

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos generales

Materia: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE
Código: ECN0029
Paralelo: A
Periodo : Agosto-2024 a Diciembre-2024
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
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	Sistema de Marco Lógico (SML)
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	Matriz de Marco lógico
3.1	Resumen Narrativo
3.2	Indicadores
3.3	Medios de verificación
3.4	Supuestos y riesgos
4	Integralidad de la matriz
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	Criterios de evaluación de proyectos sociales
5.1	Pasos claves de la evaluación
5.2	Evaluación interna, externa, participativa
5.3	Evaluación de impactos, efectos, productos, insumos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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
-Proyectos

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
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	individual	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE	5	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Informes	individual	Sistema de Marco Lógico (SML)	APORTE	5	Semana: 7 (07/10/2024 al 12/10/2024)
Investigaciones	grupala	Matriz de Marco lógico	APORTE	10	Semana: 10 (28/10/2024 al 31/10/2024)
Proyectos	grupala	Integralidad de la matriz	APORTE	5	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Informes	grupala	Criterios de evaluación de proyectos sociales	APORTE	5	Semana: 13 (18/11/2024 al 23/11/2024)
Evaluación escrita	individual	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: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	individual	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: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El método de enseñanza propuesto abarca un conjunto de técnicas y principios aplicadas por el profesor, para lograr el aprendizaje deseado en los estudiantes, con la finalidad que estos alumnos desarrollen sus capacidades.	Autónomo
El Método propuesto es el APRENDIZAJE COOPERATIVO en donde los educadores agrupan a los alumnos para realizar sus tareas con éxito e impactar en los estudiantes de forma positiva, asegurando la atención y mejorando el aprendizaje, ya que cada miembro del grupo realiza sus tareas apoyándose en el trabajo de los demás.	
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. Respecto a casos de estudio, se definirá líderes de discusión para cada caso quienes serán los que guíen el proceso de discusión, análisis y propuestas planteadas para el caso. 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 una metodología de enseñanza-aprendizaje.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Para el APRENDIZAJE COOPERATIVO los criterios de evaluación serán los siguientes: Calidad del aporte (investiga, fundamenta, actúa con pertinencia) Asume y cumple con responsabilidad el rol (trabaja con iniciativa, puntualidad, calidad) Interacción (brinda respuestas respetuosas, oportunas y usa el canal acordado) Participación activa (demuestra iniciativa, mantiene la motivación, ayuda a sus compañeros, etc.)	Autónomo
La evaluación guardará coherencia con la metodología, se evaluará 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

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/08/2024**

Estado: **Aprobado**