

Ficha técnica de contenido

Nombre del curso:	IAS 16 “Propiedades, planta y equipo”		
Tipo de curso:	   	Duración:	3 horas
	Curso en línea	Videocurso	

Descripción del curso:

¿Sabías que las propiedades, planta y equipo de una entidad son de sus activos más importantes? IAS 16 “Propiedades, planta y equipo”, dicta los aspectos más importantes a considerar en el reconocimiento y revelaciones de las propiedades, planta y equipo de una entidad.

¿A quién va dirigido?

Este curso va dirigido a los profesionales en temas contables y financieros, que deseen ampliar sus conocimientos sobre propiedades, planta y equipo de acuerdo con la IAS 16 “Propiedades, planta y equipo”.

Objetivos

Objetivo general:

Reconocer los aspectos más relevantes en materia de propiedades, planta y equipo de acuerdo con la IAS 16 y aspectos como la depreciación, la vida útil; así como identificar cuál es el reconocimiento inicial y posterior, así como la medición y las revelaciones requeridas por esta norma.

Objetivos específicos:

Al finalizar este curso el participante será capaz de:

- Identificar el alcance, los principales conceptos y los criterios bajo los cuales se reconoce la propiedad, planta y equipo, según IAS 16.
- Identificar como se mide inicialmente un activo bajo ciertas circunstancias, por ejemplo, si ha sido adquirido mediante un intercambio.
- Identificar cómo se realiza la medición subsecuente y las opciones que existen para hacerlo.
- Considerar términos como la depreciación y la vida útil que pueden tener los componentes de una partida de propiedad, planta y equipo.

Contenidos

Módulo 1: Introducción

Módulo 2: Reconocimiento

Módulo 3: Medición inicial

Módulo 4: Medición subsecuente

Módulo 5: Desreconocimiento (baja en cuentas)

Módulo 6: Revelaciones

Módulo 7: Exención de IFRS 1 “Adopción inicial de las IFRS”

Módulo 8: Conclusión y aspectos a considerar

Evaluación

Palabras clave

IAS, Propiedad, Planta, Equipo, Reparaciones, Mantenimiento, Intercambio de activos, Costo inicial, Modelo de costo, Modelo de revaluación, Depreciación, Vida útil, Método lineal, Método de las unidades de producción, Método de depreciación decreciente, Desreconocimiento.