

Examen Parcial de Sistemas de Gestión II

TEMA A

- 1) Indique V o F en cada caso y justifique
- a)

Un buen ejemplo de estrategia de Diferenciación es el supermercado Carrefour ya que su gran diferencia con los otros Supermercados es competir por medio del precio mas bajo.
- b)

La Estrategia DA es aquella que busca minimizar tanto las Debilidades como las amenazas.
- 2) Cuales son las características del Riesgo al evaluarlo en un Anteproyecto y en qué casos deberemos asumir los mismos.
- 3) Cuando hablamos de Empatía, ¿Con qué término de la PNL lo asocia? Ampliar con un ejemplo
- 4) En Negociación, ¿Qué representa “*Parafrasear*”? Ampliar con un Ejemplo.
- 5) Se sabe que si el costo de un préstamo es menor a la tasa de descuento el VAN se apalanca positivamente, Si son iguales el efecto es neutro, Habría alguna razón para que convenga tomar el préstamo. Explique,
- 6) Defina costo hundido. De un ejemplo.
- 7) A partir de los datos presentados a continuación, genere el flujo de caja que los representa y determine el VAN:

ACTIVO		PASIVO + PN	
Caja:	67000	Proveedores	30000
Banco:	150000	Ds. Bancarias	50000
Clientes:	15000	Ds largo plazo	150000
Inventario:	20500	Capital	300000
Activo Fijo:	300000	Resultado Acum.	22500
	552500		552500

Se planea realizar una inversión inicial de \$8.000 para la renovación del parque de impresoras (25% con capital propio y el resto con un préstamo a 2 años, método francés con tasa nominal anual del 8% capitalizable a 60 días). La inversión se depreciara linealmente a 5 años.
En el año 4 se desinvierte el 50% de la inversión inicial que es vendida en \$30.000.
Este proyecto trae aparejado un ahorro de \$10.000 por año durante toda la duración del proyecto.

Se estiman utilidades para los próximos 5 años. Tasa de impuesto a las ganancias 10%.
La empresa no cotiza en bolsa. Las deudas bancarias contraídas (corto plazo) son al 15% anual. Las deudas de largo plazo son al 9%. La tasa libre de riesgo es del 3% anual.

Fórmulas Auxiliares

$C = P * \frac{i}{1 - (1+i)^{-n}}$.

Incógnita / Dato	i (w)	J (w)
i (t)	$[1+i(t)]^{w/t} - 1$	$\{[1+i(t)]^{w/t} - 1\} * ut/w$
J (t)	$[1+J(t)*t/ut]^{w/t} - 1$	$\{[1+J(t)*t/ut]^{w/t} - 1\} * ut/w$