

GUÍA PARA EL APRENDIZAJE.

Fecha desde: 27/04 Hasta: 30/04

ASIGNATURA: Calculo de Remuneración, Finiquitos y Obligaciones Laborales **NIVEL:** 4° Medio Adm.

UNIDAD: Remuneraciones **CONTENIDO:** Total Días Trabajados

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: OA 2: Calcula las remuneraciones de un trabajador o trabajadora, de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.-

De acuerdo a lo descrito en las Guías anteriores con respecto al pago de Remuneraciones, a continuación comenzaremos con algunos cálculos básicos, que se deben desarrollar en una liquidación de sueldo a cada uno de los trabajadores en una empresa u organización.-

FÓRMULA PARA EL CÁLCULO DE DÍAS TRABAJADOS EN EL MES
(Sueldo Base / 30)

Veamos el siguiente Ejemplo de la formula desarrollada:

Sueldo Base / Días del Mes = Promedio Diario (Valor día Trabajado)
\$ 500.000 / 30 = 16.667

Nota: Todos los resultados se aproximan (sin decimales) y el valor del **Promedio Diario o Valor de los días Trabajados** a futuro nos permitirá calcular el valor de las horas extras.-

Actividad: Calcular el valor de los días trabajados a los siguientes trabajadores dependiendo de su Sueldo Base:

NOMBRE DEL TRABAJADOR	SUELDO BASE	DÍAS TRABAJADOS	VALOR DÍA TRABAJADO	TOTAL DÍAS TRABAJADOS
ABARCA, YANARA	\$ 301.000	30	\$.....	\$.....
ALIAGA, CONSTANZA	\$ 450.000	23	\$.....	\$.....
ANTILAO, JONATHAN	\$ 1.300.000	30	\$.....	\$.....
ARÁNGUIZ, BRANDON	\$ 301.000	25	\$.....	\$.....
CARMONA,FRANCIA	\$ 650.000	30	\$.....	\$.....
DINAMARCA, DIEGO	\$ 300.000	30	\$.....	\$.....
ESPINA, CAMILO	\$ 530.000	23	\$.....	\$.....
GARRIDO, RODRIGO	\$ 450.000	30	\$.....	\$.....

GONZÁLEZ, FRANCISCO	\$ 125.400	24	\$.....	\$.....
HERRERA, VALENTINA	\$ 301.000	30	\$.....	\$.....
HUAIQUIMIL, GENESIS	\$450.000	23	\$.....	\$.....
HUALACAN, FRANCO	\$ 1.000.000	26	\$.....	\$.....
LANDA, ZAIRA	\$ 200.000	24	\$.....	\$.....
MATELUNA, NICOLE	\$ 450.000	30	\$.....	\$.....
MATUS, ANA	\$ 300.500	30	\$.....	\$.....

INSTRUCCIONES: Copiar y Responder en su cuaderno de Asignatura la Guía de Aprendizaje.-
(revisión de la actividad cuando volvamos a clase)

Dudas, Consultas y envío de Guías por correo a cada profesor de asignatura según sea su curso, a continuación se detalla:

4 Año B: profesergiobernal2020@gmail.com

4 Año C: ana_rivera_9@hotmail.com

4 año D: auditoro45@gmail.com

Indicando en **Asunto:** Su Nombre y Curso

Mandar actividad al correo fecha límite: 02 de mayo