

PROGRAMACIÓN DE ASIGNATURAS

Asignatura: MA2169 Investigación Operativa

Profesor: Rosario Rubio
Curso: 2005/2006
Cuatrimestre: Segundo

Departamento: Ingeniería Informática

Grupos: 2IT2, 3IT1

Créditos: 6

1. OBJETIVOS DOCENTES Y ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:

Para cursar la asignatura se presuponen conocimientos básicos de álgebra y geometría. La asignatura consta de diversas aplicaciones de la Investigación Operativa presentadas mediante los aspectos teóricos de las mismas junto con ejemplos de cada una de las distintas técnicas que se mostrarán.

El objetivo prioritario es que el alumno conozca y se familiarice con algunas aplicaciones básicas de la programación lineal, estudiadas desde un punto de vista algorítmico, adaptado al perfil del futuro ingeniero informático. Simultáneamente se pretende fomentar en el alumno el espíritu crítico ante los ejercicios y problemas y la capacidad de razonar.

2. FORMA DE EVALUACIÓN PREVISTA:

Convocatoria Ordinaria:

 2.1. Examen parcial
 20 %

 2.2. Examen final
 60 %

 2.3. Trabajos y ejercicios
 20 %

2.4. Restricciones y explicación de la ponderación.

Si la nota del Examen Final es **igual o superior a 5 puntos**, la nota final de la asignatura será la media ponderada obtenida tras la aplicación de los porcentajes anteriores. En caso contrario, el alumno se considerará suspenso con la nota del Examen Final.

Se considera que la asignatura está aprobada si la nota final es **igual o superior a 5 puntos.**

2.5. No está permitido el uso de calculadoras en los exámenes.

Convocatoria Extraordinaria:

- **2.6.**La calificación final de la convocatoria extraordinaria se obtiene exclusivamente del examen final extraordinario.
- **2.7.**La puntuación de los conceptos de asistencia y participación se pierde en la convocatoria extraordinaria.
- 2.8. No está permitido el uso de calculadoras en el examen.

PROGRAMA POR TEMAS DE LA ASIGNATURA

MA2169 INVESTIGACIÓN OPERATIVA

- 1. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA.
 - 1.1. Resumen de técnicas propias de la IO.
- 2. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN LINEAL.
 - 2.1. Formulación matemática de un Problema de Programación Lineal.
 - 2.2. Método geométrico de resolución de PPL.
- 3. ALGORITMO SIMPLEX ALGEBRÁICO
 - 3.1. Puntos extremos y optimalidad.
 - 3.2. Soluciones Básicas Factibles.
 - 3.3. Mejora de una solución básica factible.
 - 3.4. Optimalidad y no acotamiento.
 - 3.5. Condiciones de Kuhn-Tucker para restricciones de desigualdad.
- 4. ALGORITMO SIMPLEX EN FORMATO DE TABLA
 - 4.1. Estructura de la tabla. Formulación.
 - 4.2. El método de las dos fases.
- 5. DUALIDAD.
 - 5.1. Formulación del problema dual de un PPL.
 - 5.2. Teorema fundamental de dualidad.
- 6. EL PROBLEMA DE TRANSPORTE.
 - 6.1. Formulación del modelo y solución inicial
 - 6.2. Método de la esquina noroeste
 - 6.3. Método de Vogel
 - 6.4. Método del coste mínimo
 - 6.5. Mejora de la solución inicial
- 7. EL PROBLEMA DE ASIGNACIÓN.
 - 7.1. Algoritmo húngaro.
- 8. EL MÉTODO SIMPLEX PARA PROBLEMAS DE FLUJO CON COSTO MÍNIMO EN REDES.
 - 8.1. Formulación del modelo
 - 8.2. Ecuaciones de conservación de Kirchoff. Solución inicial.
 - 8.3. Mejora de la solución inicial

