

- Un activo tiene valor de \$180000 después de 12 años. Éste se debe de cancelar en cuotas anuales de igual valor, determine el valor de cada una de ellas al 5% de interés capitalizable semestral.

A/F

<b>Valor Futuro ( F ):</b>	
<b>Tasa de interés ( i ):</b>	
<b>Capitalización ( m ):</b>	
<b>Periodos o años ( n ):</b>	
<b>Anualidades ( A ):</b>	

- Digite la siguiente tabla en Excel para el ejercicio siguiente.

Si en este momento una empresa deposita \$100000 en un banco al 15% capitalizable trimestral y lo guarda por 10 años. ¿Cuánto dinero podrá retirar de la cuenta al inicio del año 11?

F/P

<b>Valor Presente ( P ):</b>	
<b>Tasa de interés ( i ):</b>	
<b>Capitalización ( m ):</b>	
<b>Periodos o años ( n ):</b>	
<b>Valor Futuro ( F ):</b>	

- Determine cuantos alumnos aprobaron y reprobaron la materia de Informática si el alumno ha aprobado su nota debe ser mayor o igual a 5.95 y para los que han reprobado su nota será menor o igual a 5.94 para ello digite la siguiente tabla.

	A	B	C
1	Promedios de la materia Informática		
2			
3	No.	Nombre	Notas
4	1	Mario Rivas	5,95
5	2	Alma Castro	5,94
6	3	Graciela Santos	8,5
7	4	Elena Villa	9,3
8	5	Katya Roldan	4,4
9			
10		Aprobados	3
11		Reprobados	2