

... no hay nada peor que navegar sin brújula ...

Formulación y Evaluación de Proyectos Introducción y Esquema de Evaluación



Aunque yo no sea el culpable absoluto de mis problemas, soy el responsable de las soluciones

Walter Salama



Agenda de Trabajo:

- 1.- Presentación Objetivos y Alcance de la Asignatura.**
- 2.- Metodología.**
- 3.- Sistema de Evaluación.**
- 4.- Bibliografía Recomendada.**
- 5.- Estructura Programática.**



Presentación

La formulación y evaluación de proyectos comprende una serie de técnicas y herramientas que permiten darle forma y respuesta a las ideas y necesidades que se plantean continuamente en cualquier sector o actividad que se desarrolle en el contexto de una sociedad. Por ello, se debe proveer la posibilidad de formar técnicos que estén en capacidad de aplicar metodologías para atender necesidades específicas y, que a su vez, forjen criterios en la toma de decisiones para alternativas de inversión.

La propuesta está orientada a fortalecer la capacidad en actividades relacionadas con la formulación y evaluación de proyectos de inversión pública y privada.



Alcance de la Asignatura.

- ✓ Introducir conceptos como economía, proyecto, ingeniería, empresa, entorno, rentabilidad, toma de decisiones, etc.
- ✓ Involucra al estudiante con los marcos referenciales de proyectos de inversión, con el fin de entender de una forma integral la relación entre empresa y sociedad.
- ✓ Identificar los agentes promotores de cambio dentro de un proyecto de ingeniería.
- ✓ Desarrollar casos donde el estudiante pueda aplicar los conceptos teóricos obtenidos, desarrollando experticia en las diferentes herramientas e instrumentos de planificación.



Objetivo Específicos del Curso

- Estudiar los elementos y conceptos básicos de la formulación de proyectos
- Conocer las etapas en el ciclo de proyectos
- Analizar los aspectos sociales que requiere los proyectos de inversión pública y privada
- Estudiar la importancia del análisis ambiental y social en la formulación, evaluación, seguimiento y mejora continua de proyectos
- Revisar aspectos institucionales para la viabilidad financiera y económica de las propuestas de inversión.
- Dotar a los participantes de herramientas de evaluación financiera para la toma de decisiones.
- Dotar a los participantes de herramientas de evaluación social y ambiental para la toma de decisiones en conjunto con la evaluación financiera.
- Discutir los elementos relevantes de los sistemas nacionales de inversión pública y privada
- Presentar y discutir los conceptos y técnicas principales del Análisis Costo-Beneficio usando casos representativos
- Adiestrar en la práctica del Análisis Costo-Beneficio a través de la discusión e implementación de proyectos específicos en la realidad venezolana
- Dar a conocer los principios del análisis de riesgo e incertidumbre en la evaluación de proyectos de inversión



Metodología.

El desarrollo de la asignatura será a través de la formación de grupos de trabajo, los cuales evaluarán y desarrollarán casos prácticos.

Se recomendarán lecturas asociadas a los conceptos teóricos.

Se asesorará al alumnado durante el trimestre, en cualquier duda referenciada a la materia o su entorno.



Actividades

- Docentes:
 - 1 clases de cátedra semanal (asistencia y participación, 3 horas académicas) 7 sesiones teórico practicas, 3 sesiones de consulta, 2 sesiones de evaluación
 - En horario de clase se realizarán actividades o asignaciones
- Trabajo Personal y Grupal
 - Caso de estudio clase a clase.
 - Realización de Asignaciones
 - Presentaciones:
 - 1 Avance de Proyecto.
 - 1 Entrega y defensa final.
- El desarrollo de la asignatura será a través de la formación de grupos de trabajo, los cuales evaluarán y desarrollarán casos prácticos.
- Se asesorará al alumnado durante el trimestre, en cualquier duda referenciada a la materia o su entorno.



Evaluación

IMPORTANTE: CADA NOTA DEBE SER MAYOR O AL MENOS IGUAL A 3.0 PARA APROBAR.

