



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
Código: ESI0044
Paralelo: A
Periodo : Febrero-2025 a Junio-2025
Profesor: ABAD MERCHAN MATIAS JERONIMO
Correo electrónico: matabad@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia pretende cubrir fundamentos de determinación de problemas, innovación, diseño de soluciones, análisis de beneficiarios y mercados, factibilidad de desarrollo y económica y evaluación de proyectos

Esta materia articula los conocimientos de materias como matemáticas, economía, socio economía, mercadeo, finanzas, relaciones internacionales, cooperación internacional, entre otras, pues cada una de estas materias son parte integrante en la elaboración de proyectos

Es importante pues es una materia que forma un pensamiento lógico en el futuro profesional, como una manera inteligente de resolver problemas, a la vez que constituye un medio de construir y presentar ideas y objetivos de forma racional ante personas interesadas, de manera racional

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.	Definiciones Básicas
1.1.	Introducción
1.2.	Objetivo de los Proyectos
1.3.	El proyecto en el entorno social, económico y político
1.4.	Ciclo de los proyectos
1.5.	Esquema general de la preparación y evaluación de proyectos.
2.	ESTUDIO DE MERCADO
2.1.	Introducción al estudio de Mercado

2.2.	Objetivos
2.3.	Definición del Producto o del Servicio
2.4.	Estudio de la Demanda
2.5.	Estudio de la Oferta
2.6.	Estudio de los Precios
2.7.	Estudio de la Comercialización
3.	ESTUDIO TECNICO
3.1.	Introducción al estudio Técnico
3.2.	Determinación del Tamaño Optimo: Factores que determinan el tamaño del proyecto; optimización del Tamaño
3.3.	Decisiones de Localización: Factores que influyen en la localización; métodos de evaluación
3.4.	Ingeniería del Proyecto: Proceso de Producción; selección de los equipos; valoración de las obras físicas
3.5.	Análisis de los aspectos organizacionales: estudio de la administración y organización del proyecto
4.	EVALUACION DEL PROYECTO
4.1.	Evaluación Financiera: Criterios de Evaluación.
4.2.	Métodos que consideran el valor del dinero en el tiempo: VPN y TIR, Ventajas y Desventajas.
4.3.	Análisis de Sensibilidad y Riesgo.
4.4.	El Impacto Ambiental del Proyecto.
4.5.	Evaluación económica (Sector Público)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ad. Identificar y gestionar proyectos de cooperación propuestos por organismos internacionales

-Identificar problemas sociales y económicos.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

af. Aprovechar los beneficios que se puedan generar a través de un acuerdo de integración

-Planificar los estudios necesarios para un Proyecto Social o de Inversión

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ag. Conocer las diversas teorías y principios que explican las relaciones económicas internacionales

-Evaluar la factibilidad social y económica de ejecutar un Proyecto y su incidencia en el ámbito internacional.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ar. Brindar las herramientas necesarias para cumplir con un proceso de internacionalización de un producto, marca o empresa

-Elaborar objetivos generales y específicos a partir de la identificación de un problema y sus oportunidades en mercados nacionales e internacionales.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Control de lecturas, pruebas y prácticas	Definiciones Básicas	APORTE	10	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Evaluación escrita	Ejercicios, presentaciones, controles de lectura.	ESTUDIO DE MERCADO	APORTE	10	Semana: 8 (07/04/2025 al 12/04/2025)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios, prácticas, controles de lectura.	ESTUDIO TECNICO	APORTE	10	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Proyectos	Proyecto final	Definiciones Básicas, ESTUDIO DE MERCADO, ESTUDIO TECNICO, EVALUACION DEL PROYECTO	EXAMEN	20	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Proyectos	Proyecto final	Definiciones Básicas, ESTUDIO DE MERCADO, ESTUDIO TECNICO, EVALUACION DEL PROYECTO	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
<p>Lecturas asignadas:</p> <p>Seleccionar artículos, casos de estudio y capítulos de libros relevantes para cada tema. Proveer una guía con preguntas clave que orienten el análisis crítico.</p> <p>Proyectos grupales:</p> <p>Los estudiantes trabajarán en grupos para formular y evaluar un proyecto real, desde su concepción hasta la evaluación económica. Incluir entregas parciales para recibir retroalimentación (ejemplo: diagnóstico del problema, estudio de mercado, análisis técnico).</p> <p>Resolución de problemas prácticos:</p> <p>Diseño de ejercicios que involucren cálculos financieros, estimaciones de demanda y oferta, y análisis de impacto ambiental.</p> <p>Portafolio de aprendizaje:</p> <p>Cada estudiante creará un portafolio donde registre avances, reflexiones y evidencias <u>del trabajo desarrollado a lo largo del curso.</u></p>	Autónomo
<p>Clases expositivas con interacción:</p> <p>Introducción teórica de conceptos clave mediante presentaciones dinámicas (diapositivas, videos, ejemplos). Uso de preguntas guiadas para fomentar la participación. Discusión de casos reales relacionados con proyectos locales e internacionales.</p> <p>Talleres prácticos:</p> <p>Realización de ejercicios prácticos en áreas clave como estudio de mercado, ingeniería de proyectos y evaluación financiera. Aplicación de herramientas como hojas de cálculo para análisis de viabilidad (VPN y TIR) en tiempo real.</p> <p>Invitación de expertos:</p> <p>Sesiones con profesionales del área para exponer experiencias en formulación y evaluación de proyectos.</p> <p>Evaluaciones formativas:</p> <p>Breves cuestionarios y debates para consolidar conocimientos al final de cada sesión.</p>	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se sustentarán las diferentes fases del desarrollo de proyectos elaborados por equipos de estudiantes	Autónomo
1. Participación activa en clase: Asistencia regular y puntual a las sesiones. Aporte significativo en discusiones y resolución de problemas. Participación en actividades prácticas y talleres.	Total docencia
2. Trabajos y ejercicios individuales: Resolución de problemas prácticos relacionados con los temas del sílabo (estudio de mercado, análisis técnico, evaluación financiera). Ensayos breves o reportes reflexivos sobre lecturas asignadas. Aplicación de herramientas y conceptos en tareas específicas.	
3. Proyecto grupal final: Diagnóstico del problema: Identificación clara y fundamentada de un problema real, acompañado de datos y contexto. Estudio de mercado: Análisis de demanda, oferta y precios, con fuentes y metodologías justificadas. Evaluación técnica y económica: Uso adecuado de indicadores financieros como VPN y TIR; evaluación del impacto ambiental y social. Presentación: Capacidad de comunicar los resultados del proyecto de manera estructurada, profesional y visualmente atractiva.	
4. Exámenes teóricos y prácticos: Evaluaciones escritas sobre conceptos clave. Ejercicios prácticos en clase sobre evaluación financiera y análisis de mercado.	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nassir Sapag Chain	Mc Graw Hill	Preparación y evaluación de proyectos	2014	
BACA URBINA , GABRIEL	McGraw-Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2001	978-6-07-150922-2

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/01/2025**

Estado: **Aprobado**