

Guía docente de Asignatura– Grado en Estadística Aplicada

Datos generales de la asignatura

Asignatura:	Aplicaciones Estadísticas a la Industria - 801611
Curso académico:	2017-18
Carácter	Obligatoria
Curso:	Tercero
Semestre:	6

Créditos ECTS

Presenciales:	2,4
No presenciales:	3,6
Total	6,0

Actividades docentes

Clases teóricas:	37,5%
Seminarios:	12,5%
Clases prácticas:	50,0%
Total	100%

Departamentos responsables: Departamento de Estadística e Investigación Operativa III

Profesores: Jose Luis Brita-Paja Segoviano / Javier Castro Cantalejo

Datos específicos de la asignatura

Breve descriptor: Se estudian modelos deterministas y aleatorios para la toma de decisiones en sistemas reales de planificación de proyectos e inventarios. Técnicas estadísticas para la gestión de proyectos Pert y CPM. Identificación de los modelos de inventarios más frecuentes analizándolos e interpretando los resultados.

Requisitos: Haber cursado: Azar y probabilidad, Estimación I y II, Técnicas de optimización, Simulación y líneas de espera.

Competencias

Generales:

- CG3-TG1. Identificar los tipos de profesionales que pueden participar en el análisis de un problema de gestión de proyectos y conocer la terminología imprescindible para poder trabajar en equipo con ellos.
- CG7-TG1. Proponer soluciones a los problemas planteados relativos a la gestión de proyectos fundamentados en los conocimientos adquiridos.
- CG8-TG1. Distinguir las cuestiones relevantes en un problema de gestión de proyectos, así como el orden en el que deben ser abordadas.

Específicas:

- CE4-TG1. Distinguir aquellos elementos que son determinantes a la hora de abordar el problema de gestionar un proyecto, desde la perspectiva de un estadístico aplicado.
- CE13-TG1. Resolver problemas de investigación operativa y utilizar la simulación como herramienta para la obtención de soluciones heurísticas.
- CE19-TG1. Utilizar las distintas técnicas estadísticas de uso más frecuente en la gestión de proyectos y en los problemas de inventarios.

Contenidos

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A GRAFOS.

- Capítulo 1: Complejidad de un algoritmo. NP-completitud. Algoritmos de ordenación. Algoritmos de búsqueda. Algoritmo voraz.
- Capítulo 2: Aplicaciones de grafos. Árboles: propiedades. Árboles enraizados. Algoritmo de búsqueda en profundidad. Aplicación a la determinación de bloques. Algoritmo de búsqueda en anchura. Árbol recubridor de peso mínimo. Caminos y distancias: distancia en grafos. Algoritmo del camino crítico.

Flujo máximo: Redes de transporte. Distribución de flujo a coste mínimo.

TEMA 2. GESTIÓN DE PROYECTOS.

- *Capítulo 3: PERT y CPM. Diferencias y ventajas entre los métodos PERT y CPM. Procedimiento para trazar un modelo de red. CPM. Método PERT. Aplicaciones con duración de las actividades aleatorias.*

TEMA 3: INVENTARIOS.

- *Capítulo 4: Inventarios deterministas. Costos asociados a los flujos. Costos asociados a los stocks o de almacenamiento. Costos asociados a los procesos. Planificación de reaprovisionamiento. Modelos de gestión de inventarios.*
- *Capítulo 5: Inventarios probabilísticos con técnicas de simulación. Nivel de servicio y stock de seguridad. Tamaño óptimo de pedido. Un periodo. Varios periodos. Revisión continua. Revisión periódica.*

Evaluación

- El alumno será evaluado a lo largo del curso mediante trabajos, prácticas o exámenes parciales con un mínimo de 35% de la nota final. El resto de la nota (un 65%) será evaluado mediante un examen final.
- En caso de tener un estudiante a tiempo parcial o un estudiante que no ha desarrollado su trabajo a lo largo del curso, podrá presentarse al examen final, siendo la valoración del mismo, el 100% de su nota final.
- Por lo tanto, el estudiante no tendrá opción de superar la asignatura únicamente por el procedimiento de evaluación continua.

Bibliografía

- J. GROSS, J. YELLEN: "Graph Theory and its Applications". CRC Press, (2ª ed.), 2005.
- G. HERNÁNDEZ, "Grafos: Teoría y Algoritmos". Servicio de Publicaciones, Facultad de Informática, UPM, 2003
- G. CARTRAND, P. ZHANG: "Introduction to Graph Theory". McGraw-Hill, 2005
- W. KOCAI, D. KREHER: "Graphs, Algorithms and Optimization". Chapman & Hall/CRC, 2005.
- Eppen, G. D., (et al.), "Investigación de operaciones en la ciencia administrativa". Prentice Hall (2003)
- Gross, J. Yellen, J., "Graph Theory and its Applications". CRC Press, (2ª ed.), 2005.
- Hernández, G., "Grafos: Teoría y Algoritmos". Servicio de Publicaciones, Facultad de Informática, UPM, 2003
- Hillier, F.S.; Lieberman, G.J.; (2006)., "Introducción a la investigación de operaciones". Octava edición. McGraw-Hill.
- Mathur, K. Solow D., "Investigación de operaciones: el arte de la toma de decisiones". McGraw Hill (1996)
- Romero López, C. (1983), "Técnicas de programación y control de proyectos"; Pirámide.
- TAHA. Hamdy A., "Investigación de Operaciones. Una introducción. 1989. Ediciones Alfaomega. S.A. México. D.F. México.
- Winston, W. L., "Investigación de operaciones: aplicaciones y algoritmos". Grupo Editorial Iberoamericana (1994)

D.B. West: "Introduction to Graph Theory". Prentice Hall, 2000.
MOSKOWITZ, Herbert y Gordon P. Wriht. Investigación de Operaciones. 1982. Prentice Hall Hispanoamericana. S.A. Naucalpan de Juárez. México.
TAHA. Hamdy A. Investigación de Operaciones. Una introducción. 19890. Ediciones Alfaomega. S.A. México. D.F. México.
Decisiones en administración de inventarios, Carlos Olavarria Arangusen

