

FORMULARIO DE LA DESCRIPCIÓN DE LA TESIS Y/O DEL TRABAJO DE GRADO

Título completo del trabajo de grado: “¿Es conveniente implementar XBRL en la transición a NIIF/ IFRS?”.

Autor

Apellidos Completos	Nombres Completos
Leal Góngora	Yury Neyith

Tutor, Director o Asesor

Apellidos Completos	Nombres Completos
Suárez Tirado	Jorge

Trabajo para optar al título de: **Especialista en Estándares Internacionales de Contabilidad y Auditoría.**

Facultad: **Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas.**

Programa: Carrera ___ Licenciatura ___ Especialización X Maestría ___ Doctorado ___

Nombre del programa: **Especialización en Estándares Internacionales de Contabilidad y Auditoría.**

Ciudad: **Bogotá.**

Año de presentación del trabajo de grado: **2015.**

Número de páginas: **35.**

Tipo de ilustraciones:

- Ilustraciones
- Mapas
- Retratos
- Tablas,
- Gráficos y diagramas
- Planos
- Láminas
- Fotografías

Material anexo:

Duración del audiovisual: _____ minutos.

Número de cassetes de vídeo: _____

Formato:

VHS _____ Beta Max _____ ³/₄ _____ Beta Cam _____ Mini DV _____

DV Cam _____ DVC Pro _____ Vídeo 8 _____ Hi 8 _____ Otro ¿Cuál? _____

Sistema: Americano NTSC _____ Europeo PAL _____ SECAM _____

Número de cassetes de audio: _____

Número de archivos dentro del CD:

Premio o distinción:

Palabras clave:

Español	English
Lenguaje contable	Accounting language
Lenguaje informático	Computer language
Lenguaje estándar	Standard language
Metalinguaje XML	XML meta
Auditoría	Auditing
Convergencia	Convergence
NIC	IAS
NIIF	IFRS
XBRL	XBRL
IFRS.	IFRS.

Resumen

Con el propósito de internacionalizar las relaciones económicas, con mejoras en la competitividad, con un estándar de aceptación mundial contable y financiero, y con la intención de estar a la vanguardia en la manera de hacer negocios en la actualidad, Colombia se encuentra en un proceso de convergencia bajo los estándares internacionales de información financiera IFRS/NIIF. Aunque es un hecho inevitable algunas organizaciones se resisten al cambio, este cambio estructural debe realizarse con responsabilidad y disposición, se hace necesario preparar a los funcionarios e invertir en tecnología (adecuación de programas informáticos para su correcta aplicación), para algunas compañías, la limitación tecnológica es parte del problema y para los que ya lo conocen, XBRL, podría ser la solución a esa barrera tecnológica, por tal motivo se estudiará este sistema para tener muy claros los pros y contras de su implementación y a

qué tipo de empresas beneficiaría. El propósito central de esta investigación es definir, si es recomendable implementar XBRL en el proceso de convergencia a los estándares internacionales de información financiera IFRS/NIIF.

XBRL (Extensible Business Reporting Language) desarrollado por un consorcio sin ánimo de lucro, es un software que ofrece la opción de crear, transmitir y analizar la información. Este sistema funciona como soporte tecnológico capaz de ayudar en el proceso de convergencia, reduciendo el impacto en la adopción de las NIIF al implementarlo de manera correcta. XBRL es usado en los principales centros financieros y entidades reguladoras como referente para la presentación de estados financieros y otros informes.

Los usuarios podrán enviar y recibir la información como "datos interactivos con etiquetas comúnmente aceptadas" por tres motivos:

Cada segmento de información suministrada representa lo mismo para todo el mundo con poco margen para equivocaciones. Esto es realmente posible por medio del etiquetado de cada fragmento de información con una etiqueta de la contabilidad en una taxonomía estandarizada basada en los IFRS/NIIF.

Estos datos financieros se pueden leer con el software "lector interactivo" que permite profundizar y comparar con puntos de referencia y de mejor desempeño. El reto frecuente de convertir los datos en información y la información en conocimiento se elimina.

La información se puede extraer rápidamente en modelos financieros, en hojas de cálculo sin preocuparse por tener que desarrollar nuevas taxonomías adaptadas o tener que re-leer y digitar datos.

Abstract

With the aim of internationalizing economic relations, with improvements in competitiveness, with an accounting and financial globally accepted standard, and with the intention of being at the forefront in the way we do business today, Colombia is in a process convergence under international financial reporting standards IFRS / IFRS. Although it is inevitable some organizations resist change, this structural change must be done responsibly and disposal, it is necessary to prepare officers and invest in technology (adapting software for its proper application), for some companies, the limitation Technology is part of the problem, and for people who know XBRL, this could be the solution to this technological barrier, for that reason, this system will be studied to be clear about the pros and cons of its implementation and what types of companies benefit. The central purpose of this research is to define, whether it is advisable to implement XBRL in the process of convergence with international financial reporting standards IFRS / IFRS.

XBRL (Extensible Business Reporting Language) developed by a non-profit consortium, is software that provides the option to create, transmit and analyze information. This system works as technological support can help in the process of convergence, reducing the impact

on the adoption of IFRS to implement it properly. XBRL is used in major financial centers and regulatory agencies as a benchmark for the presentation of financial statements and other reports.

Users can send and receive information as "interactive data with commonly accepted labels" for three reasons:

Each segment information provided is the same for everyone with little room for mistakes. This is really possible, by labeling each piece of information, with a label of accounting in a standardized taxonomy based on IFRS / IFRS.

These financial data can be read with the software "interactive reader" to carry forward and compare benchmarks and best performance. The common challenge of turning data into information and information into knowledge is eliminated.

The information can be extracted quickly in financial models, spreadsheets without worrying about having to develop new taxonomies adapted or having to re-read and enter data.