



GUÍA DOCENTE 2013-2014
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:

TECNICAS CUANTITATIVAS

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) :

CRISTINA R. DELGADO (cdelgado@ubu.es)

4.b Coordinador de la asignatura

CRISTINA R. DELGADO (cdelgado@ubu.es)

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

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

R1 Conocimiento del alcance de la matemática y la estadística, su importancia y aplicaciones en los diferentes ámbitos relacionados con la empresa.

R13 Tener capacidad de razonamiento, abstracción y resolución de problemas.

R14 Ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos a la práctica.

R15 Interpretar las diferentes soluciones y obtener las conclusiones apropiadas a los contextos sociales considerados.



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 Rouche-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: LÍMITES Y CONTINUIDAD EN FUNCIONES DE VARIAS
VARIABLES**

- 15.1.- Límite de una Función de dos variables en un punto.
- 15.2.- Límite de una función de n-variables
- 15.3.- Continuidad de una función de dos variables en un punto.

TEMA 16: DERIVADA Y DIFERENCIAL

- 16.1.- Incremento parcial y total de una función.
- 16.2.- Derivadas parciales de una función de dos variables.
- 16.3.- Diferencial.
- 16.4.- Derivación de funciones compuestas.
- 16.5.- Derivación de funciones implícitas.
- 16.6.- Notación matricial.
- 16.7.- Elasticidad parcial.

TEMA 16: HOMOGENEIDAD

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

TEMA 17: HOMOGENEIDAD

- 17.1.- Funciones homogéneas: Definición y propiedades.
- 17.2.- Teorema de Euler.

TEMA 18: INTEGRALES I

- 18.1.- Definiciones.
- 18.2.- Funciones integrables.



TEMA 19: INTEGRALES II

- 19.1.- Primer teorema fundamental del cálculo infinitesimal.
- 19.2.- Segundo teorema fundamental del cálculo infinitesimal.

TEMA 20: INTEGRAL INDEFINIDA

- 20.1.- Función primitiva.
- 20.2.- Integración por partes.
- 20.3.- Integración por sustitución o cambio de variable.
- 20.4.- Integración de funciones racionales.
- 20.5.- Integración de funciones trigonométricas.

TEMA 21: OTRAS CUESTIONES SOBRE INTEGRALES

- 21.1.- Integrales con límites de integración infinitos.
- 21.2.- Integrales de funciones no acotadas en algún punto.
- 21.3.- 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.,

Paloma Sanz, Francisco J. Vázquez, (2013) Algebra Lineal. 450 cuestiones y problemas resueltos, 1^a, Ibergaceta Publicaciones S.L., Madrid, 978-84-1542246-1,



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	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 los exámenes de Álgebra y Cálculo. En la segunda convocatoria sólo se podrán recuperar los exámenes de Álgebra y Cálculo. Este criterio se establece en base a la filosofía subyacente en la metodología de evaluación continua que supone una asistencia regular a clase y un trabajo continuado a lo largo del curso.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Pruebas de Evaluación Continua y Trabajos en Clase	40 %	40 %
Examen Álgebra (2 partes en segunda convocatoria)	25 %	25 %
Examen Cálculo (2 partes en segunda convocatoria)	35 %	35 %
Total	100 %	100 %



Evaluación excepcional:

Los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos habituales de evaluación continua deberán solicitar por escrito al Decano o Director de Centro acogerse a una «evaluación excepcional». Dicho escrito con las razones que justifiquen la imposibilidad de seguir la evaluación continua deberá presentarse antes del inicio del semestre lectivo o durante las dos primeras semanas de impartición de la asignatura.

En el sistema de evaluación excepcional los alumnos deberán realizar las mismas pruebas que el resto de los alumnos.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Pizarra, Retroproyector e Internet
Plataforma Moodle
Tutoría Presencial
Tutoría Virtual

13. Calendarios y horarios:

De acuerdo a lo publicado en la página web del título.

(Publicado en mayo de 2013:
Viernes 8:20 a 10:00
A1 Lunes 10:10 a 11:50
A2 Martes 12:10 a 13:50
A3 Jueves 10:10 a 11:50)

14. Idioma en que se imparte:

CASTELLANO