

Métodos de Valoración Financiera I

Código: 102124 Créditos ECTS: 6

2024/2025

Titulación	Tipo	Curso
2501231 Contabilidad y Finanzas	ОВ	2

Contacto

Nombre: Jordi Celma Sanz

Correo electrónico: jordi.celma@uab.cat

Equipo docente

Maria Consol Torreguitart Mirada

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al <u>final</u> del documento.

Prerrequisitos

No hay ningun prerequisito previo

Objetivos y contextualización

Objetivos formativos de la assignatura

- 1. Demostrar que el alumno conoce el contexto en el cual la asignatura se relaciona con la Contabilidad
- 2. Igualmente conocer la relación de la asignatura con el area de finanzas empresariales y la gestión de patrimonios familiares
- 3. Identificar y utilizar la información relevante en situaciones usuales en el ambito de la empresa y de la negociación con intermediarios financieros para poder ofrecer soluciones a cuestiones, problemas o dudas que se planteen.

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. CM18 (Competencia) Cuantificar la TAE de cada una de las operaciones analizadas y el coste efectivo incluyendo los gastos no considerados por el Banco de España para el cálculo de la TAE.

- 4. CM19 (Competencia) Cuantificar los nuevos importes a satisfacer en una operación financiera a interés variable cuando se produce un cambio no previsto en los tipos de interés.
- KM16 (Conocimiento) Reconocer que tipos de organizaciones permiten una adecuada maximización del valor.
- 6. 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. Objectivos y fundamentos de los métodos de valoración financiera
 - Operaciones y mercados financieros
 - Clases de opraciones financieras
 - Estructura de los mercados financieros
 - Tipus de interés.
 - Clasificación de los mercados financieros
 - Títulos e instrumentos financieros.
- 2. Capitalizació i descuneto simple, Aplicaciones
 - Concepto de rentabilidad global y unitaria
 - Càlculo del tipo de interés anual: interés simple
 - Proceso de capitalización simple
 - Valor actual de un capital
 - Descuento racionals y descuento comercial simple
 - Tipos de interés y descuento equivalentes. Incidencia de los gastos
 - Aplicaciones prácticas
- 3. Capitalización compuesta Aplicaciones
 - Concepto de interés compuesto: la capitalización compuesta
 - Tipos de equivalencia en capitalitzación compuesta.
 - Relación entre la capitalizació simple y la compuesta
 - Criterios de comparación: la TAE
 - Significatdo e interpretación del valor actual y valor final
 - Generalización de la capitalización compuesta a cualquier momento del tiempo
 - Convenio lineal y exponencial.
 - Equivalencia de capiales.
 - Aplicaciones.
- 4. Medidas de rentabilidad y criterios utilizados en valorar activos y pasivos financieros
 - Criterios financieros utilizados en valorar inversiones
 - Valor actual neto, TIR y Tasa de rentabilidad efectiva
 - Valoración a coste amortitizado, criterio del tipo de interés efectivo
 - Valor razonable, su determinación
 - Analogias entre TAE, TRI y tipo de interés efectivo
- 5. Rentas financieras, Aplicaciones de las rentas constantes
 - Conceptos y clases de rentas, Valoración.
 - Valor actual y valor final de una renta constante.
 - Evolución del valor actual y final al camviar el tipo de interés
 - Operaciones de constitución de un capital: a tipus constant i a tipus variable
 - Operaciones de amortitzación de un capital a tipo de interés constante y variable.
 - Càlculo del numero de terminos y del pago complementario si procede.

