



GUÍA DOCENTE 2011-2012
MATEMÁTICAS

1. Denominación de la asignatura:

MATEMÁTICAS

Titulación

GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD

Código

5579

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

MATEMÁTICAS

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

ECONOMÍA APLICADA

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

ALFREDO GARCÍA GÜEMES y ALBERTO ARAGÓN TORRE



4.b Coordinador de la asignatura

ALBERTO ARAGÓN TORRE

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Curso 1º Semestre 1º

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6 CRÉDITOS ECTS

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

H1 Analizar y estructurar un problema empresarial y diseñar una solución

H6 Identificar y utilizar herramientas apropiadas, tales como investigación de mercados, análisis estadístico, matemáticas financieras y técnicas de optimización

CA1 Aprender a aprender: identificar cuándo, cómo y dónde es necesario adquirir nuevos conocimientos y habilidades en el ámbito de la administración y dirección de empresas.

COMPETENCIAS GENÉRICAS/TRANSVERSALES

CG1 Capacidad de análisis y síntesis

CG3 Conocimientos generales básicos

CG10 Resolución de problemas

CG11 Toma de decisiones

CG21 Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

CG25 Capacidad de aprender



9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
- Formación matemática del estudiante desarrollando las capacidades de razonamiento y abstracción - Aplicación de los conocimientos matemáticos adquiridos a la resolución de problemas: lograr un uso adecuado de principios, fórmulas..., etc. en distintos problemas. - Poder exponer y comunicar las soluciones a los problemas tanto de forma oral como escrita. - Incentivar el autoaprendizaje futuro, consultando libros, web,...
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
PRIMERA PARTE: ALGEBRA TEMA 1: MATRICES I 1.1.- Conceptos 1.2.- Suma de matrices. 1.3.- Producto de matrices. 1.4.- Partición y transposición. TEMA 2: DETERMINANTES 2.1.- Conceptos generales. 2.2.- Desarrollo de un determinante. 2.3.- Suma y producto. 2.4.- Determinante de Vandermonde. TEMA 3: MATRICES II 3.1.- Matriz inversa. 3.2.- Matrices ortogonales. 3.3.- Traza de una matriz. 3.4.- Matrices idempotentes. 3.5.- Rango. TEMA 4: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES 4.1.- Generalidades. 4.2.- Sistemas lineales regulares. Regla de Cramer. 4.3.- Teorema de Rouché-Frobenius. 4.4.- Sistemas homogéneos.



TEMA 5: DIAGONALIZACIÓN Y FORMAS CUADRÁTICAS

- 5.1.- Matrices equivalentes y semejantes.
- 5.2.- Vectores y valores propios de una matriz cuadrada.
- 5.3.- Diagonalización.
- 5.4.- Formas cuadráticas

SEGUNDA PARTE: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

TEMA 6: CONJUNTO DE NÚMEROS REALES

- 6.1.- Intervalos y entornos.
- 6.2.- Teorema de Bolzano-Weierstrass.
- 6.3.- Extremos.
- 6.4.- Otras definiciones.
- 6.5.- Concepto de función.

TEMA 7. SUCESIONES DE NÚMEROS REALES

- 7.1.- Concepto.
- 7.2.- Límites.
- 7.3.- Propiedades de los límites.
- 7.4.- Criterio general de convergencia de Cauchy.
- 7.5.- Límites de resultados operativos.

TEMA 8: LÍMITES DE FUNCIONES I

- 8.1.- Definiciones.
- 8.2.- Criterio general de convergencia de Cauchy.
- 8.3.- Propiedades de los límites.
- 8.4.- Límites de resultados operativos.

TEMA 9: LÍMITES DE FUNCIONES II

- 9.1.- Comparación de infinitos e infinitésimos.
- 9.2.- Sucesiones y funciones asintóticamente equivalentes.
- 9.3.- Infinitos e infinitésimos equivalentes.
- 9.4.- Principio de sustitución.

TEMA 10: FUNCIONES CONTINUAS

- 10.1.- Concepto de continuidad.
- 10.2.- Clasificación de discontinuidades.
- 10.3.- Propiedades de las funciones continuas.
- 10.4.- Teoremas de Bolzano, Darboux y Weierstrass.
- 10.5.- Otros teoremas.



TEMA 11: FUNCIONES DERIVABLES

- 11.1.- Concepto de derivada
- 11.2.- Primeras propiedades de las funciones derivables.
- 11.3.- Concepto de máximo y mínimo relativo.
- 11.4.- Teoremas de Rolle, Cauchy y Lagrange.
- 11.5.- Elasticidad.
- 11.6.- Regla de l'Hôpital.

