

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Estrategias y herramientas de valoración de empresas.

Carácter: Obligatoria

Créditos ECTS: 6

Contextualización: La valoración de empresas y proyectos es una tarea compleja, que implica la consideración de numerosas variables y que tiene implicaciones directas sobre una adecuada toma de decisiones. Esta asignatura dota al estudiante de las herramientas necesarias para estimar el valor de una organización o proyecto. Para ello, se abordan los principales modelos de valoración: estimación mediante el descuento de flujos de caja, estimación mediante valoración por múltiplos y valoración mediante opciones reales. Para terminar, se abordan las implicaciones de los intangibles y los criterios ESG en la valoración, así como se presentan algunas técnicas para estimar los errores cometidos en los procesos de valoración.

Modalidad: Online

Temario:

- · Implicaciones estratégicas de la adecuada valoración de empresas y proyectos de inversión.
- Estimación del valor mediante el descuento de flujos de caja aplicado a casos avanzados y casuísticas complejas:
- Estimación del horizonte temporal y del Coste Medio Ponderado de Capital (CMPC). Proyecciones financieras durante el periodo de estudio. Estimación del valor residual de la entidad.
 - o Técnicas de análisis de la incertidumbre.
 - o Análisis de resultados y toma de decisiones. Estimación del coste de oportunidad del capital.
- · Estimación del valor mediante la valoración por múltiplos:
 - o Análisis y selección de compañías comparables.
- Cálculo y selección de múltiplos de cotización (PER, Ventas, EBITDA y otros múltiplos). Aplicación a la empresa objetivo.
 - o Selección de un rango de valoración. Análisis de resultados y toma de decisiones.
- · Valoración de empresas mediante opciones reales.
- · Introducción de intangibles y criterios ESG en la valoración de empresas.
- · Particularidades de la valoración de *startups*.
- Errores habituales en los procesos de valoración de empresas y proyectos.

Competencias:

- CG01 Aplicar metodologías de creatividad y gestión de equipos en la resolución de problemas y la toma de decisiones de carácter financiero.
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.



Competencias específicas:

- CE02 Aplicar estrategias de inversión y financiación del circulante para la optimización de la tesorería y la minimización de los riesgos empresariales.
- CE03 Aplicar métodos avanzados de medición y modelización del riesgo en la evaluación de riesgos financieros de una organización.
- CE04 Utilizar instrumentos de cobertura en la gestión del riesgo financiero de una empresa.
- CE08 Analizar el estado y oportunidades de los mercados financieros globales para la toma de decisiones estratégicas de inversión y financiación.
- CE09 Integrar la gestión financiera en la elaboración de las estrategias corporativas de una organización.
- CE10 Aplicar los métodos de descuento de flujos de caja y de valoración por múltiplos en la estimación del valor de una empresa.

Actividades Formativas:

Actividad Formativa	Horas	Presencialidad
Clases expositivas.	12	100
Sesiones con expertos en el aula.	4	100
Observación y evaluación de recursos didácticos audiovisuales.	4	0
Estudio y seguimiento de material interactivo.	6	0
Clases prácticas: estudio de casos, resolución de problemas, simulación y/o diseño de proyectos.	14	100
Prácticas observacionales.	6	0
Actividades de seguimiento de la asignatura.	6	0
Tutorías.	15	30
Lectura, análisis y estudio del manual de la asignatura.	35	0
Lectura, análisis y estudio de material complementario.	15	0
Desarrollo de actividades del portafolio.	25	0
Trabajo cooperativo.	6	0
Prueba objetiva final.	2	100



Clases teóricas impartidas sincrónicamente como lecciones magistrales o exposiciones, en las que además de presentar el contenido de la asignatura, se explican los conceptos fundamentales y se desarrolla el contenido teórico.

Clases prácticas donde se trabajarán una colección de tareas que el alumnado llevará a cabo de forma síncrona a lo largo de toda la asignatura, entre las que podemos encontrar: análisis de casos, resolución de problemas, comentarios críticos de textos, análisis de lecturas, etc.

Tutorías periódicas entre el profesorado y el alumnado para la resolución de dudas, orientación, supervisión, etc. Hay tutorías síncronas y asíncronas.

Trabajo individual o grupal, que puede ser síncrono o asíncrono, para la adquisición de competencias, consistente, según proceda, en búsqueda de bibliografía y documentación y análisis de las mismas, reflexión sobre problemas planteados en la plataforma, resolución de actividades propuestas en la plataforma, elaboración de materiales de estudio, así como trabajo colaborativo basado en principios constructivistas.

Sistema de Evaluación:

Sistema de Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Evaluación de portafolio. Estudio de casos, resolución de problemas, simulación y/o diseño de proyectos.	30.0	55.0
Evaluación de portafolio. Actividades deevaluación continua.	5.0	10.0
Evaluación de la prueba.	40.0	60.0

