

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura										
Código	500003/500046/500090/502384									
Denominación (español)	MATEMATICAS									
Denominación (inglés)	MATHEMATICS									
Titulaciones	GRADO ADE (500003/500046/500090) GRADO ECONOMÍA (500003) DOBLE GRADO ADE-DERECHO (500003) DOBLE ADE-RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS (500003) DOBLE ADE-ECONOMÍA (500003) DOBLE ADE-TURISMO (500046) DOBLE DERECHO-ADE (502384)									
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (500003) Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo (500046) Centro Universitario de Plasencia (500090) Facultad de Derecho (502384)									
Módulo	BASICO									
Materia	MATEMATICAS									
Carácter	BASICO	ECTS	6	Semestre	1° 2°					
	Prof	esorado								
Nombre		Despacho		Correo-e						
Ma DE LOS ÁNGELES BLANCO SANDÍA Facultad de CC. EE. y Empresariales		59		mablanco@unex.es						
PAULA I. CORCHO S. Facultad de CC. EE. y En	56		pcorcho@unex.es							
JUAN CARLOS DIEZ Facultad de CC. EE. y En	58		diezapolo@unex.es							
CRISTINA POLO FERNÁNDEZ Facultad de CC. EE. y Empresariales		105		cristinapf@unex.es						
ALEJANDRO ALMEIDA MARQUEZ		37		alejandroalmeida@unex.es						
Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo FERNANDO TORO SÁNCHEZ Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo y Turismo		62		fernandots@unex.es						
ISMAEL PEREZ FRANCO Centro Universitario de Plasencia		104		ismperez@unex.es						
Área de conocimiento	METODOS CUANTITATIVOS PARA LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA									
Departamento	ECONOMÍA									
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)  PAULA CORCHO SÁNCHEZ (Coordinador intercentro) y (Coordinadora Facultad de CC. EE. Y Empresariales)										



- Coordinador Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo: Alejandro Almeida Márquez
- Coordinador Centro Universitario de Plasencia: Ismael Pérez Franco

#### Competencias / Resultados de aprendizaje

#### Competencias para el Grado en ECONOMÍA:

- CG2 Capacidad para aportar racionalidad al análisis y a la descripción de cualquier aspecto de la realidad económica.
- CG3 Capacidad para aplicar al análisis de los problemas económicos criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.
- CG4 Capacidad para el diseño, gestión y redacción de proyectos de carácter económico y para emitir informes de asesoramiento

sobre situaciones concretas de la economía (internacional, nacional o regional).

CG1 - Capacidad para identificar y anticipar problemas económicos relevantes, tanto en el ámbito privado como en el público, de

discutir las alternativas de resolución y de seleccionar las más adecuadas.

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las

competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de

su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio)

para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores

con un alto grado de autonomía.

- CT2 Capacidad de comunicación oral y escrita en lengua castellana
- CT4 Capacidad de gestionar, analizar y sintetizar la información
- CT5 Capacidad de trabajar en equipo
- CT8 Capacidad de aprendizaje autónomo
- CT9 Capacidad para el razonamiento crítico y autocrítico
- CT10 Capacidad para la resolución de problemas



- CT11 Capacidad para la toma de decisiones
- CT1 Conocimientos de informática y dominio de las TIC.
- CE4 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de las matemáticas

# Competencias para el Grado en ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS:

- CG2 Capacidad para aportar racionalidad al análisis y a la descripción de cualquier aspecto de la realidad empresarial.
- CG1 Capacidad para identificar y anticipar problemas empresariales relevantes, en el ámbito privado y/o en el público.
- CG3 Capacidad para aplicar al análisis de los problemas empresariales criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CT2 Capacidad de organización y planificación
- CT3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- CT6 Habilidad para analizar y buscar información proveniente de fuentes diversas
- CT7 Capacidad para la resolución de problemas
- CT1 Capacidad de gestión, análisis y síntesis
- CT9 Capacidad para trabajar en equipo
- CT12 Habilidad en las relaciones personales
- CT14 Capacidad crítica y autocrítica
- CT15 Compromiso ético en el trabajo
- CT17 Capacidad de aprendizaje autónomo
- CT18 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- CT19 Creatividad
- CT20 Liderazgo
- CT22 Motivación y compromiso por la calidad
- CE9 Identificar y saber emplear metodología básica e instrumentos de naturaleza cuantitativa precisas para el diagnóstico, análisis y planificación empresarial, así como para el estudio de la información empresarial y de su entorno económico y social.



#### **Contenidos**

Descripción general del contenido: Conocimientos básicos de Álgebra y Cálculo. Matrices y determinantes. Sistemas de ecuaciones. Formas cuadráticas. Sucesiones y series numéricas. Funciones de n-variables. Derivación. Integración.

#### Temario

Denominación del tema 1: Tema 1: FUNCIONES REALES DE N-VARIABLES REALES.

Contenidos del tema 1:

- 1.1. Funciones reales de n-variables.
- 1.2. Concepto de límite. Sucesiones y series numéricas.
- 1.3. Continuidad de una función.
- 1.4. Representación de modelos económicos a través de funciones.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Modelización matemática de situaciones económicas. Resolución de problemas económicos utilizando funciones reales de n-variables. Interpretación económica de los conceptos y operaciones realizadas en el tema.

