



Universidad
de Alcalá

GUÍA DOCENTE

MATEMÁTICAS EMPRESARIALES I

**Grado en Administración y Dirección
de Empresas**

**Doble Grado en Turismo y
Administración y Dirección de
Empresas**

Universidad de Alcalá

Curso Académico 2019/2020

Primer Curso – Primer Cuatrimestre

GUÍA DOCENTE

Nombre de la asignatura:	Matemáticas Empresariales I
Código:	410001
Titulación en la que se imparte:	Grado en Administración y Dirección de Empresas Doble Grado en Turismo y Administración y Dirección de Empresas
Departamento y Área de Conocimiento:	Economía Fundamentos del Análisis Económico
Carácter:	Formación Básica
Créditos ECTS:	6
Curso y cuatrimestre:	1º Curso – 1º Cuatrimestre
Profesorado:	José Luis Aguado Izquierdo (Responsable de la asignatura) Elena Zapatero Cabañas
Horario de Tutoría:	Serán facilitados por los profesores al comienzo de la impartición de la asignatura. Para datos de contacto, visitar página web del departamento.
Idioma en el que se imparte:	Español

1.1 PRESENTACIÓN

Uno de los fines más importantes de la teoría matemática es el de construir modelos que describan el mundo real. En particular, la matemática puede ayudar a diseñar modelos económicos que expliquen mejor la realidad económica.

El futuro graduado deberá dominar los rudimentos del lenguaje en el que se expresa la ciencia, reconociendo el papel que las Matemáticas juegan en el desarrollo de su pensamiento, al mejorar su razonamiento lógico, precisión, rigor, abstracción y capacidad para valorar resultados.

También deberá adquirir las destrezas básicas de la comunicación y entendimiento del mundo a través del lenguaje simbólico de las matemáticas.

Por ello, la asignatura de Matemáticas Empresariales I es una herramienta imprescindible que nos va a permitir investigar, describir, comprender y reflexionar sobre los modelos que se aplican en el mundo de la economía y de la empresa.

La asignatura continúa con el estudio del Análisis Matemático que los alumnos ya iniciaron en el bachillerato. Se verán las propiedades y las diversas aplicaciones, tanto del Cálculo Diferencial como del Cálculo Integral, mediante el estudio de sus herramientas fundamentales: derivadas e integrales. La última parte de la asignatura

se dedica al estudio de sucesiones y series, y a las aplicaciones económicas y empresariales que tienen las mismas.

El objetivo es que esta asignatura sea una herramienta básica para el alumno, y que con su ayuda se puedan estudiar, entender y comunicar otros muchos conocimientos ligados a las asignaturas de su titulación.

Prerrequisitos y Recomendaciones (si es pertinente)

Esta materia presupone un dominio adecuado de conocimientos matemáticos previos (lógica básica, manipulación de fracciones y potencias, funciones elementales, gráficas usuales, ecuaciones, inecuaciones, etc.). Estas habilidades se corresponden con las adquiridas por un alumno que haya cursado previamente asignaturas de Matemáticas con unos conocimientos mínimos similares a los contenidos que se imparten en la asignatura de Matemáticas de 2º de Bachillerato de Ciencias Sociales.

1.2. SUMMARY

One of the main purposes of mathematical theory is to build models for describing the real world. In particular, mathematics can be used to design economic models to explain real-world economics and business.

The student will learn to master the basics of scientific language and will learn to recognise the role mathematics plays in the development of scientific thought; improving logical reasoning; increasing precision and abstraction and in evaluating results. The student must also be able to understand the mathematical world and use mathematical symbols for expression.

This module introduces to the students in mathematical analysis. They will focus on describing and studying real functions of one variables, as well as developing mathematical instruments that can be used to predict their behaviour, determine their characteristics and ascertain their principal properties. Next, integral calculus of real variable functions and their economic applications will be revised. The last part of the course is devoted to the study of sequences and series, and their economic and business applications.

This module aims to provide a foundation of knowledge for studying, understanding and communicating in the field of mathematical analysis. In particular, it provides a foundation for studying other modules in this degree course.

2. COMPETENCIAS

Competencias genéricas:

1. Capacidad de análisis y síntesis
2. Capacidad de expresión oral y escrita
3. Capacidad de trabajo autónomo y colaborativo
4. Capacidad de búsqueda de información y uso de aplicaciones informáticas.

