TEMA B

INCERTIDUMBRE:

Tiene la oportunidad de invertir su dinero ya sea en un bono de con rendimiento del 5% anual que se vende al valor nominal o en acciones de crecimiento agresivo que pagan dividendos de 12% anual.

Si se teme inflación, la tasa de interés crecerá hasta 8%, en cuyo caso el valor principal del bono bajará en 10%, y el valor de las acciones bajará 20%.

Si se anticipa recesión, la tasa de interés descenderá hasta 6%. Bajo esta condición, el valor nominal del bono se elevará en 5% y el valor de las acciones aumentará en 20%.

Si la economía permanece sin cambio, el valor de las acciones subirá un 8% y el valor nominal del bono permanecerá igual.

Para el año que viene, los economistas estiman un 20% de posibilidad que la inflación se eleve y el 15% de que la recesión se establezca

Supongamos que basa su decisión de inversión en las condiciones económicas del próximo año, ¿invertiría Ud. en acciones o en bonos? **Utilizar la matriz de lamentos**.

	Futuros esperados				Matriz de lamentos		
	Con inflación	Con recesión	Sin cambio		Con inflación	Con recesión	Sin cambio
Bonos	0,90	1,05	1,00	Bonos	-	0,15	0,08
Acciones	0,80	1,20	1,08	Acciones	0,10	-	-

SENSIBILIDAD:

Dado el siguiente problema con $Z_{máx} = 3 X_1 + 2 X_2 y$ Punto Óptimo $X_1 = 6$; $X_2 = 4$

i.
$$X_1 + X_2 <= 10$$

iv.
$$2 X_1 + X_2 <= 16$$

v.
$$X_1, X_2 >= 0$$

Responder sin realizar la solución gráfica.

- a) Sabiendo que el rango de variabilidad permitido para c1 es [2 a 4] en la función Z. Suponga que c1 (contribución marginal de la variable X₁) se incrementa de 3 a 5. ¿Qué puede decir acerca de la solución óptima?
 - El Punto Óptimo cambia.
- b) Suponga que el lado derecho de la restricción iv se reduce de 16 a 12; sabiendo que el límite inferior es 10 y el precio sombra es \$ 1,50 para el lado derecho de esta restricción. ¿Cuál es valor de la función objetivo?

$$Z_{max} = 3 * 6 + 2 * 4 = $26 \rightarrow Z' = Z_{max} - 4 * 1,50 = 26 - 6 = $20$$

Cátedra: Métodos Cuantitativos para los Negocios (Plan 2003) e Investigación Operativa (plan 1985)

Examen Parcial 07/10/2009

TEMA B

c) Sabiendo que el punto óptimo esta dado por la intersección de las restricciones i y iv. Determine el intervalo de variabilidad permitido para c2.

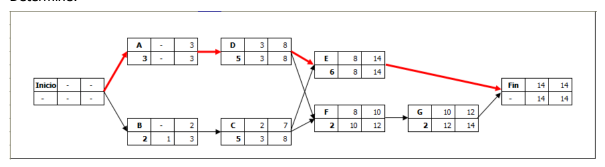
$$1,5 \le C_2 \le 3$$

CONTROL DE PROYECTOS:

La Obra Social de la UNSa desea construir el edificio destinado al Anexo que se ubicará en el Campus Castañares. El Responsable del Proyecto informa el listado de actividades y su costo. En la tabla siguiente se presenta la información dada.

Actividad	Predecesora inmediata	Tiempo normal en semanas	Tiempo lí- mite	Costo normal	Costo adicional por semana
Α		3	2	8000	6000
В		2	1	12000	7000
С	В	5	3	20000	4000
D	Α	5	3	15000	4000
Е	C, D	6	4	18000	5000
F	C, D	2	1	6000	4000
G	F	2	1	5000	5000

Determine:



a. Duración normal del proyecto, su costo normal y camino crítico

14 semanas; \$ 84.000; Inicio – A – D – E – Fin.

b. ¿Se puede retrasar la actividad F? De ser así, ¿en cuántas semanas sin modificar la duración del proyecto?

Sí, dos (2) semanas.

Cátedra: Métodos Cuantitativos para los Negocios (Plan 2003) e Investigación Operativa (plan 1985)

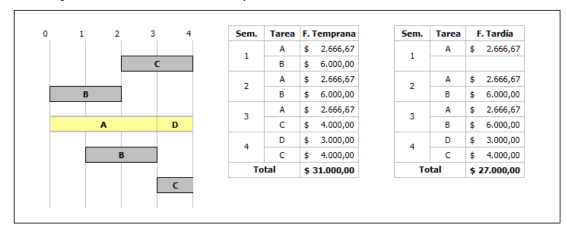
Examen Parcial 07/10/2009

TEMA B

c. Si la tarea F se comienza en su fecha más temprana más tres (3) semanas, ¿mantiene las respuestas anteriores? Si la respuesta es NO, ¿cuál es su nueva repuesta?

Si la tarea F comienza en la semana 11 NO se mantienen las respuestas anteriores. En esta nueva situación el proyecto dura 15 semanas; cuesta \$ 8.400 + \$ 3.000 (demora de una semana de F).

d. Calcular el presupuesto necesario para ejecutar el primer mes (4 semanas), tanto si el proyecto se ejecuta en sus fechas más tempranas como en sus fechas más tardías.



e. El Presidente de la OSUNSa quiere inaugurar el edificio una semana antes de lo estipulado, pero no puede gastar más de \$ 3.500 adicionales, ¿qué actividad acortaría? <u>No es necesario graficar</u> la nueva red.

No puede acortar ninguna de las actividades críticas porque cuestan más de lo que se puede invertir.