

Plan 301 Ing.Tec.Informática de Gestión

Asignatura 16523 AMPLIACION DE INVESTIGACION OPERATIVA

Grupo 1

Presentación

Modelos determinísticos en la Investigación Operativa. Modelos probabilísticos en la Investigación Operativa.

Programa Básico

Parte I: Optimización Discreta

- 1. Programación Entera
- 2. Modelos de Redes
- 3. Redes de Distribución

Parte II: Programación Dinámica

- 4. Programación Dinámica: Métodos determinísticos
- 5. Programación Dinámica: Métodos probabilísticos

Parte III: Modelado y Simulación

6. Introducción al Modelado y la Simulación

Objetivos

Profundizar en las técnicas y aplicaciones de la Investigación Operativa, tanto en sus métodos determinísticos como probabilísticos, haciendo especial énfasis en los métodos discretos, y una pequeña introducción a la teoría del modelado y la simulación.

Aprender a modelizar problemas, resolverlos e interpretar la solución.

Conocer y manejar algunos programas y lenguajes como herramientas para resolver problemas.

De forma auxiliar, se formentarán otras habilidades como: la comprensión de artículos y bibliografía técnica, el trabajo en equipo y la comunicación oral.

Programa de Teoría

Parte I: Optimización Discreta

- 1. Programación Entera
- 1.1. Introducción a la Optimización Discreta
- 1.2. Programación Entera: Planteamiento general y enfoque gráfico
- 1.3. Métodos de resolución y aplicaciones
- 2. Modelos de Redes
- 2.1. Optimización en Grafos
- 2.2. Métodos determinísticos: Redes de Proyectos CPM
- 2.3. Métodos probabilísticos: Redes de Proyectos PERT

lunes 22 junio 2015 Page 1 of 3

- 3. Redes de Distribución
- 3.1. Problemas de Transporte
- 3.2. Problemas de Asignación
- 3.3. Problemas de Transbordo

Parte II: Programación Dinámica

- 4. Programación Dinámica: Métodos determinísticos
- 4.1. Introducción a los problemas de Programación Dinámica
- 4.2. Planteamiento de fórmulas recursivas
- 4.3. Algoritmo de Wagner-Witin y la heurística de Silver-Meal
- 4.4. Recursiones hacia adelante
- 5. Programación Dinámica: Métodos probabilísticos
- 5.1. Programación Dinámica con incertidumbre
- 5.2. Logro de objetivos: Maximización del evento favorable
- 5.3. Procesos de Markov
- 5.4. Modelos y aplicaciones

Parte III: Modelado y Simulación

- 6. Introducción al Modelado y la Simulación
- 6.1. Modelado y Simulación de sistemas
- 6.2. Números aleatorios y simulación de Monte Carlo
- 6.3. Simulación discreta, continua y estocástica
- 6.4. Lenguajes de simulación
- 6.5. Prácticas de Laboratorio

Programa Práctico

Las prácticas de laboratorio corresponderán al tema 6 (Modelado y Simulación), así como la realización y presentación oral de trabajos finales por grupos, si los hubiere.

Evaluación

Esta asignatura se impartirá y se evaluará ÍNTEGRAMENTE EN INGLÉS. La información completa sobre la asignatura se puede ver en la web del profesor:

http://wmatem.eis.uva.es/~ignfar/docencia.html

WEB de la asignatura:

http://wmatem.eis.uva.es/~ignfar/docencia/AIO.html

Método de evaluación:

http://wmatem.eis.uva.es/~ignfar/docencia/AIO/evaluation.html

Materiales del curso:

http://wmatem.eis.uva.es/~ignfar/docencia/AIO/course.html

lunes 22 junio 2015 Page 2 of 3

1. S. Ríos Insua:

"Investigación Operativa: Programación Lineal y Aplicaciones", Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, S. A. (1996).

2. T. C. Hu, M. T. Shing:

"Combinatorial Algorithms (Enlarged Second Edition)", Ed. Dover (2002).

3. Ch. H. Papadimitriou, K. Steiglitz:

"Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity", Ed. Dover (1998).

4. F. Hillier, G. Lieberman:

"Introducción a la Investigación de Operaciones", Ed. McGraw-Hill (1991).

5. H. Taha:

"Investigación de Operaciones. Una Introducción", Ed. Prentice Hall (1998).

6. W. L. Winston:

"Investigación de Operaciones: Aplicaciones y Algoritmos", Ed. Grupo Editorial Iberoamericana (1994).

7. D. Ríos Insua, S. Ríos Insua, J. Martín:

"Simulación: Métodos y Aplicaciones",

Ed. Ra-Ma (1997).

8. C. Gómez:

"Engineering and Scientific Computing with Scilab", Ed. Birkhauser (1997).

lunes 22 junio 2015 Page 3 of 3