### Guía Materia 2022 / 2023



DATOS IDENT				
Empresa: Ma	temáticas comerciales			
Asignatura	Empresa: Matemáticas comerciales			
Código	V06G270V01102		,	
Titulacion	Grado en Comercio			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Economía financiera y contabilidad			
Coordinador/a	Cabaleiro Casal, Roberto			
Profesorado	Cabaleiro Casal, Roberto			
Correo-e	rcab@uvigo.es			
Web	http://euee.uvigo.es			
Descripción general	La materia matemáticas comerciales se proceso lógico-financiero, como una am diversos.			

#### Competencias

# Código

- B1 CG1. Adquirir conocimientos de gestión, de las técnicas instrumentales, así como de los elementos más avanzados e innovadores en el estudio de la actividad comercial para su utilización en el comercio.
- B2 CG2. Aplicar los conocimientos adquiridos al desempeño de su futura labor profesional, desarrollando las capacidades conceptuales y operativas de los futuros directivos y gestores del negocio en el contexto de una economía globalizada, dinámica y sujeta a un proceso de cambio e innovación constante.
- B3 CG3. Recopilar, procesar e interpretar información social, económica y jurídica que permitan emitir juicios sobre temas relevantes en el marco del comercio.
- B6 CG6. Conocer y comprender distintas realidades económicas, jurídicas, sociales y culturales y adquirir una visión global y multicultural con el fin de orientar las estrategias y operaciones hacia mercados tanto nacionales como internacionales
- CE6. Saber localizar, seleccionar y analizar la información, documentación y demás instrumentos de orden económico, jurídico y social que intervienen en el comercio interior e internacional, con el fin de orientar el diseño e implantación de la estrategia y la gestión operativa del comercio.
- CE19. Estar capacitado para discriminar la información relevante, en particular los costes e ingresos, con objeto de apoyar el proceso de toma de decisiones, la valoración de inventarios, la planificación y control y la mejora continua.
- CE21. Identificar y resolver los problemas modelizables aplicados a las situaciones económicas mediante la aplicación de las técnicas matemáticas adecuadas, así como interpretar la solución que proporciona el modelo.
- C22 CE22. Saber identificar, evaluar y minimizar los riesgos inherentes a las actividades económicas, en especial los vinculados con las transacciones.
- C24 CE24. Aplicar las herramientas informáticas y los conceptos y técnicas estadísticas, contables, financieras y de marketing para la generación e interpretación de informes y la planificación y gestión integral: funciones de la cadena de suministros y entrega al cliente, gestión del riesgo comercial, gestión contable y financiera, entre otros, mediante herramientas tales como las tecnologías Web, los gestores de bases de datos, la transmisión electrónica de datos, el comercio electrónico, los CRM o los sistemas integrados.
- D1 CT1. Habilidades de comunicación oral y escrita, tanto en las lenguas oficiales de su Comunidad como en la lengua extranjera elegida (inglés, francés o alemán).
- D3 CT3. Capacidad de aprendizaje, trabajo autónomo y planificación y organización del trabajo.
- D4 CT4. Capacidad de análisis y síntesis, y pensamiento crítico.
- D5 CT5. Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el contexto académico. En especial, para aplicar conocimientos y razonamientos multidisciplinares.
- D6 CT6. Capacidad para tomar decisiones y resolver problemas.
- D9 CT9. Tolerancia. Capacidad para apreciar diferentes puntos de vista.
- D10 CT10. Comprensión de sistemas sociales, organizativos y técnicos.

D12	CT12. Creatividad.
D13	CT13. Capacidad para asumir responsabilidades e involucrarse en el trabajo.
D14	CT14. Firmeza, resolución, persistencia y capacidad para trabajar bajo presión.
D15	CT15. Compromiso ético en el trabajo.
D16	CT16. Iniciativa.
D17	CT17. Atención al detalle, precisión, motivación por la mejora continua.
D18	CT18. Capacidad reflexiva sobre el propio trabajo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formaciór y Aprendizaje		
Saber cuales son los elementos intervinientes y plantear y calcular las diferentes magnitudes en operaciones de formación y amortización de capitales.	B1 B2 B3 B6	C22 C24	D3 D4 D5 D6 D10 D12 D17 D18	
Conocer y disponer de las habilidades necesarias para la elección y discriminación de operaciones financieras en función de elementos identificadores de coste y/o rendimiento	B2 B3 B6	C6 C19 C21 C22 C24	D1 D3 D4 D5 D6 D9 D12 D13 D14 D15 D16 D17	

