

## Valoración de Proyectos de Inversión en la Pyme

ENFIN843		3 Créditos
Profesor (es)	CHABELA DE LA TORRE OLVERA	
Ayudantes	-	

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso proporciona a los participantes un conocimiento profundo en la evaluación de proyectos de inversión y la gestión del riesgo. A lo largo del curso, se abordarán conceptos clave como la interpretación de la información económico-financiera, la valoración de inversiones, el valor del dinero en el tiempo, la estructura de capital y la gestión integral del riesgo

### I.- OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO

Dotar a los participantes de herramientas avanzadas para la valoración de proyectos de proyectos de inversión en la Pyme, así como en la toma de decisiones estratégicas informadas, con el fin de maximizar el valor empresarial y gestionar adecuadamente los riesgos asociados a las inversiones.

1. Aplicar el valor temporal del dinero en la evaluación de proyectos y análisis de inversiones	
2. Estimar los flujos de fondos y evaluar la viabilidad de proyectos de inversión.	
3. Calcular el coste de capital y analizar diversas fuentes de financiación	
4. Utilizar herramientas como el VAN y la TIR para comparar y valorar proyectos	
5. Desarrollar análisis de sensibilidad y escenarios para gestionar los riesgos en la inversión	

II.- CONTENIDOS			
Tema	Contenido	Lectura Obligatoria	Lectura recomendada
1	<p><b>Módulo 1: Principios Financieros y Valor del Dinero en el Tiempo</b></p> <p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar el valor temporal del dinero a decisiones de inversión.</li> <li>• Analizar el riesgo y la rentabilidad en la evaluación de proyectos.</li> <li>• Utilizar flujos de caja descontados para valorar inversiones a largo plazo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ross, S.; Westerfield, R. and Jaffe, J. (2006): "Corporate Finance".</li> <li>• Brealey, R.A., Myers, S.C., Allen, F. (2020): "Principles of Corporate Finance".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pindado, J. (2012): "Finanzas Empresariales"</li> </ul>
2	<p><b>Módulo 2: Valoración de Proyectos de Inversión</b></p> <p>2.1. Análisis de los Estados Financieros Objetivos: Comprender e interpretar los estados financieros (balance y cuenta de resultados)</p> <p>2.2. Estimación de Flujos de Fondos Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar los componentes críticos de un proyecto de inversión.</li> <li>• Estimar los flujos de fondos del proyecto.</li> <li>• Incorporar incertidumbre y riesgos en la estimación de flujos.</li> </ul> <p>2.3. Cálculo de la tasa de actualización Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar las distintas opciones de financiación (deuda vs capital).</li> <li>• Cálculo del coste medio ponderado del capital</li> </ul> <p>2.4. Valoración de Proyectos Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar criterios de evaluación de proyectos como el VAN y la TIR.</li> <li>• Comparar proyectos con diferentes horizontes temporales y desembolsos.</li> </ul> <p>2.5. Gestión del riesgo Objetivos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar las fuentes de riesgo en la inversión.</li> <li>• Realizar análisis de sensibilidad y escenarios para evaluar el impacto del riesgo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ross, S.; Westerfield, R. and Jaffe, J. (2006): "Corporate Finance".</li> <li>• Brealey, R.A., Myers, S.C., Allen, F. (2020): "Principles of Corporate Finance".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pindado, J. (2012): "Finanzas Empresariales"</li> <li>• Martínez Abascal, E. (2012): "Finanzas para Directivos"</li> <li>• Amat, O. (2008): "Análisis Económico-Financiero"</li> </ul>

## III.- METODOLOGÍA, EVALUACIÓN Y NORMATIVA BÁSICA

### 3.1.- Metodología:

Este curso se basa en la combinación de clases teóricas con estudio de caso reales. Los participantes trabajarán los casos individualmente, los discutirán en grupos de trabajo aplicando los conceptos aprendidos y posteriormente se resolverán.

### 3.2.- Evaluación:

La evaluación se centrará en:

- Participación en clase y resolución de casos prácticos (50%)
- Prueba final de conocimientos (50%)

### 3.3.- Normativa Básica

1. Los/las estudiantes deberán tener al menos un 75% de asistencia en el curso para poder aprobarlo.
2. Las clases serán los días y horas indicados por la dirección del programa.
3. Para cada clase los/las estudiantes deberán haber leído y estudiado anticipadamente la bibliografía correspondiente.
4. La calificación de todas las evaluaciones se hará con nota de 1 a 7.
5. El/la profesor/a se reserva el derecho de agregar, eliminar o reemplazar bibliografía durante el transcurso del programa si así lo estimara conveniente para la buena marcha de la asignatura.
6. La ausencia injustificada de un/a estudiante a una exigencia será calificada con nota 1.
7. Es importante enfatizar que cada estudiante debe asumir su propia responsabilidad en el cumplimiento del programa, especialmente en lo relativo a:
  - a. Estar al día en el desarrollo de la materia y de las diversas indicaciones que entregue tanto el/la profesor/a como la coordinación del curso. Por ejemplo, la ausencia a una sesión de clases no lo exime de las obligaciones académicas señaladas ese día.
  - b. Velar por el fiel cumplimiento de las fechas y plazos establecidos para las distintas actividades de evaluación. Una vez fijadas y conocidas no se procederá a modificarlas.
  - c. Obtener el material de apoyo indicado para la cátedra cuando corresponda.
8. Todos los trabajos que se presenten en el transcurso del programa solo tendrán valor en la medida en que su autor sea capaz de explicar y respaldarlos personalmente. No se aceptan entregas que contradigan lo anterior. Toda justificación médica correspondiente a la inasistencia a una exigencia debe ser presentada a través de los canales regulares establecidos por la Universidad.
9. Toda forma de **copia y/o plagio** está penalizada y en caso de identificarse esta situación, se seguirá el [procedimiento disciplinario respectivo](#).

## IV.- BIBLIOGRAFÍA

**Ver Programa**

\*Programa sujeto a cambios