



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**FUNDAMENTOS DE
FINANCIACIÓN EMPRESARIAL**

Coordinación: VENDRELL VILANOVA, ANA MARIA

Año académico 2018-19

Información general de la asignatura

Denominación	FUNDAMENTOS DE FINANCIACIÓN EMPRESARIAL			
Código	101312			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	2	OBLIGATORIA	Presencial
	Doble titulación: Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Turismo (ADETUR)	3	OBLIGATORIA	Presencial
	Doble titulación: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	3	OBLIGATORIA	Presencial
	Doble titulación: Grado en Derecho y Grado en Administración y Dirección de Empresas	2	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRAULA		TEORIA
	Número de créditos	2.4		3.6
	Número de grupos	3		3
Coordinación	VENDRELL VILANOVA, ANA MARIA			
Departamento/s	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	(40%) 60h presenciales (60%) 90h trabajo autónomo			
Idioma/es de impartición	Catalán			
Distribución de créditos	Ana Vendrell 6 créditos Mañana (Grupo 2) Josep M. Riu 6 créditos Mañana (Grupo 1) Carles Morata 6 créditos Tarde (Grupo 3)			

Profesor/a (es/as)

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
CARDIL FORRADELLAS, ALBA	alba@aegern.udl.cat	4	
MORATA SOLÉ, CARLES	cmorata@aegern.udl.cat	6	
VENDRELL VILANOVA, ANA MARIA	ana.vendrell@aegern.udl.cat	8	

Información complementaria de la asignatura

Es muy recomendable asistir a clase, trabajar y llevar la asignatura al día. Cosa que implica que, es necesario trabajar la asignatura diariamente, leer los apuntes antes de la clase correspondiente y resolver la totalidad de los ejercicios y casos a medida que se vayan proponiendo. La dedicación horaria, en casa, ha de ser de, como mínimo 6 horas semanales. Igualmente, es muy recomendable hacer la totalidad de las pruebas de evaluación para facilitar el aprendizaje y éxito del alumno.

Asignatura/materia en el conjunto del plan de estudios

La asignatura de Fundamentos de Financiación se imparte a segundo curso del Grado en ADE. Se trata de introducir al alumno en el ámbito de las finanzas estructurales. Para más adelante, en cursos posteriores, poder continuar complementando los conocimientos del ámbito financiero. Esta asignatura es importante en el sentido que el alumno podrá adquirir unos conocimientos fundamentales relativos a las decisiones financieras de carácter estratégico que toman las empresas y que, por lo tanto, lo preparará para poder trabajar en una empresa realizando las tareas relacionadas. Un aprovechamiento adecuado de la asignatura es imprescindible para entender otras asignaturas que están directamente relacionadas dentro del título de Grado, y que se imparten en otros cursos como Dirección Financiera, Análisis de los Estados Económico-financieros y Mercados Financieros y Gestión de Carteras.

Objetivos académicos de la asignatura

Esta asignatura, ubicada en el segundo curso del grado en administración y dirección de empresas, es la primera que se ve en materia de finanzas. Por ello, es una asignatura de introducción a los fundamentos de las finanzas empresariales. El estudiante podrá alcanzar competencias técnicas relacionadas con la cimentación y conocimiento conceptual y práctico de las decisiones financieras corporativas o de empresa (Corporate Finance). El objetivo principal de la materia es aprender principios y técnicas fundamentales de las finanzas de empresa, entendiendo por ello, las relacionadas con las transacciones de financiación empresarial (Financing), así como, con las transacciones de inversión empresarial (Investment), teniendo en cuenta el entorno financiero en qué se desarrollan (Financial markets).

Para conocer mayor detalle los objetivos académicos verías apartado de competencias.

