

Resumen

El presente trabajo de integración curricular tuvo como objetivo principal el implementar una guía para el tratamiento contable de la PPE, en las empresas del sector industrial; para que estas lleven a cabo un adecuado reconocimiento, medición, control y presentación de los activos fijos en los estados financieros. Dadas las características de la investigación, se aplicó una metodología basada en un diseño no experimental con un enfoque descriptivo y un tipo de investigación mixto, puesto que durante la realización del estudio se utilizaron técnicas de investigación como la revisión documental y la encuesta dirigida al personal del área de contabilidad, con un instrumento estructurado de 30 preguntas. La población estuvo conformada por 630 empresas grandes que aplican NIIF full de las industrias manufactureras del nivel C de la clasificación nacional de las actividades económicas CIIU Rev. 4.0, de la cual se seleccionó una muestra conformada por 62 empresas. Los resultados obtenidos mostraron que cerca del 90% de las empresas aplica correctamente el tratamiento establecido en la NIC 16, no obstante, se pudo observar que el 10% restante no aplica esta normativa de manera adecuada, lo cual tiene varios impactos contables, tributarios y financieros. En base a estos resultados es necesario contar con material que guíe a las empresas en el tratamiento contable de sus activos fijos mediante la ejemplificación de casos prácticos relacionados con las propiedades, planta y equipo.

Palabras clave: planta, propiedad y equipo, NIC 16, deterioro, depreciación.

Abstract

The main objective of this research work was to implement a guide for the accounting treatment of "Property, Plant and Equipment", in companies in the industrial sector; so that they carry out an adequate recognition, measurement, control and presentation of fixed assets in the financial statements. Given the characteristics of the research, a methodology based on a non-experimental design with a descriptive approach and a mixed type of research was applied, since research techniques such as documentary review and staff survey were used during the study in the accounting area, with a structured instrument of 30 questions. The population was made up of 630 large companies that apply full IFRS of the manufacturing industries of level C of the national classification of economic activities ISIC Rev. 4.0, from which a sample made up of 62 companies was selected. The results obtained showed that about 90% of the companies correctly apply the treatment established in IAS 16, however it was observed that the remaining 10% do not apply this regulation adequately, which has several accounting, tax and financial impacts. Based on these results, it is necessary to have material that guides companies in the accounting treatment of their fixed assets through the exemplification of practical cases related to property, plant and equipment.

Key words: plant, property and equipment, IAS 16, deterioration, depreciation.