



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2014/15

15295 - INVESTIGACIÓN OPERATIVA

ASIGNATURA: 15295 - INVESTIGACIÓN OPERATIVA

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Industrial

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

ÁREA: Organización De Empresas

PLAN: 10 - Año 2000**ESPECIALIDAD:**

CURSO: Cuarto curso **IMPARTIDA:** Segundo semestre **TIPO:** Troncal

CRÉDITOS: 4,5

TEÓRICOS: 3

PRÁCTICOS: 1,5

Descriptores B.O.E.

Programación Lineal y entera.

Temario

TEMA 1. La investigación de operaciones

- 1.1. ¿Qué es Investigación Operativa?
- 1.2. Metodología de la Investigación Operativa: Enfoque científico.
- 1.3. Origen de la Investigación Operativa.
- 1.4. Impacto de la Investigación Operativa.

TEMA 2. Introducción a la programación lineal

- 2.1. Introducción.
- 2.2. Construcción del modelo matemático de programación lineal.
- 2.3. Análisis de las suposiciones de la programación lineal.
- 2.4. Resolución gráfica del modelo de programación lineal.

TEMA 3. Resolución algebraica del modelo de programación lineal

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Fundamentos geométricos del método simplex.
- 3.3. Álgebra del método simplex.
- 3.4. El método simplex en forma de tabla.
- 3.5. La solución inicial.

TEMA 4. Análisis de post-optimalidad del modelo de programación lineal

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Dualidad.
- 4.3. Análisis de sensibilidad.

TEMA 5. El problema de múltiples objetivos: Programación por objetivos

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Formulación del modelo de programación por objetivos.
- 5.3. Resolución del modelo de programación por objetivos.

TEMA 6. Programación entera y binaria

6.1. Introducción.

6.2. El modelo de programación entera pura y mixta.

6.3. Resolución del modelo de programación entera: El algoritmo de ramificación y acotamiento.

6.4. Programación entera binaria

6.5. Aplicaciones del modelo de programación entera binaria.

6.6. Resolución del modelo de programación entera binaria.

Requisitos Previos

El alumno de 4º curso de Ingeniería Industrial, para abordar la asignatura Investigación Operativa, requiere haber estudiado previamente las asignaturas de Álgebra, Métodos Estadísticos de la Ingeniería, Fundamentos de Informática y Economía Industrial. Todas ellas son asignaturas troncales del primer ciclo de la titulación de Ingeniería Industrial.

Objetivos

La Investigación Operativa constituye una disciplina científica de apoyo a la toma de decisiones administrativas o de gestión que involucran factores cuantitativos. Fundamentalmente, se centran en la construcción de modelos o representaciones simbólicas de situaciones reales que, al ser analizados, dan lugar a unos resultados cuya interpretación ayuda a tomar decisiones en referencia a la situación real original.

En concreto, la asignatura Investigación Operativa se ocupa del estudio de los modelos deterministas de 'programación lineal' y 'programación entera'. Su objetivo es dar a conocer al alumno la gran variedad de problemas, propios de la actividad de un ingeniero industrial, que pueden ser abordados de forma más eficiente haciendo uso de estas técnicas. Asimismo, se pretende formar al alumno en habilidades tales como: la construcción de modelos; su análisis y resolución; y la interpretación de resultados.

Metodología

El alumno dispondrá de 4,5 horas de tutorías durante el semestre.

Criterios de Evaluación

EXAMEN FINAL TEÓRICO-PRÁCTICO que podrá constar de la realización de test, cuestiones de desarrollo, preguntas de discusión, resolución de problemas, casos, etc. Supondrá el 100% de la nota global..

Descripción de las Prácticas

No hay prácticas.

Bibliografía

[1 Básico] Introducción a la investigación de operaciones /

Frederick Hillier, Gerald J. Lieberman.

McGraw-Hill,, México : (1988) - (2ª ed.)

[2 Básico] Quantitative methods: applications to managerial decision making /

Robert E. Markland, James R. Sweigart.

John Wiley & Sons,, New York : (1987)

047182528X. -- 0471878855 (cartoné)

..T100:

[3 Recomendado] Quantitative analysis for management /

Barry Render, Ralph M. Stair.

Prentice Hall,, Upper Saddle River, New Jersey : (1999) - (7th ed.)

0130255505

[4 Recomendado] Investigación de operaciones: una introducción /

Hamdy A. Taha.

Prentice Hall,, México : (1998)

9701701666

[5 Recomendado] Análisis cuantitativo para la toma de decisiones /

Harold Bierman Jr., Charles P. Bonini, Warren H. Hausman.

Irwin,, México : (1996) - (8ª ed.)

84-8086-273-4

[6 Recomendado] Investigación de operaciones. El arte de la toma de decisiones /

Kamlesh Mathur y Daniel Solow.

Prentice-Hall Hispanoamericana,, México [etc.] : (1996)

9688806986

[7 Recomendado] Programación lineal y flujo en redes /

Mokhtar S. Bazaraa, John J. Jarvis, Hanif D. Sherali.

Limusa,, México : (2004) - (2ª ed.)

9681848675

[8 Recomendado] Problemas de programación lineal.

Osorio Acosta, Javier.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,, Las Palmas de Gran Canaria : (1999)

8495286017

Equipo Docente

ARÍSTIDES OLIVARES MESA

(COORDINADOR)

Categoría: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, TIPO 1 INTERINO

Departamento: ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Teléfono: 928458153 **Correo Electrónico:** aristides.olivares@ulpgc.es

Resumen en Inglés

Main topics are: linear programming and model formulation; graphical solution of linear programming problems; the simplex method; postoptimality analysis; goal programming and integer programming models.