

7-08

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



MÉTODOS MATEMÁTICOS

CÓDIGO 01603038

UNED

7-08

MÉTODOS MATEMÁTICOS

CÓDIGO 01603038

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Las matemáticas desempeñan un papel muy importante en las ciencias físicas, biológicas y, en general, en las ciencias del medio ambiente. El objetivo de la asignatura Métodos Matemáticos es facilitar a los estudiantes algunas ideas acerca de la manera de incorporar las matemáticas a los problemas de que se ocupan las ciencias medioambientales. Para ello, se estudian algunos modelos y métodos matemáticos que pueden utilizarse para representar y analizar muchos sistemas que se encuentran en las ciencias de la naturaleza. En particular, se incluyen los métodos matemáticos para describir los fenómenos gobernados por el Azar, algunos modelos y métodos matemáticos de optimización y algunos modelos matemáticos sobre dinámica de poblaciones.

CONTENIDOS

Unidad Didáctica I: Modelos de los fenómenos aleatorios

Probabilidad. Variables aleatorias. Distribuciones discretas y continuas.

Unidad Didáctica II: Modelos de optimización

El modelo de programación lineal. Algoritmo del simplex. Postoptimización.

Unidad Didáctica III: Modelos de dinámica de poblaciones

Modelos para una única especie. Modelos para especies que interactúan. Modelos para poblaciones estructuradas.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

JOSE ANTONIO CARRILLO RUIZ

jacarrillo@ccia.uned.es

91398-8707

FACULTAD DE CIENCIAS

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

El material didáctico básico consistirá en las Unidades Didácticas preparadas por el equipo docente.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436229851

Título: PROGRAMACIÓN LINEAL Y MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN (1ª)

Autor/es: Ramos Méndez, Eduardo ;

Editorial: U.N.E.D.

ISBN(13):9788496062993

Título:PROBABILIDAD Y SUS APLICACIONES EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (1ª)

Autor/es:Yáñez De Diego, Ildefonso ; Hernández, V. ; Ramos, E. ;

Editorial:EDICIONES ACADÉMICAS, S.A. (EDIASA)

ALLMAN, E. S. y J. A. RHODES (2004): *Mathematical Models in Biology*, Cambridge University Press.

BAZARAA, M. S.; J. J. JARVIS y H. D. SHERALI (1990): *Linear Programming and Network Flow*, J. Wiley.

HERNÁNDEZ, V.; E. RAMOS e I. YÁÑEZ (2005): *Probabilidad y sus aplicaciones en ingeniería informática*, Ediciones Académicas.

HERNÁNDEZ, V. y VÉLEZ, R. (1992): *Dados, monedas y urnas*. Colección educación permanente. UNED.

KOT, M. (2003): *Elements of Mathematical Ecology*, Cambridge University Press.

MURRAY, J. D. (2003): *Mathematical Biology*, Vol. I, Springer.

RAMOS, E. (1993): *Programación lineal y métodos de optimización*, Colección Educación Permanente, UNED.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La prueba presencial consistirá en cuestiones teórico-prácticas de carácter completamente similar a las incluidas en la bibliografía básica. Los criterios de evaluación vendrán indicados en el cuestionario de examen.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

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.