Competencias específicas:

1. Reforzar y/o adquirir capacidades Matemáticas Básicas para el Análisis y la Gestión Empresarial.
2. Dominar suficientemente los contenidos básicos de la asignatura, cara a su uso instrumental en otras materias del Grado.
3. Formar y entrenar la mente en la disciplina y la precisión de la argumentación lógico-matemática.
4. Acostumbrarse al lenguaje y los modelos matemáticos, como vehículos de expresión de conceptos complejos, en los actuales ambientes empresariales.
5. Instruir en el manejo de las fuentes básicas de consulta matemática, y en la búsqueda y selección de información relevante en cada hito del curso.
6. Enfatizar el concepto de que las Matemáticas no se memorizan, sino que se comprenden, y que esta tarea de comprensión es un trabajo personal ineludible.

3. CONTENIDOS

Bloques de contenido	Total de clases, créditos u horas
<p>PARTE I – Conceptos Introdutorios</p> <p>Tema 1. LENGUAJE MATEMÁTICO.</p> <p>Tema 2. FUNCIONES REALES DE VARIABLE REAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 9 horas
<p>PARTE II – Cálculo diferencial de una variable real</p> <p>Tema 3. LÍMITES Y CONTINUIDAD</p> <p>Tema 4. DERIVADAS</p> <p>Tema 5. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 18 horas
<p>Parte III – Cálculo Integral de una variable real</p> <p>Tema 6. CÁLCULO INTEGRAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 12 horas
<p>Parte IV – Sucesiones y Series</p> <p>Tema 7. SUCESIONES Y SERIES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 horas

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.- ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. Distribución de créditos (especificar en horas)

Número de horas presenciales:	Asistencia a clases teórico-prácticas: 44 Realización de exámenes: 4
Número de horas del trabajo propio del estudiante:	102 horas
Total horas	150 horas

4.2. Estrategias metodológicas, materiales y recursos didácticos

Clases presenciales	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas: En estas el profesor desarrollará los conceptos más importantes para la comprensión del tema. • Resolución de casos prácticos: Durante estas sesiones se aplicarán, a ejercicios y problemas concretos, los conceptos teóricos estudiados. Los alumnos comentarán, junto al profesor, los procedimientos llevados a cabo y las soluciones halladas a los problemas propuestos. • Presentación de informes y trabajos: El alumno tendrá que presentar a sus compañeros y al profesor los trabajos que puedan ser solicitados. • Pruebas evaluativas: Durante el curso el profesor propondrá, en el número que considere conveniente, diversas pruebas a fin de evaluar la adquisición continuada de conocimientos y la aplicación de los mismos. Estas pruebas podrán realizarse sin previo aviso, siendo considerados sus resultados en el porcentaje de evaluación que se establece a tal efecto.
Trabajo autónomo	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio para la comprensión completa de los conceptos y procedimientos explicados en las sesiones presenciales. • Lecturas. • Búsqueda de información.

	<ul style="list-style-type: none"> • Realización de actividades: ejercicios, trabajos, ... • Participación en foros/blog, etc.
Tutorías	Las tutorías podrán ser en grupo o individuales. Durante las mismas el profesor evaluará la adquisición de las diversas competencias. El alumno expondrá la evolución de los informes y trabajos y será orientado hacia su adecuada finalización cuando sea necesario.
Exámenes	A lo largo del curso se llevarán a cabo los exámenes, en los que el alumno tendrá que interrelacionar todos los conocimientos que ha adquirido, asegurando, de esta manera, que el conocimiento es transversal y que es capaz de relacionar los conceptos y aplicarlos.

MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS:

- Los libros recomendados están disponibles en la Biblioteca del Centro.
- Se podrá utilizar Plataforma virtual.
- La Universidad dispone de ordenadores para uso de los alumnos.
- Cuando se considere necesario se entregará, antes de cada tema, material para facilitar el seguimiento de las clases.
- Se entregarán periódicamente hojas de ejercicios y problemas.

Se colaborará con los profesionales del CRAI-Biblioteca para que los estudiantes realicen una actividad que desarrolle las competencias informacionales en el uso y gestión de la información.