Competencias significativas

Competencias estratégicas de la Universidad de Lleida

- Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Objetivos

- Aplica los métodos de valoración de inversiones a los FNC futuros por la toma de decisiones con la ayuda de la hoja de cálculo
- Calcula el coste de financiación de cada una de las fuentes de financiación a largo plazo mediante la hoja de cálculo
- Calcula el coste de capital medio ponderado y prepara diferentes escenarios posibles con la ayuda de la hoja de cálculo
- Calcula el efecto del endeudamiento sobre la rentabilidad de la empresa mediante la hoja de cálculo
- Calcula el efecto del endeudamiento sobre el riesgo de la empresa mediante la hoja de cálculo
- Elabora el cuadro de Flujos Limpios de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo

- Corrección en la expresión oral y escrita

Objetivos

- Sintetiza el contenido de un texto o artículo
- Utiliza y entiende correctamente el lenguaje financiero
- Distingue los conceptos clave que se determinan en cada tema

Competencias específicas de la titulación

- Desempeñar las funciones relacionadas con las distintas áreas funcionales de una empresa e instituciones.
- Aplicar técnicas instrumentales en el análisis y solución de problemas empresariales y en la toma de decisiones.

Objetivos

- Determina la importancia que tiene la función financiera en una empresa Identifica los diferentes elementos financieros que componen un proyecto de inversión Elabora el cuadro de Flujos Netos de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo Aplica los métodos de valoración de inversiones a los FNC futuros por la toma de decisiones con la ayuda de la hoja de cálculo Distingue los ciclos financieros y lo relaciona con la generación y la necesidad de financiación Conoce el concepto de equilibrio financiero y sabe si una empresa está equilibrada Calcula el fondo de maniobra mediante el balance de la empresa Calcula el coste de financiación de cada una de las fuentes de financiación a largo plazo mediante la hoja de cálculo Calcula el coste de capital medio ponderado y prepara diferentes escenarios posibles con la ayuda de la hoja de cálculo Identifica las diferentes teorías financieras de la estructura de capital Calcula el efecto del endeudamiento sobre la rentabilidad de la empresa mediante la hoja de cálculo Calcula el efecto del endeudamiento sobre el riesgo de la empresa mediante la hoja de cálculo Identifica las diferentes teorías financieras sobre la decisión de dividendos
- Intervenir en operaciones propias de entidades y mercados financieros.
- Identificar e interpretar los factores económicos, ambientales, políticos, sociológicos y tecnológicos en los ámbitos local, nacional e internacional y su repercusión sobre las organizaciones.

Objetivos

- Conoce los efectos de los precios de los activos reales y financieros sobre la rentabilidad de las inversiones

productivas

- Conoce el concepto de estructura financiera y los referentes a utilizar por parte de las empresas
 - Conoce los efectos de los precios de los activos financieros y del mercado sobre el coste de financiación
 - Conoce los efectos positivos o negativos del endeudamiento empresarial en base al entorno económico-financiero
 - Conoce los efectos del entorno económico-financiero sobre la capacidad de endeudamiento empresarial
-
- Elaborar, interpretar y auditar la información económico-financiera de entidades y particulares, y prestar asesoramiento sobre los mismos.

Objetivos

- Distingue los conceptos clave que se determinan en cada tema. Sintetiza el contenido de un texto o artículo. Define el ámbito financiero y su objetivo. Determina la importancia que tiene la función financiera en una empresa. Conoce el concepto de inversión productiva. Elabora el cuadro de Flujos Limpios de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo. Distingue la tipología de inversiones productivas. Domina los métodos de valoración de inversiones y sus limitaciones. Aplica los métodos de valoración de inversiones a los FNC futuros por la toma de decisiones con la ayuda de la hoja de cálculo. Distingue los ciclos financieros y lo relaciona con la generación y la necesidad de financiación. Enumera y clasifica las principales fuentes de financiación a qué puede recorrer la empresa. Conoce el concepto de equilibrio financiero y sabe si una empresa está equilibrada. Calcula el fondo de maniobra mediante el balance de la empresa. Calcula el coste de financiación de cada una de las fuentes de financiación a largo plazo mediante la hoja de cálculo. Calcula el coste de capital medio ponderado y prepara diferentes escenarios posibles con la ayuda de la hoja de cálculo. Identifica las diferentes teorías financieras de la estructura de capital. Calcula el efecto del endeudamiento sobre la rentabilidad de la empresa mediante la hoja de cálculo. Calcula el efecto del endeudamiento sobre el riesgo de la empresa mediante la hoja de cálculo.
- Conocer los principios morales, éticos y la responsabilidad legal y social, derivada de las propias actuaciones y las de la institución.