TABLA DE EVALUACIÓN

Puntos Base 100

0 - 29

30 - 49

50 - 69

70 - 84

85 - 100

Puntos Base 5

1

2

3

4

5

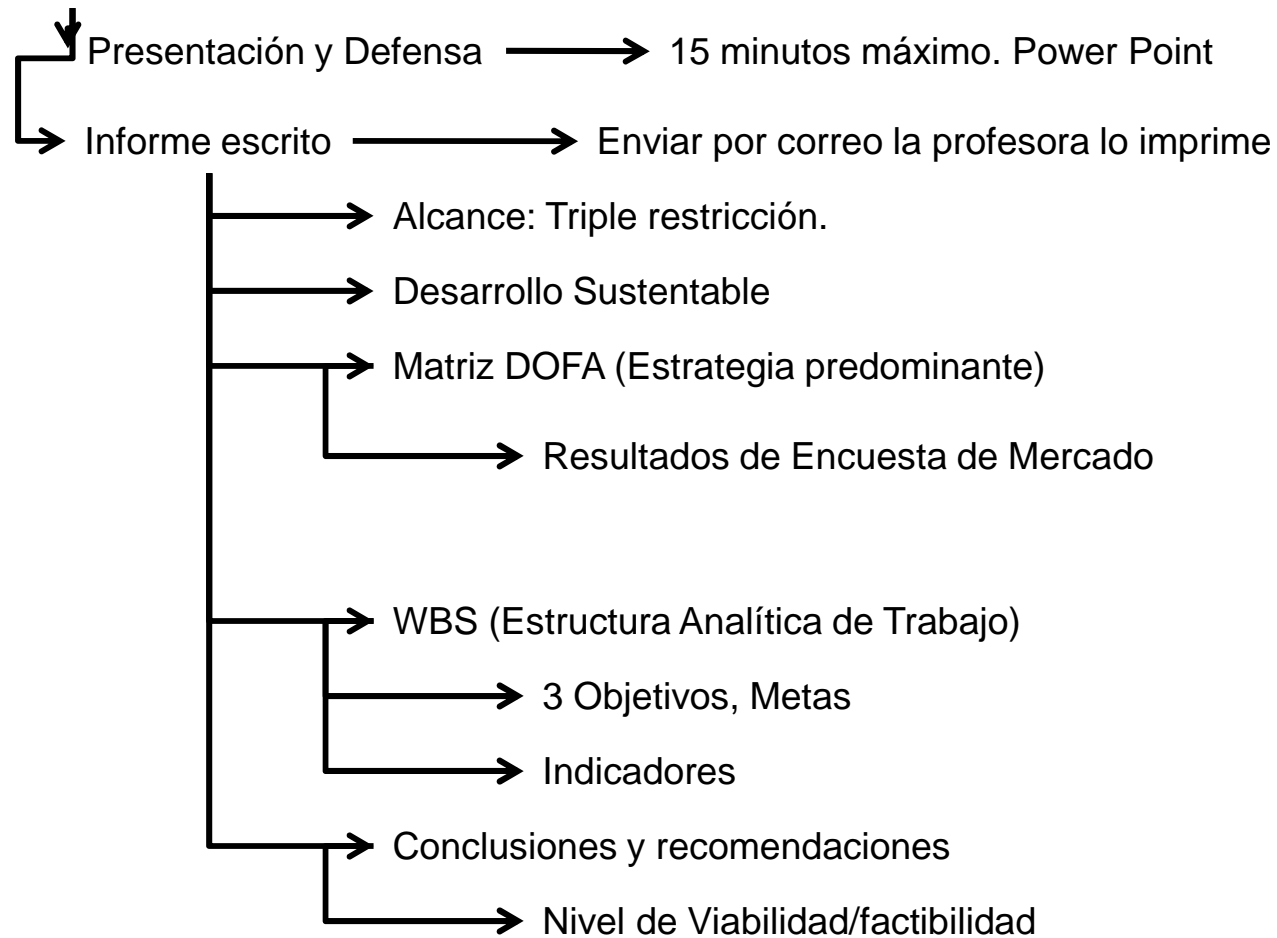


Asignación	Puntuación	Semana de Entrega
Presentación de tres ideas básicas. Desarrollo Sostenible	5	Semana 2
Presentación Matriz DOFA	10	Semana 3
Presentación de encuesta estudio de Mercado	5	Semana 4
Presentación Objetivos, metas, e indicadores EAT (WBS)	10	Semana 5 (Consulta)
Presentación 1 er avance Proyecto. Informe de Avance Power point. Informe CD	15	Semana 6 (Evaluación)
Presentación de Costos unitarios del proyecto	10	Semana 7
Presentación de flujo de caja Proyectado matriz	15	Semana 8 (Consulta)
Presentación de escenarios	10	Semana 9 (Consulta)
Presentación final proyecto. Power point. Informe final CD	20	Semana 11 (Evaluación)
Total	100	
Revisión de notas		Semana 12