Denominación del tema 2: Tema 2: FUNCIONES REALES DE N-VARIABLES REALES.

Contenidos del tema 2:

- 2.1. Concepto e interpretación de derivada en un punto.
- 2.2. Función derivada. Reglas de derivación. Tabla de derivadas.
- 2.3. Funciones implícitas y homogéneas.
- 2.4. Diferencial de una función.
- 2.5. Aplicaciones de la derivada: Regla de L´Hopital, Análisis Marginal, Elasticidad, Crecimiento, Máximos y Mínimos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Modelización matemática de situaciones económicas. Resolución de problemas económicos utilizando el cálculo diferencial de funciones de n-variables. Interpretación económica de los conceptos y operaciones realizadas en el tema.

Denominación del tema 3: **Tema 3: CÁLCULO INTEGRAL DE FUNCIONES DE N-VARIABLES.** 

Contenidos del tema 3:

- 3.1. Definición de integral indefinida. Propiedades.
- 3.2. Métodos de integración.
- 3.3. Integral definida.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3:



Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Modelización matemática de situaciones económicas. Resolución de problemas económicos utilizando el cálculo integral de funciones de n-variables. Interpretación económica de los conceptos y operaciones realizadas en el tema.

Denominación del tema 4: Tema 4: MATRICES Y DETERMINANTES.

Contenidos del tema 4:

- 4.1 Concepto de matriz. Clasificación y operaciones con matrices.
- 4.2 Determinantes: concepto, propiedades y cálculo (Sarrus).
- 4.3 Matriz inversa de una matriz cuadrada. Concepto y propiedades.
- 4.4 Concepto y cálculo del rango de una matriz.
- 4.5 Ecuaciones matriciales.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Modelización matemática de situaciones económicas. Resolución de problemas económicos utilizando matrices y determinantes. Interpretación económica de los conceptos y operaciones realizadas en el tema.

Denominación del tema 5: Tema 5: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.

Contenidos del tema 5:

- 5.1. Sistemas de ecuaciones lineales. Clasificación.
- 5.2. Discusión de un sistema de ecuaciones lineales. Teorema de Rouché-Fröbenius.
- 5.3. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5:

Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Modelización matemática de situaciones económicas. Resolución de problemas económicos utilizando matrices y determinantes. Interpretación económica de los conceptos y operaciones realizadas en el tema.

Denominación del tema 6: Tema 6: FORMAS CUADRÁTICAS.

Contenidos del tema 6:

- 6.1 Formas cuadráticas. Concepto y expresión matricial.
- 6.2 Clasificación de las formas cuadráticas.
- 6.3 Estudio del signo de una forma cuadrática.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6:

Ejercicios y problemas de aplicación de los conceptos teóricos. Resolución de problemas económicos utilizando formas cuadráticas.



Actividades formativas											
Horas de traba alumno/a por		Horas Gran grupo	Actividades prácticas			Actividad de seguimiento	No presencial				
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP			
1	20	10						10			
2	50	20						30			
3	23	10						13			
4	22	9						13			
5	15	5						10			
6	8	2						6			
Evaluación	12	4						8			
				·							
TOTAL	150	60						90			

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

#### **Metodologías docentes**

Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de ejemplos o problemas y la forma de resolverlos.

Método basado en el planteamiento de problemas por parte del profesor y resolución de los mismos por parte de los estudiantes a

partir de la aplicación de procedimientos de resolución de problemas.

Método colaborativo para la realización de trabajos en grupo que permiten ampliar y profundizar conocimientos teóricos buscando

en fuentes relevantes de información y datos y aplicar los mismos.

Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

Estudio de casos; proyectos y experimentos. Análisis intensivo y completo de un caso real, proyecto, simulación o experimento con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, a veces, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.

Actividades colaborativas basadas en recursos y herramientas digitales, especialmente aquellas que posee el Campus Virtual de la UEx.

Situación de aprendizaje/evaluación en la que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación.

#### Resultados de aprendizaje

El alumno logrará los conocimientos matemáticos necesarios para afrontar con éxito el resto de materias que componen el grado. Es decir, manejará

convenientemente las distintas técnicas matemáticas en la resolución de problemas prácticos en el mundo de la economía y la empresa. En definitiva,

se formarán graduados con suficientes habilidades para el ejercicio profesional.

#### Sistemas de evaluación



Según lo establecido en la normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE nº 212 de 3 de noviembre de 2020) y conforme a la Memoria Verificada de la titulación, se establecen los siguientes sistemas de evaluación: El alumno podrá optar por el sistema de evaluación continua o por el sistema de evaluación final en las convocatorias. Los alumnos eligen modalidad a través de un espacio específico creado para ello en el Campus Virtual, durante el primer cuarto del periodo de impartición de la misma. Si no se manifiesta elección en el periodo de tiempo establecido por algún sistema de evaluación, se considerará que optan por el sistema de evaluación continua.

