

Métodos de Valoración de Empresas

Código: 105771

Créditos ECTS: 6

2025/2026

Titulación	Tipo	Curso
Contabilidad y Finanzas	OP	4

Contacto

Nombre: Santiago Guerrero Boned

Correo electrónico: santiago.guerrero@uab.cat

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

Al tratarse de una asignatura optativa de cuarto curso, los estudiantes deben haber cursado las asignaturas de los ámbitos de Contabilidad y Finanzas.

Objetivos y contextualización

El objetivo de la asignatura es comprender cómo se puede llegar a una valoración racional de una empresa u organización. Para conseguirlo es necesario:

1. Conocer los principales métodos de valoración de empresas.
2. Estudiar las ventajas y limitaciones de cada método
3. Seleccionar el método de valoración más adecuado en función del tipo de empresa y contexto.
4. Elaborar informes de valoración sólidos y bien argumentados.

Resultados de aprendizaje

1. CM16 (Competencia) Analizar críticamente los principios, valores y procedimientos que rigen el ejercicio de la profesión.
2. CM17 (Competencia) Determinar el sistema financiero utilizado en cada una de las operaciones financieras, así como los gastos fijos y variables que inciden en la citada operación.
3. KM16 (Conocimiento) Reconocer que tipos de organizaciones permiten una adecuada maximización del valor.
4. SM09 (Habilidad) Valorar la formación de valor de las acciones de las empresas.
5. SM11 (Habilidad) Identificar sobre el sistema financiero el funcionamiento y los distintos intermediarios financieros, los organismos reguladores y funciones, los métodos utilizados en la fijación de precios, las operaciones financieras concretas y las funciones micro y macroeconómicas de los partícipes.

Contenido

1. Introducción a la valoración de empresas.
 - 1.1. ¿Qué es la valoración? Valor y precio.
 - 1.2. Contextos de valoración. ¿Por qué se necesita una valoración?
 - 1.3. Panorámica de los principales métodos de valoración de empresas.
2. Métodos basados en el balance de la empresa.
 - 2.1. Valor contable; valor de liquidación y valor substancial.
3. Métodos basados en múltiplos.
 - 3.1. Uso de la ratio PER.
 - 3.2. Otros múltiplos.
4. Métodos basados en el descuento de flujos de caja.
 - 4.1. ¿Qué flujos de caja?
 - 4.2. La tasa de actualización.
 - 4.3. El horizonte de análisis.
 - 4.4. Modelo de Gordon-Shapiro adaptado a la valoración de empresas.
5. Valoración de empresas mediante opciones reales.
6. Adaptación de las metodologías de valoración al caso de las pymes.
7. El caso de la valoración de startups.
8. Valoración de empresas y análisis estratégico.
 - 8.1. Los vínculos entre la estrategia y las finanzas.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases magistrales	25	1	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11, CM16
Resolución de ejercicios en el aula y análisis de casos	24,5	0,98	CM17, SM09, SM11, CM17
Tipo: Supervisadas			
Tutorías	10	0,4	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11, CM16
Tipo: Autónomas			
Búsqueda de documentación	10	0,4	SM09, SM11, SM09
Estudio	40,5	1,62	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11, CM16
Resolución de supuestos (ejercicios y casos)	36,5	1,46	SM09, SM11, SM09

El tipo de docencia planificada de la asignatura será presencial.

Aproximadamente la mitad de la actividad docente es teórica y la otra mitad práctica. La parte teórica se basa en clases magistrales con ayuda de recursos audiovisuales y lecturas. La parte práctica se fundamenta en la resolución de ejercicios en el aula y el análisis de casos. Una parte del trabajo del estudiante es autónomo y se basa en la preparación de trabajos y la realización de casos específicos sobre el contenido de la asignatura.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Actividad evaluativa	30%	1,5	0,06	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11
Actividades de seguimiento	30%	0	0	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11
Examen al final	40%	2	0,08	CM16, CM17, KM16, SM09, SM11

Esta asignatura no contempla la posibilidad de evaluación única.

La **nota final del curso** estará formada por la media ponderada de tres notas:

1. Seguimiento del curs. El correcto seguimiento del curso exige la asistencia a clase y la realización y entrega de los casos prácticos, tanto los realizados autónomamente como los llevados a cabo en las prácticas de laboratorio, además de a realización de las actividades programadas durante el curso para cada uno de los temas. A lo largo del curso se controlarán todos estos aspectos, que resultaran en una nota que representará el 30% de la nota final del curso.
2. Actividad evaluativa. A mitad del curso se realizará una prueba sobre los contenidos de la primera parte del curso. La nota representará el 30% de la nota final del curso. Esta prueba será liberatoria para los estudiantes que obtengan una nota de 5 o superior.
3. Examen al final (véase el calendario de exámenes de la Facultat). Se evaluará al alumno en base a los contenidos de la segunda parte del curso, que la podrán superar si obtienen una nota de 5 o superior. En este caso la nota del examen representará el 40% de la nota final del curso. En la misma fecha que el examen final se hará una prueba adicional para los estudiantes que no hayan superado la actividad evaluativa del punto anterior. Dicha prueba se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5.

