

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO CÁLCULO DE NÓMINA PETROQUÍMICA

DURACIÓN:

16.00 horas [8.00 hora(s) teórica(s) y 8.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Ámbito de aplicación.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar el ámbito de aplicación de la convención colectiva petroquímica vigente.	1) Ámbito de aplicación.	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 2: Definiciones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender las definiciones de salario según la convención petroquímica.	1) Básico. 2) Normal. 3) Integral.	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 3: Asignaciones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Calcular las asignaciones.	1) Tiempo de viajes. 2) Horas extras. 3) Bono nocturno. 4) I.S.A. 5) Ayuda única de ciudad. 6) Trabajo en feriado y descanso.	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 4: Cálculo Asignaciones por guardia

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Calcular las asignaciones por guardias	1) Diurna, mixta y nocturna.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 5: Deducciones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Calcular las deducciones.	1) S.S.O. 2) Ley prestacional de empleo 3) Ley prestacional de vivienda y habitad. 4) Inces.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

UNIDAD 6: Prestaciones sociales

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Calcular las prestaciones sociales.	1) Antigüedad. 2) Vacación. 3) Utilidades. 4) Preaviso. 5) Prorratio.	3.00 horas teóricas y 3.00 horas prácticas (6.00 horas totales)