5. EVALUACIÓN: Procedimientos, criterios de evaluación y de calificación

Criterios de evaluación

A fin de obtener una evaluación completa del alumno, habrá de observarse que éste:

- Identifica las ideas principales de cada uno de los contenidos.
- Relaciona y aplica los contenidos nuevos con los ya sabidos.
- Comprende los conceptos básicos.
- Aplica los contenidos a situaciones diversas.
- Resuelve los problemas de modo comprensivo.
- Argumenta adecuadamente sus resultados.
- Aplica el sentido crítico al analizar y solucionar el problema.
- Integra los diferentes conocimientos.

- Presenta los ejercicios con claridad, corrección y cuidado expositivo, en la forma y tiempo acordados.
- Elabora modelos en los que utiliza los conocimientos vistos.

Y en cuanto a sus trabajos y aportaciones prácticas, se valorará:

- Originalidad y aportaciones del trabajo.
- Rigor en la presentación.
- Integración y coherencia teórico-práctica.
- Capacidad de síntesis.

Modo de evaluación

Respecto a la **convocatoria ordinaria**, los alumnos que cursen esta asignatura deberán seguir el sistema de Evaluación Continua, según consta en el artículo 9 de la Normativa de Evaluación de los Aprendizajes de la UAH (aprobada en Consejo de Gobierno de 24 de marzo de 2011 y modificada el 5 de mayo de 2016), pudiéndose acoger al sistema de Evaluación Final siempre y cuando se cumplan los requisitos establecidos en el artículo 10 de la citada normativa.

1. Sistema de Evaluación Continua.

La aplicación del sistema de evaluación continua, que a continuación se expone, se adecuará a los recursos docentes y al número de alumnos por grupo, y será comunicado oportunamente al inicio de las clases.

Los criterios de calificación que se emplearán para la evaluación de las competencias adquiridas por los alumnos de la asignatura serán los siguientes:

- Superación de las pruebas propuestas a lo largo del curso.
- Participación activa, determinada a partir de la realización y superación de los ejercicios y trabajos propuestos a lo largo del curso.

Para aprobar la asignatura por el procedimiento de la evaluación continua el alumno deberá obtener una calificación final, calculada como media ponderada correspondiente a los elementos que se evalúan, de, como mínimo, 5 puntos.

2. Sistema de Evaluación Final.

El alumno podrá elegir este sistema siempre que se cumplan los requisitos establecidos en el artículo 10 de la Normativa de Evaluación de los Aprendizajes de la UAH. La Evaluación Final consistirá en la realización de un examen, que constará de preguntas y ejercicios teórico-prácticos, encaminado a demostrar que se han adquirido las competencias establecidas para esta asignatura.

Para aprobar la asignatura por este procedimiento el alumno deberá obtener como mínimo la puntuación de 5 en este examen.

Finalmente, los alumnos que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, dispondrán de una **convocatoria extraordinaria**, que se realizará en los meses de junio-julio, que consistirá en la realización de un Examen Extraordinario de las mismas

características que el examen de Evaluación Final y que será el único elemento a tener en cuenta para determinar la Calificación Final del alumno.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica:

- SYDSAETER, HAMMOND y CARVAJAL (2012), *Matemáticas para el Análisis Económico*. 2ª Edición. Ed. Pearson.
- SYDSAETER y HAMMOND (1996), *Matemáticas para el Análisis Económico*. Ed. Prentice Hall.

Bibliografía Recomendada:

- CHIANG y WAINWRIGHT (2006), *Métodos fundamentales de economía matemática*. Ed. McGraw-Hill.
- LARSON y HOSTETLER (1999), *Cálculo*. Ed. McGraw-Hill.
- GALÁN y otros (2004), *Matemáticas para la economía y la empresa. Ejercicios resueltos*. Ed. Thomson
- GALINDO, SANZ y TRISTÁN (2003), *Guía práctica de Cálculo infinitesimal de una (y de dos) variable*, Ed. Thomson
- TOMELO, UÑA y SAN MARTÍN (2005), *Problemas Resueltos de Cálculo en una Variable*. Ed. Thomson.
- GARCÍA, NÚÑEZ y SEBASTIÁN (2005), *Iniciación a la matemática universitaria*. Ed Thompson.