Para **superar la asignatura** es necesario obtener una nota mínima de 5 en la media ponderada de las tres notas que forman la evaluación del curso (ver puntos 1, 2 y 3 anteriores).

En caso de que la media ponderada citada en el punto anterior sea inferior a 3,5, el estudiante tendrá que repetir la asignatura en el siguiente curso. En caso contrario, entrará al proceso de recuperación que se describe a continuación

Un estudiante se considera "No Evaluable" siempre y cuando no haya participado en ninguna de las actividades de evaluación. Por tanto, se considera que un estudiante que realiza algún componente de la evaluación continuada ya no podrá optar a una nota de "No Evaluable".

Calendario de actividades de evaluación

Las fechas de las diferentes actividades de evaluación (ejercicios, entrega de trabajos, etc.) se anunciarán con suficiente antelación durante el semestre.

Las fechas de los exámenes parcial y final de la asignatura está programada en el calendario de exámenes de la Facultad.

"La programación de las pruebas de evaluación no se podrá modificar, salvo que haya un motivo excepcional y debidamente justificado por el cual no se pueda realizar un acto de evaluación. En este caso, las personas

*responsables de las titulaciones, previa consulta al profesorado y al estudiantado afectado, propondrán una nueva programación dentro del período lectivo correspondiente." **Apartado 1 del Artículo 115. Calendario de las actividades de evaluación (Normativa Académica UAB)***

Los y las estudiantes de la Facultad de Economía y Empresa que, de acuerdo con el párrafo anterior, necesiten cambiar una fecha de evaluación deben presentar la petición rellenando el documento Solicitud reprogramación prueba en:

https://eformularis.uab.cat/group/deganat_feie/nou-reprogramacio-de-proves

Procedimiento de revisión de las calificaciones

Coinciendo con el examen final se anunciará el día y el medio de publicación de las calificaciones finales. Asimismo se informará del procedimiento, lugar, fecha y hora de la revisión de las mismas de acuerdo con la normativa de la Universidad.

Uso de la IA

En esta asignatura se permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) exclusivamente en tareas de búsqueda bibliográfica o de información, la corrección de textos o traducción. El estudiante deberá identificar claramente qué partes han sido generadas con esta tecnología, especificar las herramientas empleadas e incluir una reflexión crítica sobre cómo éstas han influido en el proceso y el resultado final de la actividad. La no transparencia del uso de la IA en esta actividad evaluable se considerará falta de honestidad académica y puede conllevar una penalización parcial o total en la nota de la actividad, o sanciones mayores en casos de gravedad.

Proceso de Recuperación

*"Para participar en el proceso de recuperación el alumnado debe haber sido previamente evaluado en un conjunto de actividades que represente un mínimo de dos terceras partes de la calificación total de la asignatura o módulo." **Apartado 3 del Artículo 112 ter. La recuperación (Normativa Académica UAB)***. Los y las estudiantes deben haber obtenido una calificación media de la asignatura entre 3,5 y 4,8.

La fecha de esta prueba está programada en el calendario de exámenes de la Facultad. El estudiante que se presente y la supere aprobará la asignatura con una nota de 5. En caso contrario mantendrá la misma nota.

Irregularidades en actos de evaluación

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se estimen oportunas, y de acuerdo con la normativa académica vigente, *"en caso que el estudiante realice cualquier irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, se calificará con un 0 este acto de evaluación, con independencia del proceso disciplinario que se pueda instruir. En caso que se produzcan diversas irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0". **Apartado 10 del Artículo 116. Resultados de la evaluación. (Normativa Académica UAB)***

Bibliografía

AECA (2005). Valoración de Pymes. Comisión de Valoración y Financiación de Empresas. Documento nº 7. Madrid: Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.

AECA (2018). Valoración por múltiplos. Comisión de Valoración y Financiación de Empresas. Documento nº 15. Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.

AECA (2023). El proceso de valoración de startups. Documento n.º 19. Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.

Brealey, R; Myers, S, Allen, F. (2020): Principios de Finanzas Corporativas. McGraw Hill. 13^a edición. (Existe versión digital)

Damodaran, A. (2012). Investment valuation: Tools and techniques for determining the value of any asset. John Wiley & Sons.

De la Torre, Antonio y F. Jiménez (2014): Valoración de empresas y análisis bursátil. Ed. Pirámide.

Fernández, Pablo (2025): Valoración de empresas. Sentido común, complicaciones innecesarias y ficción. Ed. IESE.

Menéndez, C. y S. Guerrero (1996): "Estudio de aplicabilidad de los diferentes métodos de valoración". AECA Documento nº 5. Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.

Software

Microsoft Excel

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre de 2025. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura