correo electrónico:** pvanegas@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 7

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

### Prerrequisitos:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

### 2. Descripción y objetivos de la materia

el objetivo general es que los estudiantes conozcan aspectos relacionados con la formulación y evaluación de proyectos sociales Los objetivos específicos son: Conocer criterios distintos de la la evaluación financiera en proyectos privados Conocer las especificidades de los proyectos sociales Manejar el SLM como sistema probado para el diseño, ejecución y evaluación de proyectos

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



### 4. Contenidos

1.1	Planes, programas, proyectos
1.2	La formulación y evaluación del proyecto: Que es un proyecto y clasificaciones, la preparación de proyectos y la evaluación de proyectos
1.3	Características comunes en los proyectos Duración, riesgo, especificidad
1.4	El ciclo de vida de los proyectos y su alcance
2.1	Introducción al SML
2.2	Análisis de involucrados: Matriz de involucrados
2.3	Análisis de problemas: Definición de problemas, construcción de árbol de problemas, lógica causa- efecto
2.4	Análisis de objetivos: Análisis SMART, construcción de árbol de objetivos, lógica medio - fin
2.5	Análisis de alternativas: Criterios para análisis de alternativas en proyectos sociales
2.6	Jerarquía de objetivos

3.1	Resumen Narrativo
3.2	Indicadores
3.3	Medios de verificación
3.4	Supuestos y riesgos
4.1	Lógica vertical, el zigzag de los supuestos
4.2	Productos vs efectos directos
4.3	Presupuestos de proyectos sociales
4.4	Análisis de la viabilidad financiera de proyectos sociales
5.1	Pasos claves de la evaluación

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ar. Evalúa proyectos de inversión

-Formulación del Plan Operativo, Plan a corto y largo plazo. Técnicas y herramientas para la evaluación y seguimiento. Evaluación de resultados y de impactos.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Investigaciones

CAT. Estudia y comprende las necesidades sociales, culturales y empresariales de la sociedad.

-Delimitación de potenciales implicados y momentos importantes para el proyecto. Técnicas y herramientas. Sistematización y análisis de la información recogida.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba teórica	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE	10	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Investigaciones	grupal	Sistema de Marco Lógico (SML)	APORTE	5	Semana: 8 (07-NOV-22 al 12-NOV-22)
Informes	grupal	Matriz de Marco lógico	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
	final	Criterios de evaluación de proyectos sociales, Integralidad de la matriz	APORTE	10	Semana: 12 (05-DIC-22 al 10-DIC-22)
Evaluación escrita	examen	Criterios de evaluación de proyectos sociales, Integralidad de la matriz, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos, Matriz de Marco lógico, Sistema de Marco Lógico (SML)	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	supletorio	Criterios de evaluación de proyectos sociales, Integralidad de la matriz, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos, Matriz de Marco lógico, Sistema de Marco Lógico (SML)	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante participara con aportes en cada uno de los estudios del proyecto	Autónomo
La materia centrará su metodología de enseñanza-aprendizaje basada en la práctica, para esto nos apoyaremos en la metodología de portafolio para realizar proyectos durante toda la materia.  ·Se coordinará y desarrollará cada tema en la formulación y evaluación del proyecto grupal. ·Se solicitará la investigación del estudiante en temas relevantes y de actualidad. ·Se participará a los estudiantes en el análisis y evaluación de los diferentes proyectos. ·Se utilizará herramientas tecnológicas de apoyo como son, videos de temas técnicos de clases, casos de estudio, foros de discusión, entre otros. ·Se valorará e incentivará al Aprendizaje Cooperativo entre los estudiantes como metodología de enseñanza-aprendizaje.	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
el criterio guardara coherencia con el trabajo grupal	Autónomo
La evaluación guardara coherencia con la metodología , se evaluara el trabajo cooperativo, la investigación, y la aplicación de la materia a casos prácticos vinculados con los proyectos sociales	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NASSIR SAPAG CHAIN ; REINALDO SAPAG CHAIN.	McGraw-Hill	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2008	978-956-278-206-7

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
VANEGAS PAUL	EDITORIAL PATRIA	FORMULACION DE PEQUEÑOS PROYECTOS RURALES	2006	ISBN 9978-45-145-5

#### Web

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2022**

Estado: **Aprobado**