



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Empresa: Matemática de las operaciones financieras

Asignatura	Empresa: Matemática de las operaciones financieras			
Código	V03G720V01213			
Titulación	PCEO Grado en Administración y Dirección de Empresas/Grado en Derecho			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	2	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Economía financiera y contabilidad			
Coordinador/a	Rodríguez Parada, Sonia			
Profesorado	Rodríguez Parada, Sonia			
Correo-e	srparada@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es/index.php/es/">http://faitic.uvigo.es/index.php/es/</a>			
Descripción general	<p>Matemática de las operaciones financieras es una asignatura que introduce al estudiante en la lógica de la valoración financiera. Su estudio resulta fundamental para la toma de decisiones y la correcta interpretación de la información en el ámbito de las finanzas y la contabilidad.</p> <p>Bajo el principio básico del valor del dinero en el tiempo, el estudiante conoce y aplica la metodología matemático-financiera al análisis de las operaciones financieras más frecuentemente contratadas.</p>			

## Competencias

Código	Tipología
--------	-----------

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
Emplear las herramientas de valoración financiera más apropiadas para la resolución de los problemas planteados	
Mostrar fluidez en la resolución de los problemas financieros básicos e interpretar correctamente sus resultados	
Utilizar, de forma adecuada, vocabulario y simbología matemático-financiera	
Juzgar la consistencia de sus resultados	
Resolver cuestiones financieras mediante el uso de la hoja de cálculo	
Organizar de forma eficiente el aprendizaje	
Identificar el campo de aplicación general de la Matemática financiera	
Distinguir los aspectos esenciales de las operaciones financieras	
Aplicar la lógica de la valoración financiera a nuevas operaciones	
Manejar fuentes de información económico-financiera fiables y actualizadas	
Incorporar la retroalimentación personalizada para consolidar su proceso de aprendizaje	
Mostrar una actitud respetuosa con los demás y consigo mismo en su proceso de aprendizaje	
Realizar actividades que se proponen de forma voluntaria para su autoevaluación	

## Contenidos

## Tema

---

1. Conceptos básicos: lógica de la valoración financiera y operación financiera	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Valor del dinero en el tiempo</li><li>1.2. Capital financiero</li><li>1.3. Comparación y elección de capitales financieros</li><li>1.4. Ley financiera<ul style="list-style-type: none"><li>1.4.1. Ley financiera de capitalización</li><li>1.4.2. Ley financiera de descuento</li></ul></li><li>1.5. Suma financiera de capitales financieros</li><li>1.6. Operación financiera<ul style="list-style-type: none"><li>1.6.1. Concepto</li><li>1.6.2. Elementos</li><li>1.6.3. Clasificación</li></ul></li><li>1.7. Reserva matemática en una operación financiera<ul style="list-style-type: none"><li>1.7.1. Concepto</li><li>1.7.2. Métodos de cálculo</li></ul></li><li>1.8. Principios lógicos de valoración financiera<ul style="list-style-type: none"><li>1.8.1. Subestimación de capitales futuros respecto a los presentes de igual cuantía</li><li>1.8.2. Proyección o sustitución financiera para capitales financieros</li><li>1.8.3. Productividad nominal</li><li>1.8.4. Equivalencia en toda operación financiera</li></ul></li></ul>
2. Operaciones financieras de capitalización	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Leyes financieras de capitalización</li><li>2.2. Capitalización simple<ul style="list-style-type: none"><li>2.2.1. Concepto</li><li>2.2.2. Formulación matemática</li><li>2.2.3. Interés simple</li><li>2.2.4. Tipos de interés</li><li>2.2.5. Liquidación de intereses en una cuenta corriente</li></ul></li><li>2.3. Capitalización compuesta<ul style="list-style-type: none"><li>2.3.1. Concepto</li><li>2.3.2. Formulación matemática</li><li>2.3.3. Interés compuesto</li><li>2.3.4. Tipos de interés</li></ul></li><li>2.4. Comparación de montantes en capitalización simple y compuesta</li><li>2.5. Reserva matemática de una operación financiera de capitalización<ul style="list-style-type: none"><li>2.5.1. Cálculo por el método retrospectivo</li><li>2.5.2. Cálculo por el método prospectivo</li></ul></li><li>2.6. Tipo de interés e inflación</li></ul>
3. Operaciones financieras de descuento	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Leyes financieras de descuento</li><li>3.2. Descuento simple comercial<ul style="list-style-type: none"><li>3.2.1. Concepto</li><li>3.2.2. Formulación matemática</li><li>3.2.3. Descuento simple</li><li>3.2.4. Tipos de descuento</li></ul></li><li>3.3. Descuento bancario<ul style="list-style-type: none"><li>3.3.1. Concepto</li><li>3.3.2. Modalidades</li><li>3.3.3. Descuento de un efecto</li><li>3.3.4. Descuento de una remesa de efectos</li></ul></li><li>3.4. Vencimientos<ul style="list-style-type: none"><li>3.4.1. Vencimiento común</li><li>3.4.2. Vencimiento medio</li></ul></li></ul>