- Determinación de la rentabilidad de las operaciones financieras con hoja de cálculo.
- 6. Amortitzación de préstamos: el sistema francés
 - Definición de préstamo: clasificación de acuerdo al sistema de amortización
 - Sistemas de amortitzación global y sistemas de amortitzación periòdica.
 - El sistema francès, cuota, su descomposición, cuadro de amortización.
 - Modificaciones: tipo de interés, cancelación anticipada y numero de pagos.
 - Incidencia de los gastos en el coste del préstamo
 - Substitución de un préstamo por otro.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
prácticas	17	0,68	
teoria	32,5	1,3	
Tipo: Supervisadas			
tutorias	20	0,8	
Tipo: Autónomas			
estudio	25	1	
problemas	50	2	

La metodología docente propuesta puede experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias

1. Clases teóricas

El objetivo es presetnar los conceptos más importantes de la materia, las demostraciones necesarias y los aspectos donce usualmente se cometen más errores en la aplñicación de los conceptos teóricos

2. Clases prácticas

El profesor presentará problemas prácticos que seran resueltos conjuntamente comentando los errores más habituales.

3, Resolución de problemas

Cada tema tendrá asociada una lista de problemas que será resuelta de forma individual . En las clases prácticas se comentaran parcialmente estas listas de problemas

4. Actividades practicas en el aula

Periodicamente se haran practicas en el aula que seran corregidas posteriormente. Estas prácticas tomaran como referencia las listas comentadas en 3

5. Pruebas tipo test

Para adquirir facilidad de cálculo y precisión en los resultados se programaran actividades cortas con respuestas múltiples para adquirir estas habilidades

6. Resolución de supuestos por parte de los alumnos

Los supuestos de la vida real sulene ser más complejos que las prácticas o cuestionarios de las listas de problemas. Hacia final de curso se resolveran conjuntamente en clase algunos supuestos en función del tiempo disponible. La última prueba de evaluación será la resoluicón de un supuesto de forma individual

7. Tutorias

El alumno disponede unas horas de tutorias en las que los profesores de la asignatura resuelven sus dudas teóricas y prácticas!

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 Final 50% 2 0,08 CM16, CM17, CM18, CM19, KM16, SM11 Parcial 30% 1,5 0,06 CM16, CM17, CM18, CM19 tests a la aula moodle 20% 2 0.08 CM16					
Parcial 30% 1,5 0,06 CM16, CM17, CM18, CM19	Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
	Final	50%	2	0,08	CM16, CM17, CM18, CM19, KM16, SM11
tests a la aula moodle 20% 2 0.08 CM16	Parcial	30%	1,5	0,06	CM16, CM17, CM18, CM19
	tests a la aula moodle	20%	2	0,08	CM16

La evaluación propuesta puede experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias

La evaluación continuada del curso está en función de las actividades que se detallan a continuación.

1. Una actividad evaluativa de los temas 1, 2, 3 y 4 durente el mes de octubre

No se permite consultar ningún material. Tiempo máximo 90 minutos . La prueba NO libera materia. Peso global del 26%

2. pruebas tipo test en la fechas que previamente se indiquen

No se permite consultar ningun material. Tiempo màximo 60 minutos . Peso global 24%

3. <u>Una prueba escrita individual que incluye toda la materia del curso en la fecha prevista en el calendario de la facultat</u>

El tiempo de resolución máximo es de 3 horas. No se podrá consultar ningún material. Peso global del 50%

Para estudiantes con nota igual o superior a 3,5 y inferior a 5 habrá una prueba de reevaluación. El estudiante que se presente a reevaluación y la supere tendrá una nota final de 5. En caso contrario mantendrá la misma nota

Un alumno se considerará "No evaluable" sólo si no ha participado en ninguna actividad de evaluación.

Calendario de actividades de evaluación

Las fechas de las diferentes pruebas de evaluación (exámenes parciales, ejercicios en aula, entrega de trabajos, ...) se anunciarán con suficiente antelación durante el semestre.

La fecha del examen 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 han de presentar la petición rellenando el documento Solicitud reprogramación prueba https://eformularis.uab.cat/group/deganat_feie/solicitud-reprogramacion-de-pruebas

Procedimiento de revisión de las calificaciones

Coincidiendo con el examen final se anunciará el día y el medio en que es publicarán las calificaciones finales. De la misma manera se informará del procedimiento, lugar, fecha y hora de la revisión de exámenes de acuerdo con la normativa de la Universidad.

