# **UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**

# FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA ORIENTAL INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS INGENIERIA ECONOMICA



### Materia:

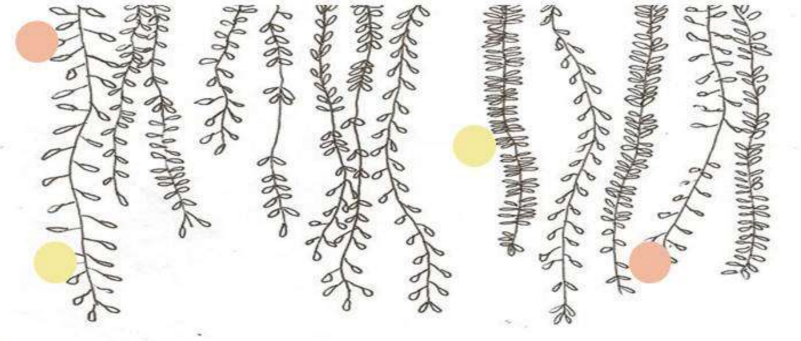
Ingenieria Economica

#### Docente:

Ing. César Neftalí Sáenz Romero

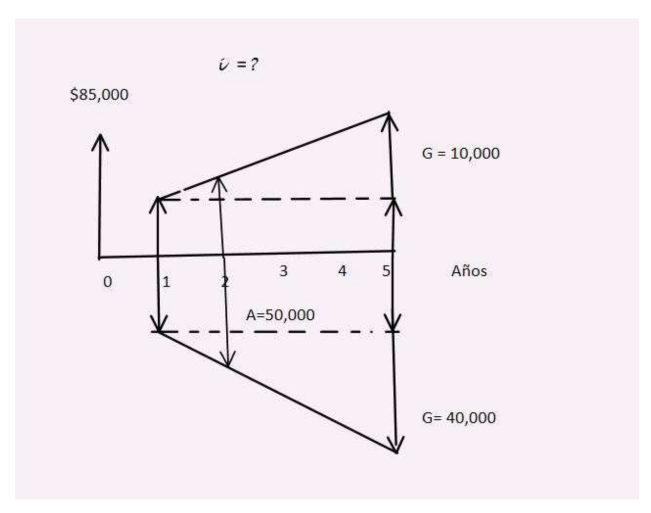
# Integrante:

Velásquez Victoria Gabriela VV19020



# EJERCICIOS

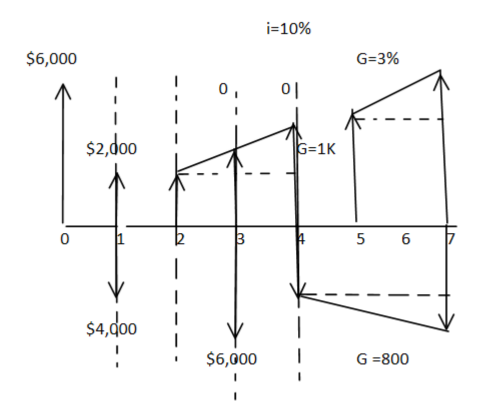
1-Una empresa dedicada al comercio electrónico gasto \$85k para la creación de una página web con la que pretende apostar a otro segmento de mercado, después de 5 años de funcionamiento se obtuvieron los siguientes resultados; gastos de \$50k el primer año y aumentando en \$10k cada año, en cuanto a los ingresos se obtuvieron \$50k el primer año con un aumento de \$40k por año. ¿Qué tasa de rendimiento obtuvo la empresa en sus primeros 5 años? *SOLUCION* : i = 39.11%



DIAGAMA DE EFECTIVO EJERCICIO #1

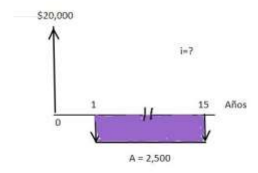
```
P= Ingresos - Egresos
P= A(P/A, i, n) + E/P/6, i, n) - A(P/A, i, n)+ E/P/6, i, n)
$85,000 = 50,000 (P/A, 10,5) + 40,000 (P/6, is) +50,000 (P/A, tin) +540,000 (P/6, in)
$85,000 = $40,000 (9/6, 2,5) - $10,000 (9/6, 2,5)
 $ 85,000 = $ 30,000 (P/6, 2,5)
 $ 85,000 = (P/6, 2,5)
 $ 2.8333 = (%, i.5)
          +252
                        P/6
           35% 3.1568
人 2.8333
           40%. 2.7637
    (Interpolation)
    f-f1 = X-X1
   \frac{\lambda - 0.35}{0.40 - 0.35} = \frac{2.8333 - 3.1568}{2.7637 - 3.1568}
   1 - 0.35 = 0.8229 → 1=0.8229 (0.0s) +0.35 = 39.11%
    0.05
```

