

GUÍA PARA EL APRENDIZAJE N°7.

Fecha desde: 11/05 Hasta: 15/05

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

UNIDAD: Remuneraciones **CONTENIDO:** Valor Hora Extra

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

Retroalimentación: Ahora que ya sabemos cómo calcular el valor de una hora ordinaria de trabajo, es decir: el valor de una hora Normal de cada día trabajado. Nos corresponde agregar el aumento legal como mínimo del 50% para el cálculo correcto de la hora extra o también conocido como sobretiempo.-

FORMULA PARA EL CÁLCULO DE HORAS EXTRAS

(Sueldo Base / 30 x 7 / 45 x 50% más)

Veamos el siguiente Ejemplo del cálculo de porcentaje de aumento que nos falta en la formula:

Calcular el aumento del 50%:

Valor hora Ordinaria X (50%) = Valor de Aumento

2.593 X 50% = 1.296,5 (Aprox. 1.297)

Y por ultimo agregar este cálculo de aumento del 50%:

Valor hora Ordinaria + Valor de Aumento = Valor Hora Extra

2.593 + 1.297 = 3.890

Actividad: Resuelva el siguiente caso, en cada pregunta debe registrar el desarrollo para cada respuesta.-

Don Carlos Tapia trabaja en una empresa de Producción de Alimentos, su sueldo base corresponde a \$350.000 pesos mensuales y durante el mes de Abril realizó 15 horas Extras.
Don Carlos acordó con su empleador que cada hora extra o sobretiempo sería pagado con un recargo del 50%.-

Con estos antecedentes responda Lo siguiente:

¿Cuál es el valor de su hora ordinaria de Trabajo?:

Desarrollo:

¿Cuánto le corresponde como recargo legal a cada hora ordinaria de Trabajo?:

Desarrollo:

¿Cuál es el valor del promedio de horas semanales ordinarias que realiza don Carlos?

Desarrollo:

¿Cuánto debería recibir como pago total de las horas extras o sobretiempo en su liquidación de sueldos en el mes de Abril?

Desarrollo:

INSTRUCCIONES: Copiar y completar en su cuaderno de Asignatura la Guía de Aprendizaje.-
Enviar vía Correo electrónico a mas tardar el día 17/05, Indicando en **Asunto:** Su Nombre y Curso
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