TEMA 12: MÁXIMOS Y MÍNIMOS LOCALES O RELATIVOS. CONCAVIDAD Y CONVEXIDAD

- 12.1.- Máximos y mínimos; definiciones; condición necesaria.
- 12.2.- Condición suficientes.
- 12.3.- Concavidad y convexidad.

TEMA 13: CONSTRUCCIÓN DE LA CURVA DE ECUACION $Y=F(X)$

- 13.1.- Método general.

TEMA 14: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

- 14.1.- El plano R^2 .
- 14.2.- El espacio R^n .
- 14.3.- Funciones de varias variables.

TEMA 15: DERIVADA Y DIFERENCIAL

- 15.1.- Incremento parcial y total de una función.
- 15.2.- Derivadas parciales de una función de dos variables.
- 15.3.- Diferencial.
- 15.4.- Derivación de funciones compuestas.
- 15.5.- Derivación de funciones implícitas.
- 15.6.- Notación matricial.
- 15.7.- Elasticidad parcial.

TEMA 16: HOMOGENEIDAD

- 16.1.- Funciones homogéneas: Definición y propiedades.
- 16.2.- Teorema de Euler.

TEMA 17: INTEGRALES I

- 17.1.- Definiciones.
- 17.2.- Funciones integrables.

TEMA 18: INTEGRALES II

- 18.1.- Primer teorema fundamental del cálculo infinitesimal.
- 18.2.- Segundo teorema fundamental del cálculo infinitesimal.



TEMA 19: INTEGRAL INDEFINIDA

- 19.1.- Función primitiva.
- 19.2.- Integración por partes.
- 19.3.- Integración por sustitución o cambio de variable.
- 19.4.- Integración de funciones racionales.
- 19.5.- Integración de funciones trigonométricas.

TEMA 20: OTRAS CUESTIONES SOBRE INTEGRALES

- 20.1.- Integrales con límites de integración infinitos.
- 20.2.- Integrales de funciones no acotadas en algún punto.
- 20.3.- Cálculo aproximado de integrales.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Alegre, R., Badía C., Orti F., Rodon C. Sáez J., Sancho T., Tarrio J. y Terceño A. , Ejercicios resueltos de matemáticas empresariales I, 1990, AC, MADRID.,

Alegre, R., Badía C., Orti F., Rodon C. Sáez J., Sancho T., Tarrio J. y Terceño A., Ejercicios resueltos de matemáticas empresariales II, 1990, AC, MADRID.,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Caballero Fernández R.E., Calderón Montero S. , Galache Laza T.P., González Pareja A.C., Rey Borrego M^a. L. y Ruiz de la Rúa F, Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa, 434 ejercicios resueltos y comentados, , 2000, PIRAMIDE, MADRID.,

Cámara A., Garrido R. y Tolmos P, Problemas resueltos de matemáticas para economía y empresa., 2003, AC. Madrid,

Galan F.J., Casado J., Fernandez B. y Viejo F, Matemáticas para la economía y la empresa. Ejercicios Resueltos, 2001, AC.,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases Teórico-Prácticas	H1 H6 CA1 CG1 CG3 CG10 CG11 CG21 CG25	20	25	45
Clases Prácticas (pequeño grupo) + tutorías	H1 H6 CA1 CG1 CG3 CG10 CG11 CG21 CG25	22	25	47



Realización de trabajos, informes, memorias, exposiciones públicas y pruebas de evaluación.	H1 H6 CA1 CG1 CG3 CG10 CG11 CG21 CG25	12	46	58
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

Para aprobar la asignatura hay que superar el examen teórico y el práctico

Procedimiento	Peso en la calificación final
Pruebas de Evaluación	30 %
Ejercicios realizados en clase	10 %
Examen Teórico	20 %
Examen Practico	40 %
Total	100 %

Evaluación excepcional, si procede:

En el sistema de evaluación excepcional se unificarán todos los procedimientos por el examen teórico y el práctico

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Plataforma Moodle
Tutoría Presencial
Tutoría Virtual

13. Calendarios y horarios:

Teoría Grupo A Viernes 8:15 a 10:00
Práctica Grupo A1 Lunes 10:15 a 12:00
Práctica Grupo A2 Lunes 12:15 a 14:00



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ECONOMÍA APLICADA

14. Idioma en que se imparte:

CASTELLANO