



UNIVERSIDAD DE CHILE
FAC. DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
Departamento de Ingeniería Industrial

Curso: IN34A – Optimización
Semestre: Otoño 2006
Profesores: Guillermo Durán
Richard Weber
Auxiliares: Marianela Pereira
Ximena Shultz
Rodrigo Wolf

Tarea N°2 IN34A
29 de Abril del 2006

La empresa transnacional FactoryPC desea instalarse en Santiago, para lo cual su gerente, *Bastián Kunstmann*, está evaluando diferentes alternativas para su localización. Bastián desea determinar la ubicación en la que instalará las plantas, para luego ver cuales de estas deberán ser ampliadas de manera de poder producir su producto estrella. Los estudios realizados han arrojado L posibles lugares donde instalarse, siendo a_{it} el costo de instalar en la localidad i en el periodo t y A_i su capacidad de producción (por periodo).

Desde las plantas se debe abastecer J mercados, siendo c_{it} el costo unitario de producción en una planta ubicada en el lugar i durante el periodo t . El costo de transporte desde la planta i al cliente j ha sido estimado en d_{ij} por unidad transportada. Además, se sabe que el cliente j demandará una cantidad U_{jt} durante el periodo t , la cual debe ser satisfecha.

Para el problema planteado se le pide:

1. Plantear un modelo de programación lineal **mixto** que permita obtener las decisiones óptimas de localización, ampliación, producción y transporte **a costo mínimo**.
2. Programar la formulación propuesta en GAMS (disponible en U-Cursos).

3. Mostrar los resultados en forma clara y entendible.
4. Realizar un análisis de los resultados (dar una interpretación de los resultados y evaluar la lógica de estos), y un análisis deductivo de sensibilidad sobre las variaciones en los distintos costos.
5. Entregar las conclusiones y comentarios obtenidos de la realización de esta actividad, con respecto a las soluciones obtenidas y la forma empleada para su solución.

Reglas del Juego:

- Para resolver el problema debe utilizar los datos que serán publicados en la página del curso.
- Deben entregar un **informe auto contenido**, que contenga a lo menos los puntos mencionados anteriormente y un resumen ejecutivo, indicando en la portada claramente el nombre de los integrantes y sección a la que pertenecen.
- Este trabajo debe ser realizado en los grupos ya establecidos (3 a 4 personas).
- Por cada día de atraso se descontará 1 puntos de la nota (1 el lunes, 2 el martes).
- La fecha de entrega de la tarea será el día miércoles 24 de mayo, en secretaría docente del Dpto. de Industrias, siendo posible sólo 1 día de atraso.

Dudas o comentarios a:

Foro de U-Cursos

sebagusi@hotmail.com