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 4,9.

La fecha de esta prueba estará 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 contrariomantendrá 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)

Esta asignatura si contempla la evaluación única.

PRUEBA DE EVALUACIÓN ÚNICA (Art. 265 de la Normativa Académica de la UAB)

La solicitud de evaluación única supone la renuncia a la evaluación continua.

La evaluación única debe ser solicitada en la Gestión Académica del Campus donde se cursa el grado/máster dentro del plazo y con el procedimiento que establece el calendario administrativo de la Facultad de Economía y Empresa.

Presencialidad:

- La presencia del o de la estudiante es obligatoria el día que se realice la evaluación única. La fecha será la misma que la del examen final de semestre que consta en el calendario de evaluaciones publicado por la Facultad de Economía y Empresa y aprobado en Comisión de Asuntos Docentes y Académicos de la Facultad. La duración de la evaluación única deberá especificarse dentro de las características de la actividad.
- El 100% de las evidencias deben entregarse el día de la evaluación única.
- Las evidencias de evaluación realizadas presencialmente el día de la evaluación única deben tener un peso mínimo del 70%.

La evidencia en esta assignatura serà realitzar un examen que tendrá un peso del 100% de la nota, una duración de 3 horas y se realiza prensencialmente en la fecha y aula establecida.

En la recuperación no se hace distinciónentre los estudiantes que han hecho evaluación continua y aquellos que han optado por la evaluación única, todos se evalúan con la misma prueba o evidencia de evaluación."

"La revisión de la calificación final sigue el mismo procedimiento que para la evaluación continua".

Bibliografía

Brun, X., Elvira, O i Puig, X. (2008) "Matemática Financiera i estadística básica", Ed. PROFIT

Cruz, Salvador i Maria del Mar Valls. (2008) "Introducción a las Matemáticas Financieras", Pirámide.

Machín Moreno, Maria. (2012) "Introducción a las Matemáticas Financieras", UDIMA.

Matias, Rogerio i J.Antonio Seijas. (2009) "Matemática Financiera", Escolar Editora.

Miner, Jaime. (2005) "Matemática Financiera", McGraw-Hill

Navarro, E. (2019) "Matemáticas de las opeaciones financieras". Pirámide.

Navarro, E. I Nave, J.M. (2001) "Fundamentos de matemáticas financieras", Antoni Bosch editor.

Sanou, Lina, Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera", Vol I (núm. 102), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Sanou, Lina, , Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera" vol. II, (núm. 103), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Sanou, Lina, , Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera" vol. III, (núm. 104), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Valls, Maria del Mar. (2009) "Introducción a las Matemáticas Financieras: problemas resueltos", Pirámide.

Villazón, Cèsar i Lina Sanou (2001) "Matemàtica Financiera", Ediciones Foro Científico, S.L., Barcelona

Bibliografia más importante:

Sanou, Lina, Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera", Vol I (núm. 102), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Sanou, Lina, , Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera" vol. II, (núm. 103), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Sanou, Lina, , Cèsar Villazón i Jordi Celma (2001) "Pràctiques de Matemàtica Financera" vol. III, (núm. 104), Servei de Publicacions, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Software

Se haran practicas con Excel

Los tests se realizaran en la aula de Moodle

Lista de idiomas

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PAUL) Prácticas de aula	101	Catalán	primer cuatrimestre	manaña-mixto
(PAUL) Prácticas de aula	102	Catalán	primer cuatrimestre	manaña-mixto
(PAUL) Prácticas de aula	501	Catalán	primer cuatrimestre	tarde
(TE) Teoría	10	Catalán	primer cuatrimestre	manaña-mixto
(TE) Teoría	50	Catalán	primer cuatrimestre	tarde