Contenidos	
Tema	
1. Fundamentos básicos	1.1. Conceptos básicos en la elección financiera
	1.2. Leyes financieras
	1.3. Suma financiera de capitales
	1.4. Operación financiera
	1.5. Reserva matemática o saldo financiero
	1.6. Magnitudes financieras
	1.6. Sistemas financieros
2. Regímenes clásicos de capitalización	2.1. Leyes financieras de capitalización
•	2.2. Operaciones financieras simples
	2.3. Intereses
	2.4. Tipos de interés
	2.5. Comparaciones entre regímenes
	Anexo: Cuentas corrientes bancarias de deposito y de crédito
3. Regímenes clásicos de cescuento	3.1. Leyes financieras de descuento
	3.2. Operaciones financieras simples de descuento
	3.3. Descuentos
	3.4. Tantos de descuento
	Anexo: El descuento bancario
4. Rentas financieras ciertas	4.1. Concepto y elementos
	4.2. Clasificación
	4.3. Propiedades
	4.4. Valor capital o financiero de una renta
	4.5. Rentas discretas con rédito periodal constante
	4.5.1. Con términos constantes
	4.5.2. Con términos variables

5. Operaciones de amortización de capitales	5.1. Concepto		
	5.2. Planteamiento general		
	5.3. Periodos de carencia		
	5.4. Métodos de amortización		
	5.4.1. Amortización americana		
	5.4.2. Progresivo o francés		
	5.4.3. Con cuotas de amortización constantes		
	5.4.4. Con términos variables		
	5.4.5. Con tipos indiciados		
6. Tantos de coste y rendimiento de las	6.1. Introducción		
operaciones financieras	6.2. Tantos de coste y de rendimiento nominales		
	6.3. Tantos de coste y de rendimiento medios		
	6.4. Tantos de coste y de rendimiento efectivos		
	6.5. Tasa anual equivalente (TAE), coste y rendimiento efectivo remanente		
	(CER/RER)		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	23	25	48
Resolución de problemas	18	68	86
Prácticas de laboratorio	4	8	12
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Observacion sistemática	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento y software informático especializado.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	El alumno tendrá un seguimiento continuo y una atención personalizada a través de un sistema de aprendizaje colaborativa a través de conjunto de tareas y de actividades que se proponen al alumno, siguiendo un itinerario de aprendizaje.	
Resolución de problemas	El alumno tendrá un seguimiento continuo y una atención personalizada a través de las clases de resolución de problemas y/o ejercicios. Además en cualquier escenario de docencia (presencial, mixta o totalmente virtual) las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foro de Moovi,) bajo la modalidad de concertación previa. En situaciones de un escenario de docencia no presencial, en la medida de lo posible se atenderán las solicitudes de tutorización en un plazo no superior a 3 días hábiles.	

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje

Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación que pueden incluir preguntas tipo test o preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	40	B1 B2 B3 B6	C6 C19 C21 C22 C24	D1 D3 D4 D5 D6 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno/ debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor/a. Para ello, el alumnado debe aplicar los conocimientos adquiridos.	50	B1 B2 B3 B6	C6 C19 C21 C22 C24	D1 D3 D4 D5 D6 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17
Observacion sistemática	Percepción atenta, racional, planificada y sistemática para describir y registrar las manifestaciones del alumnado.	10	B1 B2 B3 B6	C6 C19 C21 C22 C24	D10 D3 D4 D5 D6 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17

## Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno será objeto de evaluación continua a lo largo del curso académico mediante la realización de pruebas tipo test, preguntas directas sobre contenidos concretos, de resolución de problemas y/o ejercicios, así como de la valoración de las evidencias obtenidas de su participación activa en el proceso de enseñanza-aprendizaje fruto de la observación sistemática por parte del profesor.