Competencias transversales de la titulación

- Actuar en base al rigor, al compromiso personal y con orientación a la calidad.

Objetivos

- Detecta errores y propone la forma de corregirlos Resuelve los supuestos siguiendo el orden correcto Elabora el cuadro de Flujos Netos de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo
- Capacidad de organizar y planificar.

Objetivos

- Resuelve los supuestos siguiendo el orden correcto Elabora el cuadro de Flujos Netos de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo
- Ser capaz de trabajar y de aprender de forma autónoma y simultáneamente interactuar adecuadamente con los demás, cooperando y colaborando.

Objetivos

- Sintetiza el contenido de un texto o artículo Detecta errores y propone la forma de corregirlos Resuelve los supuestos siguiendo el orden correcto Utiliza y entiende correctamente el lenguaje financiero Determina las tareas del directivo financiero Identifica el binomio inversión-financiación Conoce el concepto de inversión productiva Elabora el cuadro de Flujos Netos de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo Distingue la tipología de inversiones productivas Aplica los métodos de valoración de inversiones a los FNC futuros por la toma de decisiones con la ayuda de la hoja de cálculo Distingue los ciclos financieros y lo relaciona con la generación y la necesidad de financiación Conoce el concepto de equilibrio financiero y sabe si una empresa está equilibrada Calcula el fondo de maniobra mediante el balance de la empresa Distingue claramente entre deuda y capital Conoce las fuentes de financiación a largo plazo y sus ventajas e inconvenientes Calcula el coste de financiación de cada una de las fuentes de financiación a largo plazo mediante la hoja de cálculo Calcula el coste de capital medio ponderado y prepara diferentes escenarios posibles con la ayuda de la hoja de cálculo Aplica los métodos de valoración de inversiones a los FNC futuros por la toma de decisiones con la ayuda de la hoja de cálculo Distingue los ciclos financieros y lo relaciona con la generación y la necesidad de financiación Conoce el concepto de equilibrio financiero y sabe si una empresa está equilibrada Calcula el fondo de maniobra mediante el balance de la empresa Distingue claramente entre deuda y capital Conoce las fuentes de financiación a largo plazo y sus ventajas e inconvenientes Calcula el coste de financiación de cada una de las fuentes de financiación a largo plazo mediante la hoja de cálculo Calcula el coste de capital medio ponderado y prepara diferentes escenarios posibles con la ayuda de la hoja de cálculo Conoce el concepto de estructura financiera y los referentes a utilizar por parte de las empresas Conoce los efectos del endeudamiento sobre la rentabilidad y sobre el riesgo de la empresa Calcula el efecto del endeudamiento sobre la rentabilidad de la empresa mediante la hoja de cálculo Calcula el efecto del endeudamiento sobre el riesgo de la empresa mediante la hoja de cálculo Conoce los efectos de una política de dividendos expansiva y restrictiva en las empresas

- Capacidad de crítica y autocrítica.

Objetivos

- Distingue conceptos clave: se determinan en cada tema Detecta errores y propone la forma de corregirlos Determina la importancia que tiene la función financiera en una empresa Distingue los ciclos financieros y lo relaciona con la generación y la necesidad de financiación Conoce el concepto de equilibrio financiero y sabe si una empresa está equilibrada Calcula el fondo de maniobra mediante el balance de la empresa Distingue claramente entre deuda y capital Conoce las fuentes de financiación a largo plazo y sus ventajas e inconvenientes Conoce el concepto de estructura financiera y los referentes a utilizar por parte de las empresas Conoce los efectos del endeudamiento sobre la rentabilidad y sobre el riesgo de la empresa Conoce los efectos de una política de dividendos expansiva y restrictiva en las empresas

- Trabajo en equipo y liderazgo.

