

RETIRO PROGRAMADO

Ejemplo

Ahorro para el retiro	
Tu edad actual	30
Edad planeada de retiro	65
Años ahorrando	35
Meses ahorrando	420
Cantidad de ahorro mensual	1,000
Total de ahorro a la fecha de retiro	420,000
Cantidad de ahorros al día de hoy (en AFORE o ahorros propios)	100,000
Total de ahorro acumulado para el retiro	520,000
Mensualidad para 20 años	2,167

RETIRO PROGRAMADO

- 1.- El trabajador tiene 30 años y le gustaría retirarse a los 65 años.
- 2.- Resta su edad al día de hoy (30) menos la edad de su retiro (65), le faltan 35 años para tu retiro.
- 3.- Multiplica eso años (35) por 12, para obtener el número de meses que le restan para llevar a cabo su ahorro para el retiro (420 meses).
- 4.- Está dispuesto a ahorrar de manera mensual \$1,000 para su retiro.
- 5.- Multiplica su ahorro mensual (\$1,000), por el número de meses que llevará a cabo su ahorro (420), y obtiene un total de \$420,000 de ahorro a la fecha de retiro.
- 6.- Tiene \$100,000 en su AFORE.
- 7.- Suma el monto total de su ahorro a la fecha de retiro (\$420,000), a la cantidad ahorrada en su AFORE al día de hoy (\$100,000), y obtiene su total de ahorro acumulado para su retiro de \$520,000.
- 8.- El trabajador calcula un retiro por 20 años (240 meses) y divide su total de ahorro acumulado \$520,000, entre el número de meses que le gustaría recibir esa pensión (240) y obtiene una mensualidad de \$2,167 durante su retiro.