



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

### 1. Datos

**Materia:** FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN SOCIAL  
**Código:** ECN0029  
**Paralelo:** A, B  
**Periodo :** Septiembre-2021 a Febrero-2022  
**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	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos
1.1	Planes, programas, proyectos (2 horas)
1.2	La formulación y evaluación del proyecto: Que es un proyecto y clasificaciones, la preparación de proyectos y la evaluación de proyectos (4 horas)
1.3	Características comunes en los proyectos Duración, riesgo, especificidad (2 horas)
1.4	El ciclo de vida de los proyectos y su alcance (4 horas)
2	Sistema de Marco Lógico (SML)
2.1	Introducción al SML (1 horas)
2.2	Análisis de involucrados: Matriz de involucrados (4 horas)

2.3	Análisis de problemas: Definición de problemas, construcción de árbol de problemas, lógica causa- efecto (4 horas)
2.4	Análisis de objetivos: Análisis SMART, construcción de árbol de objetivos, lógica medio - fin (4 horas)
2.5	Análisis de alternativas: Criterios para análisis de alternativas en proyectos sociales (4 horas)
2.6	Jerarquía de objetivos (3 horas)
<b>3</b>	<b>Matriz de Marco lógico</b>
3.1	Resumen Narrativo (4 horas)
3.2	Indicadores (4 horas)
3.3	Medios de verificación (2 horas)
3.4	Supuestos y riesgos (2 horas)
<b>4</b>	<b>Integralidad de la matriz</b>
4.1	Lógica vertical, el zigzag de los supuestos (2 horas)
4.2	Productos vs efectos directos (2 horas)
4.3	Presupuestos de proyectos sociales (4 horas)
4.4	Análisis de la viabilidad financiera de proyectos sociales (2 horas)
<b>5</b>	<b>Criterios de evaluación de proyectos sociales</b>
5.1	Pasos claves de la evaluación (3 horas)
5.2	Evaluación interna, externa, participativa (3 horas)
5.3	Evaluación de impactos, efectos, productos, insumos (4 horas)

## 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  
-Evaluación oral  
-Informes  
-Investigaciones  
-Proyectos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

##### 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  
-Evaluación oral  
-Informes  
-Investigaciones  
-Proyectos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	individual	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos, Sistema de Marco Lógico (SML)	APORTE	10	Semana: 6 (25/10/21 al 30/10/21)
Investigaciones	grupala	Integralidad de la matriz, Matriz de Marco lógico	APORTE	10	Semana: 11 (29/11/21 al 04/12/21)
Evaluación escrita	escrita	Criterios de evaluación de proyectos sociales	APORTE	10	Semana: 17-18 (09-01-2022 al 22-01-2022)
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: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

## 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

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2021**

Estado: **Aprobado**