Objetivos

- Resuelve los supuestos siguiendo el orden correcto Elabora el cuadro de Flujos Netos de Caja (FNC) futuros de un proyecto de inversión con la hoja de cálculo

- Capacidad de análisis y de síntesis.

Objetivos

- Distingue conceptos clave: se determinan en cada tema Sintetiza el contenido de un texto o artículo Define el ámbito financiero y su objetivo Determina la importancia que tiene la función financiera en una empresa Determina las tareas del directivo financiero Conoce el concepto de estructura

financiera y los referentes a utilizar por parte de las empresas Identifica las diferentes teorías financieras de la estructura de capital Conoce los efectos del endeudamiento sobre la rentabilidad y sobre el riesgo de la empresa Calcula el efecto del endeudamiento sobre la rentabilidad de la empresa mediante la hoja de cálculo Calcula el efecto del endeudamiento sobre el riesgo de la empresa mediante la hoja de cálculo Identifica las diferentes teorías financieras sobre la decisión de dividendos Conoce los efectos de una política de dividendos expansiva y restrictiva en las empresas Identifica el binomio inversión-financiación

Contenidos fundamentales de la asignatura

Los contenidos de la asignatura son los que se estudian en el ámbito de las finanzas estructurales que hacen referencia a todas las cuestiones que afectan a la empresa de manera estratégica, es decir, que comprometen a la empresa por un periodo largo de tiempo.

Las cuestiones concretas a estudiar son:

- Las decisiones financieras concretas que corresponden al directivo financiero en la empresa.
- Cómo se tienen que describir las inversiones empresariales desde el punto de vista financiero, en términos cuantitativos.
- Qué aspectos económicos hay que valorar de las inversiones empresariales.
- Como interpretar los resultados obtenidos de la evaluación de las inversiones empresariales. Determinar si una inversión es rentable o no.
- Conocer las diferentes fuentes de financiación a qué puede acudir la empresa para financiar sus inversiones.
- Comprender qué riesgos comporta escoger un tipo de financiación u otro.
- Saber calcular el coste de utilización de las diversas fuentes de financiación que utiliza la empresa.

TEMA 1: LAS FINANZAS EN LA EMPRESA.

- 1.1. LA FUNCIÓN FINANCIERA Y EL PAPEL DEL DIRECTOR FINANCIERO.
- 1.2. LA INFORMACIÓN FINANCIERA EN LOS ESTADOS CONTABLES.
- 1.3. EL OBJETIVO FINANCIERO.
- 1.4. FINANZAS OPERATIVAS Y FINANZAS ESTRUCTURALES.

TEMA 2: LA FINANCIACIÓN A LARGO PLAZO DE LA EMPRESA.

- 2.1. INTRODUCCIÓN
- 2.2. LAS FUENTES DE FINANCIACIÓN Y SUS MODALIDADES.
- 2.3. LA FINANCIACIÓN INTERNA Y SU GENERACIÓN.
- 2.4. LA FINANCIACIÓN INTERNA MEDIANTE LA AMORTIZACIÓN ECONÓMICA.
- 2.5. LA FINANCIACIÓN INTERNA MEDIANTE LA RETENCIÓN DE BENEFICIOS.

- 2.6. LA FINANCIACIÓN EXTERNA MEDIANTE LOS PRÉSTAMOS BANCARIOS.
- 2.7. LA FINANCIACIÓN EXTERNA MEDIANTE EL LEASING.
- 2.8. LA FINANCIACIÓN EXTERNA APELANDO AL MERCADO.
- 2.9. LA FINANCIACIÓN EXTERNA MEDIANTE LAS EMISIONES DE ACCIONES.
- 2.10. LA FINANCIACIÓN EXTERNA MEDIANTE LAS EMISIONES DE OBLIGACIONES.