TRABAJOS Y EJERCICIOS

- A lo largo del curso se publicarán hojas de problemas que el alumno deberá resolver, fuera del aula, como apoyo a la asignatura. Parte de estos problemas serán requeridos por el profesor para ser evaluados.
- Es obligación del alumno presentar los trabajos dentro del plazo que el profesor fije. El plazo de presentación y el enunciado de los trabajos se comunicará en clase y se publicará en la página web:

http://www.nebrija.es/~areama

PROGRAMA DETALLADO DE LA ASIGNATURA

MA2169 INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Nº Sesión

- 1. Introducción a la IO.
- 2. Introducción a la Programación Lineal. Formulación matemática de un Problema de Programación Lineal (PPL).
- 3. Ejemplos de formulación.
- 4. Transformaciones del problema de programación lineal. Formatos estándar, canónico.
- 5. Método geométrico de resolución de PPL. Puntos extremos y optimalidad.

ALGORITMO SIMPLEX ALGEBRAICO

- 6. Soluciones Básicas Factibles.
- 7. Mejora de una solución básica factible.
- 8. Optimalidad y no acotamiento. Algoritmo simplex.
- 9. Resolución de ejercicios.

CONDICIONES DE KUHN-TUCKER

- 10. Condiciones de Kuhn-Tucker para restricciones de desigualdad.
- 11. Condiciones de Kuhn-Tucker geométrico
- 12. Resolución de ejercicios.
- 13. EXAMEN PARCIAL.

ALGORITMO SIMPLEX EN FORMATO TABLA

- 14. Algoritmo simplex en formato tabular.
- El método de las dos fases. Obtención de una SBF inicial. Análisis del método de las dos fases.
- 16. Resolución de ejercicios.
- 17. Dualidad. Formulación del problema dual de un PPL. Formas canónica y estándar de dualidad. Teorema fundamental de dualidad y de holgura complememntaria.
- 18. Resolución de ejercicios.

PROBLEMA DE TRANSPORTE

- 19. Formulación y solución.
- 20. Mejora de la solución inicial.
- 21. Resolución de ejercicios.

PROBLEMA DE ASIGNACIÓN

- 22. El problema de asignación. Algoritmo húngaro.
- 23. Resolución de ejercicios.

PROBLEMA DE FLUJO EN REDES CON COSTO MÍNIMO

- 24. Formulación. Ecuaciones de Kirchhoff.
- 25. Determinación de soluciones mejoradas.
- 26. Resolución de ejercicios.
- 27. EXAMEN FINAL ORDINARIO.
- 28. EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO.

BIBLIOGRAFÍA

Básica

- Bazara, M.S. Programación Lineal y Flujo en Redes. Ed. LIMUSA (1996).
- Bronson, R. *Introducción a la Investigación de Operaciones*. Ed. Mc Graw-Hill (1983).
- Ríos, S. *Programación lineal y aplicaciones. Ejercicios resueltos.* Ed. RA-MA (1997).
- Ríos, S. *Investigación Operativa. Programación Lineal y aplicaciones.* Ed. CERA (1996).
- Taha, H. A. *Investigación de operaciones: una introducción*. Prentice Hall (1998).

Complementaria

- Alonso Gomollón, F. *Ejercicios de Investigación de Operaciones*. Ed. ESIC (1996).
- Hillier; Lieberman. *Introducción a la Investigación de Operaciones*. Ed. Mc Graw-Hill (1996).
- Novo Sanjurjo, V. Teoría de la optimización. UNED (1997).
- Prawda. *Métodos y Modelos de Investigación de Operaciones*. Vol. I y II. Limusa (1980).

LOCALIZACIÓN DEL PROFESOR

Para ponerse en contacto con la profesora:

- En horario de tutorías:
 Departamento de Ingeniería Industrial, Despacho 403.
- Por e-mail: mrubio@nebrija.es
- Por teléfono: 91 452 11 00

Todo el material de la asignatura estará disponible en la página web:

http://www.nebrija.es/~areama