---

4. Rentas financieras ciertas

- 4.1. Concepto
- 4.2. Elementos de una renta
- 4.3. Tipos de rentas
- 4.4. Valoración financiera de una renta
  - 4.4.1. Valor actual
  - 4.4.2. Valor final
  - 4.4.3. Relación entre valor actual y valor final
- 4.5. Valoración de rentas constantes
  - 4.5.1. Rentas temporales
  - 4.5.2. Rentas perpetuas
- 4.6. Valoración de rentas variables
  - 4.6.1. Rentas temporales
  - 4.6.2. Rentas perpetuas
- 4.7. Rentas financieras equivalentes
- 4.8. Rentas valoradas a tipo de interés variable

5. Operaciones financieras de préstamo

- 5.1. Concepto
- 5.2. Clasificación
- 5.3. Tipos de interés
- 5.4. Formas de amortizar un capital
  - 5.4.1. Amortización a plazo fijo
  - 5.4.2. Amortización normal o americana
  - 5.4.3. Amortización sucesiva
- 5.5. Métodos de amortización sucesiva: casos particulares
  - 5.5.1. Método de amortización francés
  - 5.5.2. Método de amortización con términos crecientes en progresión geométrica
  - 5.5.3. Método de amortización italiano
- 5.6. Préstamos con carencia
- 5.7. Préstamos con cancelación anticipada
- 5.8. Préstamos indizados

6. Operaciones financieras de constitución

- 6.1. Concepto
- 6.2. Clasificación
- 6.3. Formas de constituir un capital
- 6.4. Casos particulares en modalidad prepagable
  - 6.4.1. Términos constitutivos constantes
  - 6.4.2. Términos constitutivos crecientes en progresión geométrica
  - 6.4.3. Cuotas de constitución constantes
- 6.5. Casos particulares en modalidad pospagable
  - 6.5.1. Términos constitutivos constantes
  - 6.5.2. Términos constitutivos crecientes en progresión geométrica
  - 6.5.3. Cuotas de constitución constantes

7. Coste y rendimiento de las operaciones financieras

- 7.1. Operaciones financieras simples
- 7.2. Operaciones financieras compuestas

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22	0	22
Resolución de problemas y/o ejercicios	24	0	24
Tutoría en grupo	4	15	19
Otros	0	22	22
Pruebas de respuesta corta	3	10	13

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

**Metodologías**

	Descripción
Sesión magistral	Explicación de los contenidos más relevantes y de mayor dificultad conceptual. Selección de ejemplos para clarificar conceptos. Distribución: 15 sesiones de 1 hora y media cada una. Carácter presencial

Resolución de problemas y/o ejercicios	<p>Resolución de problemas sobre operaciones financieras.</p> <p>Se plantean dos modalidades de ejercicios y casos:</p> <p>a) Con resolución tutelada por el docente, tras un previo debate de propuestas entre los estudiantes.</p> <p>b) Con resolución autónoma, como evidencia del progreso de aprendizaje de cada estudiante.</p> <p>Forma parte de su evaluación continua.</p> <p>En las prácticas se incluyen ejercicios de tipo básico, intermedio y avanzado.</p> <p>Distribución: 9 sesiones de 2 horas y media cada una.</p> <p>Carácter presencial</p>
Tutoría en grupo	<p>Se realizan dos tutorías en grupo durante el curso, con un doble objetivo:</p> <p>a) Resolución de dudas sobre el programa impartido.</p> <p>b) Control de competencias de conocimiento y destreza en la práctica, a través de dos pruebas de nivel básico, que forman parte de la evaluación continua.</p> <p>Primera prueba: temas 1, 2, 3 y 4.</p> <p>Segunda prueba: temas restantes.</p> <p>Distribución: 2 sesiones (a mitad de curso y a final de curso) de 2 horas y media cada una.</p> <p>Carácter presencial</p>
Otros	<p>Cada estudiante dispone de un curso en línea, denominado MOF Virtu@l.</p> <p>Este recurso digital pretende flexibilizar, afianzar y personalizar su aprendizaje en matemática de las operaciones financieras. Sigue el programa de la asignatura y el ritmo de las clases presenciales.</p> <p>Incluye todas las unidades didácticas del programa, en soporte digital y en formato pdf, con objetivos de aprendizaje, autoevaluaciones, ejemplos de cada concepto, glosarios, enunciados de prácticas, actividades propuestas y bibliografía. Además, al final de cada unidad didáctica, el estudiante puede comprobar el nivel de progreso alcanzado en cada tema, realizando tests de autoevaluación con retroalimentación personalizada.</p> <p>Carácter no presencial (aula virtual)</p>