TEMA 3: EL COSTE DEL CAPITAL A LARGO PLAZO.

- 3.1. CONCEPTO DEL COSTE DE CAPITAL.
- 3.2. EL COSTE DE LOS RECURSOS FINANCIEROS AJENOS.
- 3.3. EL COSTE DE LOS RECURSOS FINANCIEROS PROPIOS.
- 3.4. EL COSTE MEDIO PONDERADO DEL CAPITAL (CCMP).

TEMA 4: HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE LA DECISIÓN DE ENDEUDAMIENTO.

- 4.1. INTRODUCCIÓN.
- 4.2. ENDEUDAMIENTO *VERSUS* RECURSOS PROPIOS.
- 4.3. EFECTOS DEL ENDEUDAMIENTO.
- 4.4. EL RIESGO ECONÓMICO Y EL RIESGO FINANCIERO.
- 4.5. EL PUNTO MUERTO O UMBRAL DE RENTABILIDAD.
- 4.6. EL APALANCAMIENTO OPERATIVO.
- 4.7. EL APALANCAMIENTO FINANCIERO.
- 4.8. MÉTODOS DE SELECCIÓN FINANCIERA.

TEMA 5: LA DECISIÓN DE INVERSIÓN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

- 5.1. INTRODUCCIÓN.
- 5.2. CONCEPTO DE INVERSIÓN Y DE PROYECTO DE INVERSIÓN.
- 5.3. VARIABLES BÁSICAS A CONSIDERAR EN LA VALORACIÓN FINANCIERA DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN.
- 5.4. LA CLASIFICACIÓN DE LAS INVERSIONES.

TEMA 6: HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE LAS INVERSIONES.

- 6.1. INTRODUCCIÓN.
- 6.2. MÉTODOS DE ANÁLISIS DE INVERSIONES DINÁMICOS: ACTUALIZACIÓN DE LOS FLUJOS NETOS DE CAJA.
- 6.3. EL VALOR ACTUAL NETO (VAN) O VALOR CAPITAL (VC).

6.4. LA TASA INTERNA DE RENTABILIDAD (TIRO) O TASA DE RETORNO.

6.5. EL PLAZO DE RECUPERACIÓN DESCONTADO (TRD) O "PAYBACK" DESCONTADO.

Ejes metodológicos de la asignatura

a) La asignatura se desarrollará de forma diferente según se trate de las sesiones de Grupo Grande (GG) o Grupo Mediano (GM), de la siguiente manera:

Clases de teoría: estas se basan en la exposición de los conceptos fundamentales por parte del profesor en clase, de forma presencial en sesiones de dos horas semanales. Las explicaciones teóricas irán acompañadas de ejemplos y pequeños ejercicios de aplicación, todo presentado con power point, para clarificar al máximo la exposición. Este material sintético, así como el material totalmente desarrollado, se pondrá a disposición de los alumnos a través del campus virtual SAKAI, dentro de RECURSOS, a medida que vaya avanzando el curso.

Clases de práctica: En estas se realizarán las prácticas, que estarán colgadas en sakai dentro de la carpeta de ACTIVIDADES, a medida que vaya avanzando el curso. Las prácticas serán de dos tipos. El primer tipo son ejercicios / macetas de rápida resolución que servirán para coger dominio y ritmo en el cálculos y comprensión práctica. El segundo tipo son los casos que se plantean imitando un problema / situación real empresarial con varias soluciones posibles. Estas prácticas estarán acompañadas de pequeños programas informáticos que ayudarán al alumno a resolver de forma solvente. El alumno debe llevar trabajados, tanto los ejercicios / macetas como los casos, el día de clase que se determine por cada uno. Podrán consistir en las siguientes: tests, preguntas a desarrollar, resolución de casos prácticos. Algún día, sin previo aviso, el profesor recogerá los casos para corregir.

