



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA DE ECONOMÍA**

1. Datos generales

Materia: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE
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

| | |
|-----|--|
| 1.1 | 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 |
| 5.2 | 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

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
-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
-Investigaciones

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-OCT-21 al 30-OCT-21) |
| Investigaciones | grupala | Integralidad de la matriz, Matriz de Marco lógico | APORTE | 10 | Semana: 11 (29-NOV-21 al 04-DIC-21) |
| Evaluación escrita | escrita | Criterios de evaluación de proyectos sociales | APORTE | 10 | Semana: 17-18 (09-01-2022 al 22-01-2022) |
| | final | 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 (23-01-2022 al 29-01-2022) |
| 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-FEB-22 al 07-FEB-22) |

Metodología

| Descripción | Tipo horas |
|---|----------------|
| <p>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.</p> <p>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.</p> | Autónomo |
| <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Se coordinará y desarrollará cada tema en la formulación y evaluación del proyecto grupal.</p> <p>Se solicitará la investigación del estudiante en temas relevantes y de actualidad.</p> <p>Se participará a los estudiantes en el análisis y evaluación de los diferentes proyectos.</p> <p>Se utilizará herramientas tecnológicas de apoyo como son, videos de temas técnicos de clases, casos de estudio, foros de discusión, entre otros.</p> <p>Se valorará e incentivará al Aprendizaje Cooperativo entre los estudiantes como una metodología de enseñanza-aprendizaje.</p> | Horas Docente |
| <p>Se valorará e incentivará al Aprendizaje Cooperativo y no competitivo entre los estudiantes como una metodología de enseñanza-aprendizaje.</p> | Total docencia |

Criterios de evaluación

| Descripción | Tipo horas |
|---|----------------|
| <p>Se coordinará y desarrollará cada tema en la formulación y evaluación del proyecto grupal.</p> <p>Se solicitará la investigación del estudiante en temas relevantes y de actualidad.</p> <p>Se participará a los estudiantes en el análisis y evaluación de los diferentes proyectos.</p> <p>Se utilizará herramientas tecnológicas de apoyo como son, videos de temas técnicos de clases, casos de estudio, foros de discusión, entre otros</p> | Autónomo |
| <p>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</p> | Horas Docente |
| <p>el principal criterio de evaluación sera el empeño y las ganas que evidencien los estudiantes en la realización de sus tareas</p> | 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: **15/09/2021**

Estado: **Aprobado**