

Clase	Fecha	Tema
1	31 JUL	Introducción a la Metodología de Evaluación de Proyectos de Inversión Presentación Eficaz Planeamiento Estratégico del Proyecto >> Caso Guía Robotización
		<u>Practica</u> : Formación de los Grupos de Trabajo & Definir Proyectos
2	6 AGO	Mercado: Relación con el Proyecto, Producto, Oferta y Demanda
		Clase Especial: Econometría – Ing Santiago Villamil
		<u>Practica</u> : Planeamiento Estratégico del Proyecto
3	7 AGO	Ingeniería del Proyecto: Anteproyecto, Tecnología, Localización e Impuestos
		<i>Análisis & Discusión Caso Guía Robotización</i> <u>Practica</u> : Mercado
4	14 AGO	Inversiones del Proyecto: Fija, Asimilables e IVA Costo Económico del Proyecto & Activo de Trabajo e Inversión en Activo de Trabajo Fondos Autogenerados, Flujo de Fondos Económicos, Tamaño Optimo del Proyecto
		<i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Ingeniería del Proyecto
5	21 AGO	Análisis Indicadores: Valor Actual Neto, Período de Recupero, Tasa Interna de Retorno Fuentes de Financiamiento, Cuadro de Resultados,
		<i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Dimensionamiento Económico & Financiero
6	28 AGO	Fuentes de Financiamiento, Cuadro de Resultados Fuentes y Usos, Fondos Autogenerados, Tasa de Retorno del Capital. Indicadores; Criterios de Evaluación
		PRESENTACIÓN Planeamiento, Mercado & Ingeniería <i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Dimensionamiento Económico & Financiero
7	3 SEP	Tasa de Retorno del Proyecto, WACC Análisis de Rentabilidad Económico
		<i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Dimensionamiento Económico & Financiero
8	4 SEP	Inflación & Rentabilidad del Proyecto, Inflación y Riesgo Único & No Sistemático
		<i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Dimensionamiento Económico & Financiero
9	11 SEP	Análisis de Rentabilidad del Capital. Método CAPM & Beta
		<i>Análisis & Discusión: Caso Corto - Ecn & Fnz & Caso Guía Robot</i> <u>Practica</u> : Dimensionamiento Económico & Financiero del Proyecto
10	18 SEP	Introducción al Análisis de Riesgo 2da parte Revisión Avance Proyectos
		Clase Especial: Herramientas Análisis de Riesgo – Ing Santiago Villamil

11	25 SEP	Opciones Reales - Selección Proyectos Flujo Diferencial
		Revisión Materia & Desarrollo Proyectos
12	25 SEP	Revisión Materia & Desarrollo Proyectos
2 OCTUBRE		PRESENTACIÓN PROYECTO FINAL & Cierre Materia

PLAN DE TRABAJO:

1. Desarrollo de la Materia

- ✓ Desarrollo de Material en Clase y Caso Guía de la Cátedra
- ✓ Casos Cortos, para discusión de Ideas y Conceptos

1.1 1er Modulo: 18.00 a 19.30 hs

- ✓ Desarrollo del Tema (ver cronograma)
- ✓ **Quiz sobre el Tema tratado en clase**

1.2 2do Modulo: 19:30 hs a 21:00 hs

- ✓ **Tutoría:** Desarrollo del **Proyecto EQUIPO**

2. Casos

2.1 Guía de la Cátedra

- ✓ Caso ROBOTIZACIÓN; base para aplicar y discutir los principales conceptos de la Metodología

2.2 Casos Cortos

- ✓ Tienen por finalidad fijar conceptos y desarrollar debates en el curso
 - Requieren Lectura Previa
 - Se presentan en clase y se discute el Método y conclusiones a las que arribaron.

3. Proyecto EQUIPO

- ✓ Desarrollo de un Caso tipo Industrial; basado en la realidad laboral o de interés para el Grupo
 - Aplicar la Metodología de Evaluación de Proyecto
- ✓ Lineamiento del Desarrollo y de la Presentación
 - Brief, Plan de Negocios
- ✓ Criterio de Exposición a un Grupo Inversor
 - Se expondrá ante la Clase; tal como si esta fuera el Grupo Inversor.
 - Serán de aproximadamente 30 minutos de duración por Grupo
- ✓ Material a Entregar a la Cátedra
 - Plan de Negocio: Informe Proyecto, Presentación y Planillas de Cálculo en soporte informático
- ✓ En cada clase Práctica se realiza una REUNION EQUIPO a efectos de comentar criterios, dudas, etc., sobre la Metodología, su aplicación sobre el Proyecto EQUIPO, así como sobre los Casos Cortos.