Es necesario que los alumnos entreguen la ficha personal dentro del apartado MENSAJES de la asignatura en el campus virtual.

b) Una buena forma de enfocar el estudio de esta asignatura es la siguiente:

Seguir las explicaciones realizadas por el profesor e ir completando los apuntes y planteando dudas. Se recomienda leer cada semana los apuntes y haciendo resúmenes para hacer énfasis en los conceptos fundamentales que se han de comprender y retener.

Al finalizar el estudio de los temas, se recomienda hacer las correspondientes prácticas (ejercicios / test / casos propuestos). Algunas prácticas serán resueltas por el profesor y otros serán trabajadas y resueltas de forma autónoma por parte del estudiante para alcanzar los conceptos explicados en clase.

Plan de desarrollo de la asignatura

Temporización de la asignatura:

Semanas	Descripción:	Actividad presencial
1	Presentación tema 1 Trabajo tema 1: teoría y prácticas Trabajo tema 2	Explicación de los contenidos, metodología, materiales y evaluación Resolución de tests del tema 1
2-8	Trabajo del temas 2 y 3: teoría y prácticas	Lección magistral y ejemplos de aplicación Resolución de problemas y casos
9	1a. Actividad evaluación: temas 1, 2 y 3	Prueba escrita: consultar web Grado en ADE Aulas: consultar web Grado en ADE

10-12	Trabajo tema 4: teoría y prácticas	Lección magistral y ejemplos de aplicación Resolución de problemas y casos
13	2a. Actividad de evaluación: temas 1, 2, 3 y 4	Prueba escrita: fecha a determinar Aulas: a determinar
14-16	Trabajo temas 5 y 6: teoría y prácticas	Lección magistral y ejemplos de aplicación Resolución de problemas y casos
17-18	3a. Actividad de evaluación: prueba escrita temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6	Prueba escrita: consultar web Grado en ADE Aulas: consultar web Grado en ADE
19	Actividad de reevaluación	Prueba escrita: consultar web Grado en ADE Aulas: consultar web Grado en ADE

Sistema de evaluación

Sistemas de evaluación:

Evaluación continuada o
Evaluación alternativa

Evaluación continuada

Observaciones:

Las diferentes pruebas de evaluación continua de esta asignatura se realizarán acumulando contenidos y conocimientos. Es decir, en cada prueba el profesorado puede plantear cuestiones o pedir cálculos de todos los contenidos explicados hasta ese momento. Esto quiere decir que en la primera prueba la evaluación será de un volumen más bajo de contenidos que en la última, en la que se evaluarán todos los contenidos de la asignatura.

La nota requerida para aprobar, en cada una de las actividades es un 5 sobre 10.

La evaluación de la asignatura se hace con varios tipos de actividades:

Prueba tipo caso práctico. Actividad práctica escrita que consiste en desarrollar todos los cálculos y comentarios que se solicitan en la prueba.

Prueba tipo test teórica. Actividad teórica escrita que consiste en dar respuesta correcta a preguntas mayoritariamente teóricas, tipo test, con 3 opciones de respuesta. Cada respuesta incorrecta descuenta 0,33 puntos.

Prueba tipo test práctica. Actividad teórica escrita que consiste en dar respuesta correcta a preguntas mayoritariamente de cálculo, tipo test, con 3 opciones de respuesta. Cada respuesta incorrecta descuenta 0,33 puntos.

