



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO**

TEMA:

NIC 16 Y TRATAMIENTO CONTABLE EN EL SECTOR ELÉCTRICO, 2022

**TRABAJO DE TITULACIÓN EN MODALIDAD DE
ARTÍCULO PROFESIONAL DE ALTO NIVEL**

**PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
MAGISTER EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

AUTOR:

FABIOLA MARIUXI SUÁREZ LAINEZ

TUTOR:

MSC. JUAN CARLOS OLIVES MALDONADO

SANTA ELENA – ECUADOR

2023



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA
DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
INSTITUTO DE POSTGRADO**

CERTIFICACIÓN

Certifico que luego de haber dirigido científica y técnicamente el desarrollo y estructura final del trabajo, este cumple y se ajusta a los estándares académicos, razón por el cual apruebo en todas sus partes el presente trabajo de titulación que fue realizado en su totalidad por **Fabiola Mariuxi Suárez Lainez**, como requerimiento para la obtención del título de Magister en Contabilidad y Auditoría.

Atentamente,

Mgtr. Juan Carlos Olives Maldonado
C.I. 0924089014
TUTOR

DECLARACIÓN DE AUTOR

Yo, Fabiola Mariuxi Suárez Lainez, declaro que los contenidos y los resultados obtenidos en el presente artículo profesional de alto nivel, como requerimiento previo para la obtención del título de MAGISTER EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA, son absolutamente originales, auténticos y personales a excepción de las citas bibliográficas.



FABIOLA MARIUXI SUAREZ LAINEZ
AUTOR
C.I. 0919719104

DERECHOS DE AUTOR

Yo, Fabiola Mariuxi Suárez Lainez, autorizo a la Universidad Estatal Península de Santa Elena, para que haga de este trabajo de titulación o parte de él, un documento disponible para su lectura consulta y procesos de investigación, según las normas de la Institución.

Cedo los derechos en línea patrimoniales de artículo profesional de alto nivel con fines de difusión pública, además apruebo la reproducción de este artículo académico dentro de las regulaciones de la Universidad, siempre y cuando esta reproducción no suponga una ganancia económica y se realice respetando mis derechos de autor.



Fabiola Mariuxi Suárez Lainez
C.I. 0919719104



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TEMA:

NIC 16 Y TRATAMIENTO CONTABLE EN EL SECTOR ELECTRICO, 2022.

Autor: Fabiola Mariuxi Suárez Lainez

Tutor: MSc. Juan Carlos Olives Maldonado

RESUMEN

El objetivo del trabajo de investigación es la aplicación de la NIC 16 relacionada al tratamiento de propiedad, planta y equipo, proporcionando control de su importe depreciable y revalorización de sus activos tangibles a través de la creación de métodos de revalorización de los bienes y sus registros contables. Sin embargo, existe información donde una gran dotación de bienes tangibles, no han sido consideradas para su revaluación, lo cual genera pérdidas y que los funcionarios de CNEL EP Unidad de Negocio Santa Elena incurran en el incumplimiento de la normativa, el método aplicado fue deductivo, con enfoque cualitativo y cuantitativo. En el sector eléctrico se ubican 11 empresas, de las cuales se escoge una y se la segmenta con las áreas que tienen relación al objeto de estudio, correspondientes a 12 servidores públicos. Se implementó la técnica de la entrevista a los funcionarios relacionados y el análisis de la información financiera de la empresa para constatar los procedimientos y el tratamiento contable de los activos, con el propósito de validar la revaluación de los mismos. Se concluyó que la aplicación de la NIC 16 en el sector eléctrico es fundamental para la gestión eficiente de los activos y su rentabilidad.

Palabras clave: NIC 16, propiedad, planta y equipo, deterioro, método de revaluación, costos históricos, revalorización.



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
INSTITUTO DE POSTGRADO
MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TOPIC:

IAS 16 AND ACCOUNTING TREATMENT IN THE ELECTRICITY SECTOR, 2022

Autor: Fabiola Mariuxi Suárez Lainez

Tutor: MSc Juan Carlos Olives Maldonado

ABSTRACT

The objective of the research works is the application of IASB 16 related to the treatment of property, plant and equipment, providing control of its depreciable amount and revaluation of its tangible assets through the creation of methods of revaluation of assets and their records accountants. However, there is information where a large endowment of tangible assets has not been considered for their revaluation, which generates losses and that the officials of CNEL EP Santa Elena Business Unit incur in non-compliance with the regulations, the applied method was deductive, with a qualitative and quantitative approach. In the electricity sector, 11 companies are located, of which one is chosen and segmented with the areas that are related to the object of study, corresponding to 12 public servants. The technique of interviewing the related officials and the analysis of the financial information of the company was implemented to verify the procedures and the accounting treatment of the assets, with the purpose of validating their revaluation. It was concluded that the application of IAS 16 in the electricity sector is essential for the efficient management of assets and their profitability.

Keywords: *IAS 16, property, plant and equipment, impairment, revaluation method, historical costs, revaluation.*

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN PARA PUBLICACIÓN

LINK REVISTA PUBLICACIÓN: <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/6566/10030>



Ciencia Latina
Revista Multidisciplinar



latindex

13-06-2023

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar

ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea)

Asociación Latinoamérica para el Avance de las Ciencias, ALAC

Editorial

Ciudad de México, México

Código postal 06000

CERTIFICADO DE APROBACIÓN PARA PUBLICACIÓN

Por la presente se certifica que el artículo titulado:

NIC 16 y Tratamiento Contable en el sector Eléctrico, 2022

de los autores:

Fabiola Mariuxi Suárez Lainez

Juan Carlos Olives Maldonado

Ha sido

Arbitrado por pares Académicos mediante el sistema doble ciego y aprobado para su publicación.

El artículo será publicado en la edición mayo-junio, 2023, Volumen 7, Número 3.

Verificable en nuestra plataforma: <http://ciencialatina.org/>

Dr. Francisco Hernández García,
Editor en Jefe

Para consultas puede contactar directamente al editor de la revista editor@ciencialatina.org
o al correo: postulaciones@ciencialatina.org

