

III Edición: Taller - Coberturas financieras y su contabilidad bajo IFRS Certificación internacional ACCA (opcional)

Objetivo

- ✓ Basándose en la experiencia práctica del uso de derivados y en lo dispuesto en la IFRS 9 de las IFRS plenas y de la Sección 12 de las IFRS para Pymes, este taller responde inquietudes sobre los siguientes temas, para aprovechar las bondades ofrecidas en las IFRS para una mejor presentación de la gestión de riesgos de mercado en las empresas.

Justificación

Las compañías de todos los sectores son cada vez más conscientes de que la gestión de los riesgos financieros es muy importante para lograr sus objetivos económicos y financieros. Para ello, la identificación de riesgos de mercado como el cambiario, el de precio de materias primas o el de tasa de interés de financiación, se torna indispensable para su adecuada gestión.

Es por esto que muchas compañías han identificado que el uso de derivados ofrecidos en los mercados financieros o los mecanismos de cobertura natural pueden ser algunas de las herramientas que apoyan la mejor gestión, para mitigar el impacto de los cambios impredecibles de los precios de mercado sobre los flujos de caja y posiciones del balance de las compañías.

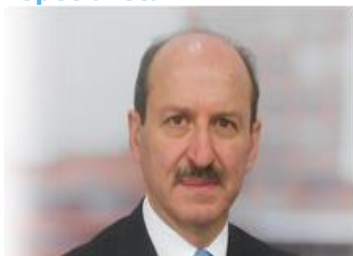
Simultáneamente, la utilización de las IFRS en Colombia ha permitido un mejor reconocimiento de las coberturas financieras mediante la utilización opcional de la denominada "contabilidad de coberturas" que contribuye tanto a dar certidumbre a los flujos de caja futuros, como a permitir estabilizar el margen de la operación en el tiempo.

Para ello, es necesario mejorar el entendimiento tanto del uso de instrumentos financieros como los derivados, su adecuada valoración y el cumplimiento de las exigencias que hacen parte de la normativa sobre contabilidad de coberturas.

Contenido

- Instrumentos financieros derivados.
- Medición de valor razonable de derivados.
- Gestión de riesgos y coberturas financieras.
- Contabilidad de coberturas bajo IFRS.

Especialista



Carlos A. Amador López

Senior Manager

Ingeniero Civil, Magíster en Ingeniería Civil y Especialista en Alta Gerencia de la Universidad de los Andes. Cuenta con 13 años de experiencia en Deloitte, en los que ha participado en múltiples servicios de asesoría financiera. A esto se suman 20 años en cargos directivos en el sector financiero. Ha sido conferencista, además de profesor de pregrado y posgrado en las Universidades de los Andes, Rosario, Antioquia, Javeriana, Piloto, EAFIT y Politécnico Grancolombiano.

Educación y Desarrollo Profesional Deloitte - EDP

Certificación de asistencia

Deloitte expedirá certificado a quienes hayan asistido mínimo al 85% del taller.

Certificación internacional en IFRS Full con ACCA

El acceso a esta certificación incluye:

- Curso de 20 horas online y en español.
- Tres intentos para presentar el examen online en español, en seis meses.

El examen consta de 25 preguntas y se aprueba con mínimo el 50% de respuestas correctas.

La certificación es emitida directamente por ACCA.

Requisito: Traer computador.

Información detallada

Fecha: Marzo 7 de 2019
Horario: 8:00 a.m. a 5:00 pm.
Duración: 8 horas presenciales
Inversión: **Taller:** \$790.000 + IVA por persona
Taller + acceso a la Certificación ACCA: \$1.483.750 + IVA por persona. (Opcional)
Lugar: Centro de Excelencia Deloitte
Carrera 7 No. 71-21 | Torre B | Piso 14

Forma de pago:

En línea, consignación o transferencia electrónica a nombre Deloitte & Touche Ltda. Nit. 860.005.813-4

Banco de Bogotá: Cuenta corriente No. 05000197-3

Banco Colpatria: Cuenta corriente No. 4521021220

Descuentos:

15% para clientes de Deloitte.

10% para grupos de 3 personas o más de la misma empresa.

5% pronto pago.

Nota: descuentos no acumulables, excepto el de pronto pago.

La realización del taller está sujeta a un mínimo de participantes.



©2019 Deloitte Touche Tohmatsu Limited.



Para mayor información e inscripciones:

coedp@deloitte.com

Bogotá:

4262020 Ext:1461 - 4262516 - 4262161

Whatsapp:

305 7745079 | 311 2207701

¡Porque la preparación hace la diferencia!