

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Introducción 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Análisis de inversiones 1.3. El valor del dinero en el tiempo 1.4. Tipos de interés 1.5. Matemáticas financieras 1.6. Valor actual neto (VAN) y tasa interna de rentabilidad (TIR)	Asistencia a dos clases en directo a lo largo del curso (0,1 puntos cada una) Test tema 1 (0,2 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Métodos de valoración de inversión 2.1. Introducción y objetivos 2.2. El modelo de valoración por descuento de flujos de caja 2.3. Valoración basada en múltiplos de empresas comparables 2.4. Valoración basada en opciones	Test tema 2 (0,2 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3. El riesgo y la tasa de descuento 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La rentabilidad exigida por los accionistas 3.3. El riesgo de crédito 3.4. El coste de capital	Actividad: Cálculo del WACC (2 puntos) Test tema 3 (0,2 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad Cálculo del WACC
Semana 4	Tema 4. Los flujos de caja 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Visión económica y financiera 4.3. Flujos de caja diferenciales 4.4. Ingresos contables vs ingresos reales 4.5. Inversiones 4.6. Inversiones de remplazo y ampliación 4.7. Inversión en capital de trabajo	Test tema 4 (0,2 puntos)	Clase del tema 4
Semana 5	Tema 5. Cálculo de costes e ingresos 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Costes e ingresos en el flujo de caja 5.3. Costes y gastos 5.4. Técnicas de estimación de costes 5.5. Tipos de ingresos	Test tema 5 (0,2 puntos)	Clase del tema 5

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 6. El valor terminal de un proyecto 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Estimación del valor terminal 6.3. El efecto impositivo en la venta de activos 6.4. Aplicaciones: modelo desarrollado de un FCL	Actividad: Modelo de descuento de flujos de caja (2 puntos) Test tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6 y presentación de la actividad Modelo de descuento de flujos de caja Clase de resolución de la actividad Cálculo del WACC
Semana 7	Tema 7. Valor del capital y de la empresa 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Criterios iniciales 7.3. Horizonte y calendario de inversión 7.4. Construcción de los flujos de caja libre	Test tema 7 (0,2 puntos)	Clase del tema 7
Semana 8	Tema 8. Análisis de proyectos de inversión 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Criterios de análisis de inversiones 8.3. Métodos estáticos de evaluación 8.4. Métodos dinámicos de evaluación 8.5. Planificación estratégica 8.6. Estudio de las oportunidades de inversión	Test tema 8 (0,2 puntos)	Clase del tema 8
Semana 9	Tema 9. Valoración por múltiplos 9.1. Introducción y objetivos 9.2. El proceso de valoración por múltiplos 9.3. Múltiplos más utilizados 9.4. Popularidad y limitaciones	Actividad grupal: Valoración de una empresa Lectura y trabajo individual (3 puntos) Test tema 9 (0,2 puntos)	Clase del tema 9 Clase de resolución de la actividad Modelo de descuento de flujos de caja
Semana 10		Actividad grupal: Valoración de una empresa. Coordinación y organización del trabajo en equipo (0,4 puntos)	Presentación de la actividad grupal Valoración de una empresa Sesión de simulación
Semana 11	Tema 10. Evaluación con incertidumbre: métodos de análisis 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Efecto de riesgo 10.3. Incorporación de la incertidumbre 10.4. Métodos de análisis de proyectos 10.5. Modelos de decisión 10.6. Modelos basados en el riesgo	Test tema 10 (0,2 puntos)	Clase del tema 10 Sesión de explicación del modelo de examen

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12			Clase de resolución de la actividad grupal
Semana 13	Tema 11. Evaluación con incertidumbre: modelo de corrección 11.1. Introducción y objetivos 11.2. Modelo de corrección: tasa de descuento ajustada 11.3. Modelo de corrección: valor actual ajustado 11.4. Modelo de corrección: equivalente cierto 11.5. Análisis de sensibilidad	Test tema 11 (0,2 puntos)	Clase del tema 11
Semana 14	Tema 12. Evaluación con incertidumbre: opciones reales 12.1. Introducción y objetivos 12.2. Opciones financieras de compra y venta 12.3. Opciones reales 12.4. Método binomial de valoración 12.5. Ejemplo opción de diferir	Test tema 12 (0,2 puntos)	Clase del tema 12
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.