2.Don Vito invirtió hace unos años en algunos proyectos de entretenimiento y basándose en los flujos de efectivos de los años anteriores se le presenta hoy las siguientes operaciones presupuestadas para los siguientes 7 años: pago de impuestos por un valor de \$2k en el año 1, pago de mantenimiento de equipos audiovisuales de \$2k por año a partir del año 2 al 4 con incrementos de \$1k desde el año 3, costos anuales en remodelaciones y ampliación de las salas de entretenimiento los cuales comienzan el año 5 con un valor igual al último pago realizado en el año 4 y se extienden hasta el año 7 con un incremento del 3%, ventas registradas el año 1 de \$4k y el año 3 de \$6k, además se espera recibir ingresos anuales a partir del año 4 hasta el final del periodo presupuestado de \$4k con incrementos de \$800 por año a partir del año 5. Don Vito le pide a usted como ingeniero de proyectos que determine si estas operaciones presupuestadas generaran ganancias o pérdidas para él, considere una tasa de interés anual de 10%. *SOLUCION*: *Las operaciones refleja una pérdida de* \$ - 1 066.64



```
Valor Presente Neto = Presente de Ingresos - Presentes de Egresos
VPN= VPI - VPE
VPI = 4,000 (P/f, 10%, 1) + 6,000 (P/f, 10%, 3) + 4,000 (P/A, 10%, 4)
            (P/f, 10%, 3) +800 (%, 10%, 3) (P/f, 10%, 4)
VPI = 4,000 (0,9091) + 6,000 (0.7513) + 4,000 (3.1699) (0.7513)
         + 800 (2,3291) (0.6830)
VP1=3,636.4 + 4,507.8 + 9,526.18 + 1,272.62
 VPI = 18,943
VPE=6,000+2,000(P/F,10%,1)+2,000(P/A,10%,3)(P/F,10%,1)
      +1,000 (9/6,10%,2) (9/4,10%,2) +4,000/11-0.03 (19/6,10%,4)
                                           0-1-0-03
VPE=6,000+2,000[0.9091)+2,000(2.4869)[0.9091)+ 1,00010.8264]
     (0.3268) + 4,000 (2.557400457) (0.6830)
UPE=7,818,2 +4,521.68+682.94+6,9868
 UPG= 20,009.64
 VPN = VPI - UPG
 UPN= 18,943 - 20,009.64
 UPN= 5-1,066.64) las operaciones de la empresa
                       estap generando Perdidas de 3-1 066.64
```

- 3. Bruno Días presta hoy 20k a Clark Joseph Kent, inicialmente el préstamo debe ser cancelado con pagos anuales de \$2.5k durante 15 años, pero a fin de establecer las condiciones que favorezcan a ambas partes ellos le solicitan a usted que determine:
- a. ¿Cuál es la tasa de interés generada por el plan de pago inicial?



FLUJO DE EFECTIVO LITERAL A

plan inicial

Solucion a)

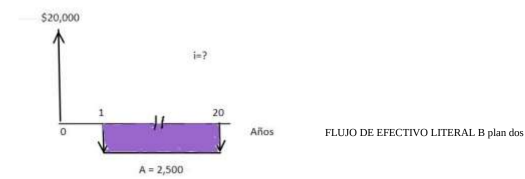
$$P = A(P/A, i, n)$$

$$20,000 = $2,500(P/A, i, n)$$

$$$20,000 = (P/A, i, n)$$

$$$30,000 = (P/A,$$

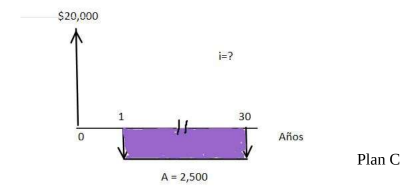
## b. ¿Cuál sería la tasa de interés si Bruno extiende el plan de pago por 5 años más?



Solveron b)

$$P = A(P/A, \lambda, n)$$
 $520,000 = 52,500(P/A, \lambda, 20)$ 
 $520,000 = (P/A, \lambda, 20)$ 
 $52,500$ 
 $8 = (P/A, \lambda, 20)$ 
 $600,000 = (P/A, \lambda, 20)$ 

¿Cuál sería la tasa de interés si Clark decide cancelar la deuda en un plazo máximo de 30 años?



Solution c)

\$ 20,000 = (P/A, 
$$\lambda$$
,30)

2,500

8 = (P/A,  $\lambda$ ,30)

Lasa P/A

12% 8.0552

 $\lambda$  8

13% 7.4957

\$ - 0.12 = 0.0987 (0.01)

 $\lambda$  = 0.0987 [0.01]+0.12

 $\lambda$  = 0.12 10 × 100

 $\lambda$  = 0.12 10 × 100

Nota: Todas las alternativas mantienen el mismo valor de pago anual. SOLUCION:

- a. i = 9.13% b.
- b. i = 10.93%
- c. c. *i* = 12.10

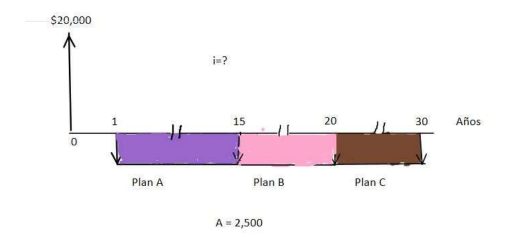


Diagrama de los 3 planes