



NÓMINAS

CONTENIDO TEMÁTICO

OBJETIVO

El participante aplicará técnicas y herramientas contables, fiscales y administrativas para la elaboración de una nómina, a través del manejo de las prestaciones generales, las retenciones y su aplicación, los finiquitos, las liquidaciones y la seguridad social en México.

DIRIGIDO A

Contadores, administradores y personas que trabajan en nóminas.

DURACIÓN

28 horas

Unidad 1. Prestaciones generales

- 1.1 Aguinaldo
- 1.2 Vacaciones
- 1.3 Primas, premios y bonos
- 1.4 Previsión social
- 1.5 Tiempo extraordinario
- 1.6 Prima dominical
- 1.7 Trabajo en días de descanso

Unidad 2. La nómina

- 2.1 Proceso integral de la nómina
- 2.2 Salario base
- 2.3 Complementos salariales
- 2.4 Los complementos no salariales
- 2.5 Salario integrado

Unidad 3. Las retenciones y su aplicación

- 3.1 Introducción
- 3.2 LISR título IV
- 3.3 Aplicación de la LISR
- 3.4 Ingresos gravados por salarios e ingresos

- 3.5 Sujetos del impuesto sobre la renta por servicios subordinados
- 3.6 Participación de los trabajadores en la utilidad de la empresa
- 3.7 Determinación del cálculo anual y de las obligaciones

Unidad 4. Finiquitos y liquidaciones

- 4.1 Introducción
- 4.2 Conceptos a liquidar en el finiquito
- 4.3 Salarios pendientes
- 4.4 Pago de partes proporcionales
- 4.5 Vacaciones no disfrutadas
- 4.6 Conceptos a liquidar en la indemnización
- 4.7 Pago de salarios caídos y su retención de ISR

Unidad 5. Prestaciones generales

- 5.1 Concepto
- 5.2 Salario diario integrado
- 5.3 Riesgo de trabajo
- 5.4 Avisos de alta, baja y modificación

TALLER PRESENCIAL

PONENTE

C.P. Arturo Trens Flores


REQUISITOS

- Llenar formato de registro
- Pago

INVERSIÓN

Comunidad Externa	Comunidad Egresada	Comunidad Interna
\$3,584.00	\$3,298.00	\$3,046.00

* Comunidad interna y egresada: presentar credencial vigente o historial académico

 **Solicita la ficha de depósito para concretar el pago. Lo puedes realizar desde BBVA en ventanillas, practicajas o la APP (pago de servicios).**