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tutorías individuales en el despacho del profesor, dentro del horario establecido para realizar una docencia más personalizada.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tutorías individuales en el despacho del profesor, dentro del horario establecido para realizar una docencia más personalizada. Los estudiantes también pueden obtener retroalimentación personalizada de su proceso de aprendizaje en el aula virtual.

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución de problemas y/o ejercicios	<p><b>EVALUACIÓN CONTINUA:</b></p> <p>Conjunto de tareas que el alumno realiza durante todo el cuatrimestre, sobre competencias genéricas, específicas y transversales.</p> <p><b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</b></p> <p>Emplear las herramientas de valoración más apropiadas para la resolución de los problemas planteados.</p> <p>Mostrar fluidez en la resolución de los problemas financieros básicos e interpretar correctamente sus resultados.</p> <p>Utilizar, de forma adecuada, vocabulario y simbología matemático-financiera.</p> <p>Juzgar la consistencia de sus resultados.</p> <p>Resolver cuestiones financieras mediante el uso de la hoja de cálculo.</p> <p>Organizar de forma eficiente el aprendizaje.</p> <p>Identificar el campo de aplicación general de la Matemática financiera.</p> <p>Distinguir los aspectos esenciales de las operaciones financieras.</p> <p>Manejar fuentes de información económico-financiera fiables y actualizadas.</p> <p>Incorporar la retroalimentación personalizada para consolidar su proceso de aprendizaje.</p> <p>Mostrar una actitud respetuosa con los demás y consigo mismo en el proceso de aprendizaje.</p> <p>Realizar actividades de autoevaluación.</p>	30	

corta

Prueba presencial, en la fecha oficialmente establecida.

Se evalúa la adquisición de competencias de conocimiento, la destreza en la práctica y la aplicación de la lógica financiera a nuevas situaciones.

Consta de tres niveles: básico, intermedio y avanzado.

---

---

### Otros comentarios y evaluación de Julio

---

En la primera sesión del curso se comenta con detalle toda la información relativa a la evaluación continua y se pone a disposición del alumno el cronograma de la asignatura, con planificación semanal de su proceso de aprendizaje. Además, se presenta el curso en línea MOF Virtu@I, específicamente diseñado para el aprendizaje de Matemática financiera, siguiendo el programa de la asignatura y el ritmo pautado en las clases presenciales.

La nota de evaluación continua del alumno se conserva, exclusivamente, en el curso académico en el que se obtiene.

El calendario de exámenes deberá ser consultado en la Página web de la Facultad.

---

---

### Fuentes de información

---

#### Bibliografía Básica

---

Rodríguez Sánchez, J. A. y Rodríguez Parada, S. M., MOF Virtu@I: un recurso para el aprendizaje colaborativo, 2017, Plataforma Moodle. Fatic. Universidad de Vigo

---

Pablo López, A. de, Matemática de las operaciones financieras I y II, 2000, UNED, Madrid

---

Pablo López, A. de, Manual práctico de Matemática comercial y financiera. Tomos I y II., 2001, Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid.

---

#### Bibliografía Complementaria

---

Guthrie, G. L. & Lemon, L. D., Mathematics of Interest Rate and Finance, 2004, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.

---

---

### Recomendaciones

---

#### Asignaturas que continúan el temario

---

Decisiones de inversión/V03G020V01402

---

---

### Otros comentarios

---

Esta materia en el PCEO Grado en Administración y Dirección de Empresas - Grado en Derecho se imparte en el 1º cuatrimestre del 2º curso.

La profesora responsable es Sonia M. Rodríguez Parada.

---