

14-15

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



MATEMÁTICAS EMPRESARIALES III

CÓDIGO 01653130

UNED

14-15

MATEMÁTICAS EMPRESARIALES III
CÓDIGO 01653130

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Esta asignatura de Matemáticas Empresariales III, de la Diplomatura Ciencias Empresariales es continuación de la disciplina Matemáticas II, que el alumno ya ha debido cursar.

En esta asignatura se persigue, en primer lugar, el conocimiento de los procesos de integración, así como sus relaciones con la ciencia económica, y posibles aplicaciones en el mundo económico-empresarial. Se analizan los métodos de integración, la integral definida, la integral impropia, la integral doble y su cambio de variable. Las aplicaciones económico-empresariales se plantean en el desarrollo de estas materias.

El segundo objetivo, en esta asignatura de Matemáticas Empresariales III, lo constituye el estudio de las ecuaciones diferenciales ordinarias, y las ecuaciones en diferencias finitas, al objeto de comprender, analizar y extraer conclusiones en los modelos económicos.

En síntesis, se trata de situar al lector en condiciones de abordar el estudio de materias tales como Cálculo de Probabilidades, Estadística Empresarial, Econometría y Modelos Dinámicos.

CONTENIDOS

Parte I: Cálculo Integral

Capítulo 1. Integral indefinida.

Capítulo 2. Integral definida.

Capítulo 3. Integral impropia.

Capítulo 4. Integrales dobles.

Parte II: Métodos de análisis dinámico

Capítulo 5. Ecuaciones diferenciales de primer orden

Capítulo 6. Ecuaciones diferenciales de orden superior

Capítulo 7. Ecuaciones en diferencias de primer orden

Capítulo 8. Ecuaciones en diferencias de orden superior.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MANUEL JOSE SANCHEZ SANCHEZ
mjsanchez@cee.uned.es
91398-6399
FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
TEORÍA ECONÓMICA Y ECONOMÍA MATEMÁTICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788492948628

Título:MATEMATICAS AVANZADAS PARA ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS

Autor/es:Sánchez Sánchez, Manuel ;

Editorial:Sanz y Torres / Uned

El libro de texto, el cual se adapta a los contenidos del programa, es el manual del profesor Sánchez Sánchez Manuel: Matemáticas Avanzadas para Administración y Dirección de Empresas.

Editorial Sanz y Torres/Uned

Dirección Web:

www.sanzytorres.es

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

El manual de referencia contiene al final de cada capítulo numerosos ejercicios prácticos con la solución correcta indicada.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La asignatura es de duración cuatrimestral. Existirá una prueba presencial extraordinaria en Febrero 2015

Las pruebas presenciales constarán de dos Partes.

En la Primera Parte se plantearán 4 preguntas teórico-prácticas (calificadas con 1,5 puntos cada una de ellas) y en las que se evaluarán la claridad de conceptos y desarrollo metódico. El espacio para la respuesta de cada una de estas 4 preguntas es limitado, buscándose el que se responda de una manera concreta y concisa.

La Segunda Parte constará de dos problemas (calificados con 2 puntos cada uno) referidos al programa, indicando que los posibles planteamientos gráficos mediante el instrumental analítico adecuado, el orden y claridad en los desarrollos, los análisis de conclusiones y la valoración de las aplicaciones económico-empresariales que hayan podido ser preguntadas, serán muy tenidas en cuenta en aras a la calificación.

Se penalizarán los errores de concepto, y la obtención de resultados incongruentes.

Sobre un total de 10 puntos que supone la totalidad del examen, el aprobado se consigue con 5 puntos.

La duración del examen será de dos horas.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Edificio Fac. CC Económicas y Empresariales de la UNED.

Primera planta. Despacho número 1.26

E-mail: mjsanchez@cee.uned.es

Dirección Postal:

UNED. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

Dpto. Economía Aplicada Cuantitativa. Matemáticas III de ADE.

C/ Paseo Senda del Rey 11

28040 Madrid

Otras Informaciones

En cuanto a la solicitud de revisión de exámenes, se remitirá petición por correo electrónico en el plazo máximo 7 días naturales, a contar desde la fecha de publicación de las notas en la secretaría virtual de la Uned.

El profesor responsable de la calificación tendrá un plazo de 11 días para responder al alumno, contados igualmente desde la fecha de su publicación virtual.

En la solicitud de revisión, deberán constar los siguientes datos: nombre y apellidos, dirección y teléfono, Centro Asociado en que se ha examinado, fecha en que ha realizado el examen.

Respecto a la prueba presencial *extraordinaria de diciembre*, esta se estructura de idéntica forma a como lo hacen las pruebas presenciales de febrero y septiembre, descritas en el apartado anterior.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.