Detalle de la lista de actividades de evaluación de la asignatura y su ponderación en el cálculo de la nota final:

Actividades de Evaluación	%	Fechas	O/V (1)	I/G (2)	Observaciones
Criterios					

Actividades de Evaluación Criterios	%	Fechas	O/V (1)	I/G (2)	Observaciones
1a. Actividad (AA1)	25	Semana 9: consultar web grado en ADE	O	I	Prueba escrita para evaluar los temas 1, 2 y 3
2a. Actividad (AA2)	25	Semana 13 aproximado (pendiente confirmar)	O	I	Prueba escrita para evaluar los temas 1, 2,3 y 4
3a. Actividad (AA3)	50	Semana 17 ó 18: consultar web grado en ADE	O	I	Prueba escrita para evaluar los temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Actividad Reevaluación (AR)	50	Semana 19: consultar web grado en ADE	O	I	Prueba escrita para evaluar los temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6

(1)Obligatoria / Voluntaria (2)Individual / Grupal

Cómputo de la nota final (NF)

NOTA FINAL (NF) =0,25AA1+0,25AA2+0,50AA3

Criterios de calificación:

La calificación final de la asignatura se obtiene de la media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada una de las tres actividades de evaluación, según el peso asignado a cada una de ellas.

Para obtener la calificación de APROBADO necesario obtener una nota media ponderada de 5 puntos sobre 10.

La no presentación a alguna de las actividades de evaluación supondrá una calificación de cero en la actividad no presentada.

El alumno deberá presentarse al menos a 2 de las actividades de evaluación, entre las cuales una de ellas debe ser la actividad AA3, para poder optar a NOTA FINAL (NF). En caso contrario, tendrá una calificación de NO PRESENTADO (NP).

Para poder hacer la media ponderada de las calificaciones, y optar a NOTA FINAL (NF), el alumno debe obtener al menos una nota de 3,5 sobre 10 en la última actividad (AA3 ó AR). En caso contrario, la asignatura queda SUSPENDIDA.

Las actividades de evaluación son de realización individual y tienen carácter obligatorio.

Se hará una actividad de reevaluación (AR) de la actividad 3 (AA3). Ésta tiene carácter voluntario y sólo se pueden presentar los alumnos que previamente han realizado la actividad 3 (AA3) y hayan alcanzado una calificación de 3,5 puntos sobre 10. La actividad de reevaluación tiene la función única y exclusiva de ayudar a superar la asignatura, y para poder realizar la misma debe disponerse de una calificación media de entre 3,5 y 5 puntos sobre 10 de la asignatura.

En el caso de los alumnos que se presenten a la actividad de reevaluación (AR) quedará anulada su nota de la actividad 3 (AA3) y la que contará, de cara a hacer la media ponderada, será la nota del actividad de reevaluación (AR).

Bibliografía y recursos de información

Los recursos de la asignatura estarán disponibles en el Campus Virtual. Las clases presenciales se complementarán con “material de apoyo” de la asignatura. Este consistirá en apuntes de los temas, material de apoyo informático, prácticas, ejercicios y casos que constituirán la ayuda necesaria para lograr las competencias y el nivel de comprensión y conocimientos necesarios.

Estos recursos estarán disponibles en el campus virtual a medida que vaya avanzando el curso.

Amat, O. (2008). Contabilidad y finanzas para no financieros. Deusto S.A. Ediciones.

Brealey, R.; Myers, S. (1999). Fundamentos de financiación empresarial. Madrid: McGraw-Hill.

Faus, J. (2001). Políticas y decisiones financieras para la gestión del valor de la empresa. Estudios y Ediciones IESE.

Fernández, L. (2007). La práctica de las finanzas de empresa. Madrid: Delta Publicaciones.

Pradas, L., Gómez, P. i Mañes, C. (2010). Inversió Empresarial. Barcelona: FUOC.

Martínez, E. (2005). Finanzas para directivos. Madrid: McGraw-Hill.

Mascareñas, J. (2010) Finanzas para directivos. Madrid: Pearson.

Suárez Suárez, A. S. (2005). Decisiones óptimas de inversión y financiación en la empresa. Madrid: Editorial Pirámide.

Termes, R. (1998). Inversión y coste de capital. Manual de Finanzas. Madrid: McGraw-Hill.