Durante el curso académico, finalizados los capítulos, serealizaran pruebas tipo test o de preguntas directas sobre contenidos concretosque supondrán el 30% de la calificación sobre una base de 10 puntos. También, durante el curso académico, se recopilarán evidencias sobre las manifestacionespositivas por parte del alumnado en el proceso de enseñanza/aprendizaje frutode la observación sistemática por parte del profesor, que supondrán un 10% dela calificación sobre una base de 10 puntos. Estas evidencias surgirán del trabajorealizado por el alumno en las clases teóricas y/o prácticas, o bien a travésde la presentación de alguna actividad a realizar fuera del aula, la cual serápreviamente comunicada por el profesor a todos los alumnos por medioselectrónicos (Moovi).

En este proceso de evaluación continua, en la última semanadel cuatrimestre se realizará una última prueba escrita que contendrá preguntastipo test y/o preguntas directas, así como de resolución de problemas y/oejercicios y que supondrá el 60% de la nota de la materia, correspondiendo el10% a las preguntas test y preguntas directas y el 50% a la resolución deproblemas y/o ejercicios. La prueba de la última semana del cuatrimestre secalifica sobre una base de 10 puntos, siendo necesario obtener, al menos, 3puntos para que tenga efecto la valoración por el descrito proceso deevaluación continua. La materia está superada cuando las aportaciones de lascalificaciones de las pruebas anteriores a la calificación total alcance, como mínimo,5 de los 10 puntos posibles.

Los alumnos que no se presenten a la prueba de la últimasemana del cuatrimestre serán considerados como alumnos que

#### renuncian a laevaluación continua

Los alumnos que no hayan seguido, hayan renunciado, o no superen la materia por el sistema de evaluación continua anteriormente referido, serán evaluados a través de un examen global que se realizará en las fechas oficiales establecidas y publicadas por el centro, que será valorado con una puntuación de 0 a 10 puntos, siendo necesario conseguir 5 puntos para superar la materia, y que incluirá solamente las metodologías de evaluación con preguntas tipo test o de preguntas directas (3 puntos) y de resolución de problemas y/o ejercicios (7 puntos).

Los alumnos que concurran a la oportunidad extraordinaria de julio deberán realizar un examen global de la materia en la fecha establecida y publicada por el centro, que será valorado con los mismos criterios enunciados en el párrafo anterior.

Las fechas de los exámenes oficiales, pueden consultarse en la página webdel centro: https://fcomercio.uvigo.es/

#### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

BARQUERO LÓPEZ, M. J.; MAESTRO MUÑOZ, M. L, **Problemas resueltos de matemática de las operaciones** financieras, AC, 2003

GIL LUEZAS, M.A.; GIL PELÁEZ, Matemática de las operaciones financieras. Tomos I e II., UNED, 1992

#### Bibliografía Complementaria

BONILLA, M. ; IVARS, A. ; MOYA, I, Matemáticas de las operaciones financieras. Teoría Y Práctica, Thomson, 2006 CRUZ RAMBAUD, S.; VALLS MARTÍNEZ, M. C., Introducción a las Matemáticas Financieras, Pirámide, 2014

DE LA FUENTE SÁNCHEZ, D.; PRA, I., **Matemáticas De Las Operaciones Financieras (Manuales)**, Editorial Universitaria Ramón Areces (UNED), 2020

DE LA FUENTE SÁNCHEZ, D.; PRA, I., **Ejercicios de Matemáticas De Las Operaciones Financieras (Manuales)**, Editorial Universitaria Ramón Areces (UNED), 2020

PRIETO PEREZ, E., Matemática Financiera. Tomo I. Teoría matemática de las Operaciones Financieras en ambiente de certeza., Gabinete Financiero, 2008

VALLS MARTÍNEZ, M.C.; CRUZ RAMBAUD, S., Introducción a las matemáticas financieras: problemas resueltos., Pirámide, 2009

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Decisiones de inversión en el comercio/V06G270V01402

Decisiones de financiación en el comercio/V06G270V01502

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Matemáticas/V06G270V01104

# **Otros comentarios**

Esta guía docente anticipa las lineas de actuación que se deben llevar a cabo con el alumno en la materia y se concibe de forma flexible. Por lo tanto podría ser objeto de posteriores ajustes a medida que lo aconseje el propio desarrollo del curso académico.

Por otro lado, esta guía aporta a los alumnos la información y pautas concretas que sean necesarias en cada momento del proceso de formación.