#### **EVALUACIÓN CONTINUA:**

Consistirá en la realización de un examen presencial del contenido de la asignatura al finalizar la explicación de los temas de Cálculo y Álgebra. La fecha aproximada será al inicio de la segunda quincena de diciembre

Aquellos alumnos que por este sistema hayan obtenido una nota **final por evaluación continua** igual o superior a 5 habrán superado la asignatura y no tendrán que realizar ningún otro examen. Esa calificación (siempre que sea mayor o igual a 5) aparecerá en las actas de la convocatoria de enero. En otro caso (cuando la calificación de evaluación continua sea menor de 5), deberá acudir a las convocatorias oficiales para la realización de un único examen que englobará la totalidad de los contenidos de la asignatura (máximo 10 puntos, es decir, un peso de un 100%).

#### **EVALUACIÓN FINAL CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO:**

Los alumnos que no hayan superado la asignatura en el sistema de evaluación continua o no hayan optado por él, realizarán un examen final evaluable sobre 10 puntos que englobará la totalidad de los contenidos de la asignatura, en la fecha que establezca el Centro.

- Examen Final de Enero (máximo de 10 puntos)

#### **CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS de JUNIO y JULIO:**

Los alumnos que hagan uso de alguna de estas convocatorias realizarán un examen final, evaluable sobre 10 puntos que englobará la totalidad de los contenidos de la asignatura, en la fecha que así se establezca.

- Examen Final (máximo de 10 puntos)

EN LAS MODALIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA Y EVALUACIÓN FINAL HA DE TENERSE EN CUENTA LO SIGUIENTE:

- El uso o la tenencia de medios fraudulentos, tanto documentales como electrónicos, y el incumplimiento de las normas establecidas previamente por el profesorado, en cualquier prueba, implicarán la expulsión de la misma. La realización fraudulenta de cualquier prueba de evaluación implicará la calificación de Suspenso, con la nota "0", en la convocatoria correspondiente, con independencia de que el profesorado pueda



solicitar la apertura de un expediente informativo/disciplinario ante el Rector de la Universidad de Extremadura.

- Es requisito imprescindible cumplimentar una ficha en el Campus Virtual (fotografía actualizada, teléfono y e-mail) antes del día 10 de octubre.

El alumno deberá comprobar el grupo al que pertenece, para poder ser evaluado por el profesor correspondiente a ese grupo.

- La calificación obtenida en una convocatoria no será válida, en ningún caso, en convocatorias posteriores. Por tanto, se recomienda a los alumnos que comprueben si disponen de la convocatoria a la que se presentan, caso contrario, no serán evaluados.
- El comportamiento en las aulas debe ser respetuoso con todos los asistentes. El profesor se reserva el derecho ante una reiteración de conductas indisciplinadas en el aula, a no permitir el acceso al sistema de evaluación continua, así como acudir a los procedimientos de disciplina universitaria previstos académicamente, siguiendo lo establecido en el Reglamento de Disciplina Académica.

#### Bibliografía (básica y complementaria)

#### Básica:

- BLANCO, CORCHO, FRANCO, GUERRERO Y POLO, (2021): Teoría y Ejercicios de Matemáticas para la Economía y la Empresa. García-Maroto Editores, S.L.
- CRUZ RAMBAUD, S. Y SÁNCHEZ GARCÍA, J. (2024) *Curso de Matemáticas Aplicadas a la Empresa.* Editorial Universidad de Almería
- PÉREZ-GRASA, I., MINGUILLÓN, E. Y JARNE, G. (2004): Matemáticas para la Economía. Libro de ejercicios. Ed. McGrawHill.
- SYDSAETER, K. y HAMMOND, P. (2011): Matemáticas para el análisis económico. Ed. Prentice

#### **Complementaria:**

ANTHONY, M y BIGGS, NORMAN (2001): Matemáticas para la Economía y las Finanzas. Ed. Cambridge University Press.

CABALLERO FERNÁNDEZ y OTROS, (2000): Matemáticas aplicadas a la economía y a la empresa, 434 ejercicios resueltos y comentados.

CALVO, M.E. y OTROS (2003): Problemas resueltos de Matemáticas aplicadas a la Economía y la Empresa. Ed. AC.

CHIANG, A y WAINWRIGHT, W. (2006): Métodos Fundamentales de Economía Matemática. Ed. McGraw-Hill.

ESTÉVEZ, A. y ENCISO, J. (2005): Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales. Ed. McGraw-Hill.

GALÁN, F.J., CASADO, J., FERNÁNDEZ, B. y VIEJO, F. (2001): Matemáticas para la Economía y la empresa: Ejercicios resueltos. Ed. AC

PÉREZ-GRASA, I., MINGUILLÓN, E. Y JARNE, G. (2004): Matemáticas para la Economía. Álgebra lineal y cálculo diferencial. Ed. McGrawHill.

MUÑOZ ALAMILLOS A. y OTROS (2002): Matemáticas para Economía, Administración y Dirección de empresas



### **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

#### Otros recursos:

- Apuntes suministrados por los profesores en el campus virtual de la UEx.
- Asociación española de profesores universitarios de matemáticas para la economía y la empresa (ASEPUMA).

http://www.uv.es/asepuma/inicio/index.htm