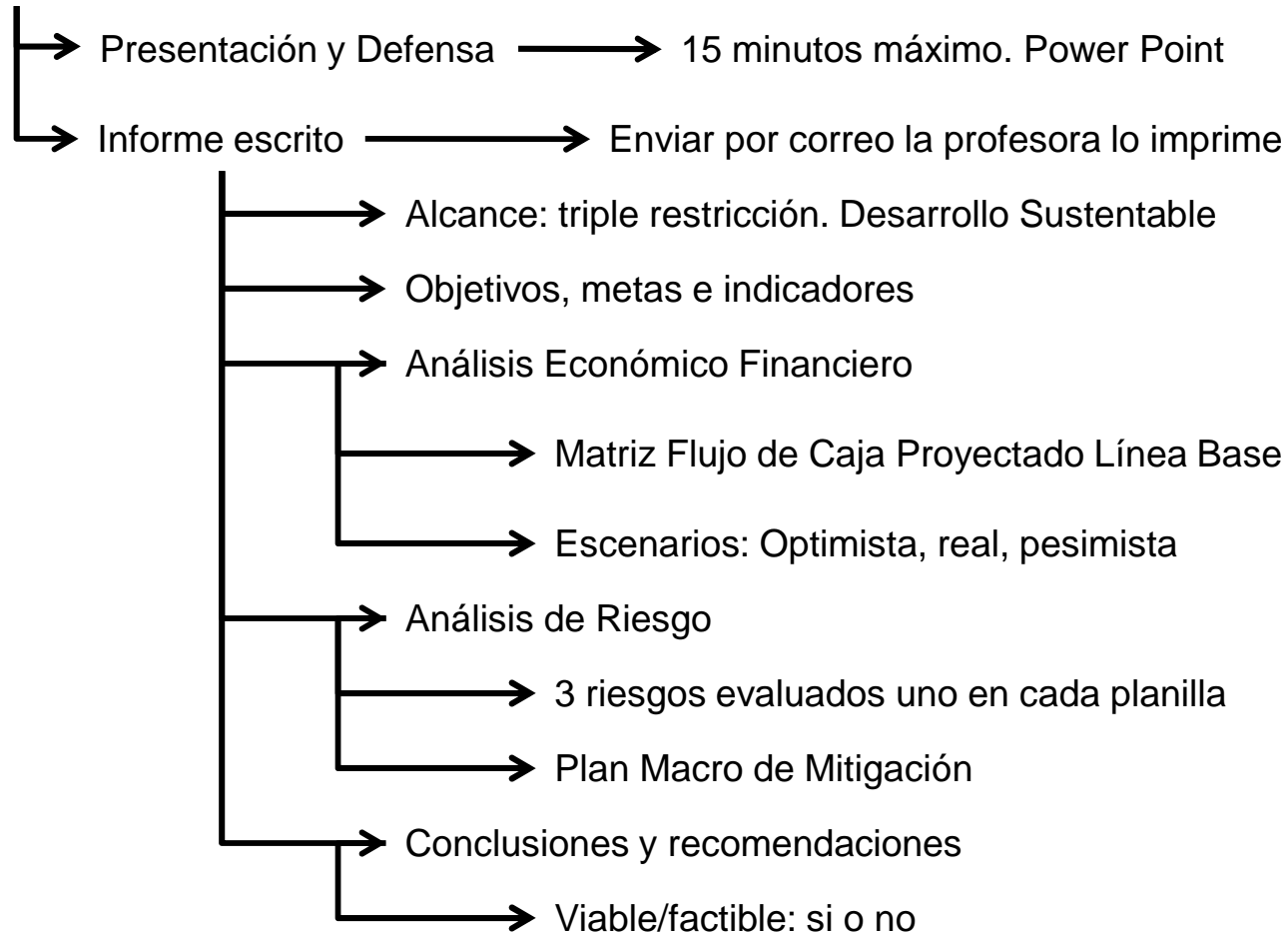
Esquema de Informe 1 er avance de Proyecto

Entrega 1 er Avance



Esquema de Informe Final de Proyecto

Entrega Final



Sin EXCEPCIÓN no se reconsiderará nota de alumno que falte al día de la presentación. El orden de presentación se realizará por sorteo la segunda semana de clase



Bibliografía Recomendada.

- Palacios, Luis (2da. Edición 2000). Principios esenciales para realizar proyectos. Un enfoque latino. Publicaciones UCAB. Venezuela.
- P.M.I. Standards Committee (1996). A guide to the project management body of knowledge. P.M.I. Publications. U.S.A.
- Baca Urbina, Gabriel (1998). Formulación y evaluación de proyectos de inversión. Editorial McGraw Hill.
- KNUT SAMSET. 1997. Evaluación de proyectos de ayuda al desarrollo. Instituto Universitario de desarrollo y Cooperación. Madrid.
- El enfoque de marco lógico. Manual para la planificación de proyectos orientados mediante objetivos. 1997. Instituto universitario de Desarrollo y Cooperación. Madrid.
- Bases Conceptuales para el ciclo de cursos sobre gerencia de proyectos y programas. 2003. ILPES-CEPAL.
- Pereira, J. L. 1996. Formulación y Evaluación de proyectos. Universidad Católica Andrés Bello. Caracas
- Blanco R, Adolfo. Formulación y Evaluación de Proyectos. Fondo Editorial Tropikos.
- Murcia, Darío.2009. Proyectos. Formulación y criterios de evaluación. Alfaomega.



Todos somos muy
ignorantes. Lo que ocurre es
que no todos ignoramos las
mismas cosas.

Albert Einstein

