



$$\frac{\text{Mejor remuneración devengada}}{2} = \text{SAC}$$

$$\frac{\text{Mejor remuneración devengada} / 2}{\text{días del semestre}} \times \text{días trabajados en el semestre} = \text{SAC Proporcional}$$

Gregorio trabajó el semestre de Julio a Diciembre del corriente año, siendo su mayor remuneración \$ 6.000. El semestre tiene 184 días. Resolver los siguientes casos que se te presentan:



Caso N° 1. Fecha Ingreso a la empresa fue: <i>01/01/2008 hasta la fecha.</i>	El SAC se paga
	Cuál será el valor del SAC 2º semestre <small>(colocar Resultado en N° sin separador de miles y sin decimales y sin redondear)</small>
Caso N° 2. Fecha Ingreso a la empresa fue: <i>01/08 del corriente año</i> Resolver utilizando meses	El SAC se paga Se le paga el SAC correspondiente a:
	Cuál será el valor del SAC 2º semestre <small>(colocar Resultado en N° sin separador de miles y sin decimales y sin redondear)</small>
Caso N° 3. Fecha Ingreso a la empresa fue: <i>13/08 del corriente año</i>	<i>Se paga el SAC proporcional pero ahora correspondiente a 4 meses y 19 días (días trabajados en agosto del corriente año)</i>
	Cuál será el valor del SAC 2º semestre <small>(colocar Resultado en N° sin separador de miles y sin decimales y sin redondear)</small>
Caso N° 4 Fecha Ingreso a la empresa fue: <i>01/01/2010 Fecha Egreso: 22/12 del corriente año.</i> (Este ejemplo es aplicable en los casos de egreso definitivo (despido o renuncia) o transitorio (licencia sin goce de sueldo, licencia por maternidad, etc.)	<i>Se le paga el SAC correspondiente a 5 meses y 22 días (días trabajados en diciembre del corriente año)</i>
	Cuál será el valor del SAC 2º semestre <small>(colocar Resultado en N° sin separador de miles y sin decimales y sin redondear)</small>



sigamos aprendiendo