



IMECAF®

www.imecaf.com

CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD



INVERSIÓN
\$10,700.00 + IVA

DURACIÓN
30 HRS.

MODALIDAD
Presencial/En Vivo/Video



CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD

OBJETIVO

El objetivo de este curso de USGAAP es analizar de forma práctica, integral y estratégica los principales Principios de Contabilidad Norteamericanos (USGAAP) aplicables a la valuación, presentación y revelación de diversas partidas en los estados financieros, tanto de las empresas controladoras que preparen información conforme a dichos principios, como de empresas nacionales que coticen en los mercados de valores de Estados Unidos y que requieran conciliar la información con base en USGAAP. Lo anterior, identificando las diferencias existentes entre dichas normas y las Normas de Información Financiera (NIF) mexicanas.

DIRIGIDO A

Este curso de USGAAP va dirigido a preparadores, reguladores, auditores, usuarios y demás interesados en la normatividad contable aplicable a los estados financieros elaborados bajo USGAAP.

BENEFICIOS

Los beneficios de este curso de USGAAP son:

- Diferenciar los principios de contabilidad generalmente aceptados en Estados Unidos (USGAAP) y en México (NIF).
- Identificar las reglas supletorias de contabilidad internacionales (NIIF) y sus criterios de homologación.
- Emplear la metodología contable bajo los criterios de USGAAP que se aplica en el cálculo de las obligaciones laborales, en materia de pensiones, de las empresas y del impuesto sobre la renta.
- Convertir estados financieros de moneda extranjera.



CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD

FECHAS

Del 27 de Junio del 2026 al 18 de Julio del 2026, Sábado de 8 a 14 hrs.

Del 03 de Agosto del 2026 al 13 de Agosto del 2026, Lunes a jueves de 17 a 21 hrs.

Del 05 de Septiembre del 2026 al 03 de Octubre del 2026, Sábado de 8 a 14 hrs.

Del 10 de Octubre del 2026 al 07 de Noviembre del 2026, Sábado de 8 a 14 hrs.

Del 10 de Noviembre del 2026 al 01 de Marzo del 2027, Martes y jueves de 18 a 22 hrs.

Del 11 de Enero del 2027 al 21 de Enero del 2027, Lunes a jueves de 17 a 21 hrs.

Del 13 de Febrero del 2027 al 13 de Marzo del 2027, Sábado de 8 a 14 hrs.

Del 06 de Abril del 2027 al 29 de Abril del 2027, Martes y jueves de 18 a 22 hrs.

Del 08 de Mayo del 2027 al 05 de Junio del 2027, Sábado de 8 a 14 hrs.

TEMARIO

I. DIFERENCIAS ENTRE LA NORMA CONTABLE DE MÉXICO, LA DE E.U.A. Y LA INTERNACIONAL

- Diferencias importantes entre los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (US-GAAP) y Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) criterios de supletoriedad y homologación.



CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD

- **CONVERSIÓN DE MONEDA EXTRANJERA (SFAS-52 Y NUEVA NIF B-15)**
 - Conceptos básicos. Remedición de cifras.
 - Técnica de conversión: métodos de corrientes e histórico.
 - Analogía comparativa entre NIF, US-GAAP Y NIIF
- **IMPUESTOS DIFERIDOS (SFAS-109 Y NUEVA NIF D-4)**
 - Conceptos básicos Diferencias temporales
 - Reserva de valuación
 - Estrategias.
 - Reglas de presentación y revelación.
 - Analogía comparativa entre NIF, US-GAAP Y NIIF
- **DETERIORO DE ACTIVOS (SFAS-144 Y BOLETÍN C-15)**
 - Activos para mantenerse y usarse: Indicadores, detonadores y cálculo del deterioro.
 - Valor de recuperación con base a flujos de efectivo esperados.
 - Identificación de la unidad mínima generadora de efectivo.
 - Deterioro en activos corporativos.
 - Reversión de la pérdida por deterioro.
 - Activos dispuestos para la venta: Cálculo del deterioro.
 - Valor de recuperación con base a valor neto de realización estimado
 - Casos prácticos Analogía comparativa entre NIF, US-GAAP Y NIIF



CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD

POLÍTICAS DE PAGO

- Precios en **Pesos Mexicanos** - Excepto casos que se indique en otra moneda de manera expresa
- **LIQUIDACIÓN TOTAL** - Aplica previa al inicio del evento
- **POLÍTICAS DE PRECIOS Y DESCUENTOS** - Sujetas a términos y condiciones de IMECAF
- **FINANCIAMIENTO** - NO aplica

MÉTODOS DE PAGO

TARJETA DE CRÉDITO / DÉBITO

- VISA y MASTER CARD - No requiere presentación física
- AMERICAN EXPRESS - Si no es por PayPal, requiere presentación física

MESES SIN INTERESES

- 3, 6, 9 Y 12 MSI - Tarjetas Banamex
- PayPal (Según las opciones disponibles en la plataforma)

TRANSFERENCIA INTERBANCARIA

- BANAMEX - Clabe 002180414600184021

DEPÓSITO BANCARIO

- BANAMEX - Cuenta 18402
- Sucursal 4146

TRANSFERENCIA O DEPÓSITO REQUIERE REFERENCIA

- Colocar cualquiera de los siguientes datos como referencia:
- Nombre, razón social, RFC o número de factura

BENEFICIARIO

- IMECAF México, SC



IMECAF®

Arquímedes 130
Dpcho. 205
Col. Polanco,
CDMX 11570

TEL. 55 1085 1515
800 236 0800
info@imecaf.com

www.imecaf.com



CURSO DE US GAAP: REGLAS DE VALUACIÓN, PRESENTACIÓN Y REVELACIÓN

CONTABILIDAD

POLÍTICAS DE CONFIRMACIÓN Y CANCELACIÓN

PENALIZACIONES

NO APLICA - Notificando hasta 6 días hábiles previos al evento

- **20%** - Notificando con menos de 6 días hábiles previos al evento - Se podrá elegir otro Curso pagando la diferencia. En caso de reincidencia, aplica penalización del **100%**
- **100%** - NO SHOW (No Asistencia) o notificando con menos de 72 hrs. hábiles previas al evento
- **CANCELACIONES CON TARJETA DE CRÉDITO / DÉBITO** - Se les descontarán las comisiones efectuadas por el banco emisor (incluyendo la opción de meses sin intereses, en su caso)

CONFIRMACIÓN OFICIAL

IMECAF notificará **5 días hábiles previos** al evento vía e-mail y/o teléfono del contacto proporcionado por la empresa contratante y ésta deberá confirmar por el mismo medio su asistencia.

Se sugiere realizar la gestión de **viáticos**, en su caso, una vez recibida | IMECAF no se hace responsable por gastos incurridos en este rubro.

IMECAF se reserva la posibilidad de cambios sin previo aviso por causas ajenas a su voluntad - Cursos sujetos a **QUÓRUM MÍNIMO**

© IMECAF México S.C. Todos los derechos reservados

