

Vamos a ver un ejemplo juntos! Juan Pérez, extranjero viene al país porque le ofrecen en una compañía una posición de gerente con un contrato de trabajo a plazo con una duración que va del 1/1/2018 al 31/12 del mismo año. Juan Pérez pacta con la empresa que lo empleará recibir una remuneración en mano de \$75.000 mensuales. Como información adicional podemos decir que el señor Pérez no tiene cargas de familia. Recordamos que el mínimo no imponible para 2018 asciende a \$66.917,91 y la deducción especial para rentas de cuarta a \$321.205,97. Otra de las consideraciones importantes es que tomaremos como tope previsional \$86.596,10. Este es un ejemplo ilustrativo. Al momento de ustedes practicar el acrecentamiento, deberán buscar cuál es el tope previsional vigente.

Dichos los supuestos que vamos a utilizar para resolver el ejercicio de acrecentamiento, vamos a ver ahora cómo hacemos para resolver esto y les daremos un tip para resolver en Excel. Acordado el pago del sueldo neto de \$75.000, entonces suponemos que le pagaremos un sueldo básico bruto de \$85.000 y a este importe le tenemos que restar el 17%, que corresponde a un 11% de jubilación, un 3% de ley 19032 y un 3% para la obra social. Como ya hemos mencionado, el tope previsional está en \$86.596,10. Al agregar un concepto de acrecentamiento se le va a retener hasta el 17% del tope, que da \$14.721,34. Entonces con un haber bruto de \$85.000 menos el 17 por ciento, el empleado cobra un sueldo neto de \$59.476,79. Nuestro objetivo es que ese neto se convierta en \$ 75.000. Entonces, deberemos sumar un importe tal que menos las retenciones del 17 % y menos el impuesto a las ganancias, arroje el neto deseado (75.000). Vean en cálculo de abajo, lo que acabamos de explicar:

### **Cálculo del Impuesto**

Sueldo Básico Bruto	85.000,00
Retenciones 17%	- 14.450,00
1/12 SAC	5.879,17
<b>Neto</b>	<b>76.429,17</b>

MNI	- 5.576,49
Ded. Especial	- 26.767,16
<b>Ded. Personales</b>	<b>- 32.343,66</b>

Ganancia Neta sujeta a impuesto 44.085,51

Fijo	7.661,82
Variable	3.411,39
<b>*según tabla art 90</b>	<b>11.073,21</b>

### **Recibo de haberes**

Sueldo Básico Bruto	85.000,00
Retenciones 17%	- 14.450,00
Impuesto a las Ganancias	- 11.073,21
<b>Neto</b>	<b>59.476,79</b>

Entonces, para buscar el valor que debe tener el concepto de acrecentamiento, vamos a utilizar una función que se llama buscar objetivo que se encuentra en el excel dentro de Datos, herramientas de datos, análisis si. Se desplegará un cuadro en donde completaremos la siguiente información: en definir celda, seleccionaremos la celda de neto a cobrar. En con el valor, escribiremos \$75.000 que es el neto que queremos que la persona cobre. Y en para cambiar celda, seleccionaremos la celda de acrecentamiento... Al dar aceptar, se completará la celda de acrecentamiento con el valor buscado. Valor que hará que el neto a cobrar luego de las retenciones y del impuesto a las ganancias resulte de \$75.000.

El importe del acrecentamiento resultó ser de \$15.794,55. Como se puede apreciar en el cuadro de la derecha, los haberes brutos suman \$ 100.794,55 menos las retenciones del 17%, topeadas por el tope previsional, menos el impuesto a las ganancias, resulta un haber neto de \$75.000. Este procedimiento se debe realizar todos los meses. El valor del acrecentamiento puede variar para lograr que el neto siempre sea de \$75.000.-

MNI Anual	66.917,91
Ded Esp anual	321.205,97
Tope previsional	86.596,10

**Cálculo del Impuesto**

Sueldo Básico Bruto	85.000,00
Retenciones 17%	- 14.450,00
1/12 SAC	5.879,17
<b>Neto</b>	<b>76.429,17</b>

MNI	- 5.576,49
Ded. Especial	- 26.767,16
Ded. Personales	- 32.343,66

Ganancia Neta sujeta a impuesto 44.085,51

Fijo	7.661,82
Variable	3.411,39
<b>*según tabla art 90</b>	<b>11.073,21</b>

**Recibo de haberes**

Sueldo Básico Bruto	85.000,00
Acrecentamiento	15.794,55
Retenciones 17%	- 14.721,34
Impuesto a las Ganancias	- 11.073,21
<b>Neto</b>	<b>75.000,00</b>

\* Para completar esta celda se usó la función: Datos - Análisis y Si - Buscar Objetivos

Definir celda: I12 la que contiene el neto

Con el valor: 75,000 que es el valor que buscamos

Para definir celda: I9 que es la celda en la que queremos completar el acrecentamiento