



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Revaluación de activos y su incidencia en los Estados Financieros en
las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao,
año 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTOR:

Muñoz Jaimes, Jean-Paul Angelo (ORCID: 0000-0001-6650-6854)

ASESOR:

Dr. García Céspedes, Gilberto Ricardo (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA — PERÚ

2021

Gracias a Dios por permitirme este nuevo triunfo
Gracias a mi padre Paul Muñoz y mis madres Bianca Manyari, Angie Muñoz y Rosemarie Muñoz, por ser los principales promotores de mis sueños, gracias a mi abuelo Saulo Muñoz, A mi hermana Ze-Paula Muñoz y a mi padrino Emerson Leon por confiar y creer en mí y en mis expectativas.

Gracias a mi Universidad y a mis maestros por permitir convertirme en un profesional en lo que tanto me apasiona y finalmente gracias a mis amigos, ya que el camino no ha sido fácil pero su compañerismo y sus aportes en los momentos difíciles lo hicieron más llevadero.

El presente informe de investigación se lo dedico a Dios por darme las fuerzas y fortaleza, en segundo lugar, al reconocimiento por todo el esfuerzo y sacrificio que puse para llegar hasta aquí, y por último lo dedico a toda mi familia, por haberme apoyado y ser mi soporte todo este tiempo y haber hecho posible que este sueño se hiciera realidad.

Índice de contenido

| | |
|---|-----|
| Carátula..... | i |
| Dedicatoria | iii |
| Índice de Contenidos..... | iv |
| Índice de tablas | v |
| Índice de gráficos y figuras..... | vii |
| Resumen | ix |
| Abstract | x |
| I.INTRODUCCIÓN | 1 |
| II.MARCO TEÓRICO..... | 5 |
| III.METODOLOGÍA..... | 17 |
| 3.1. Tipo y diseño de la investigación..... | 17 |
| 3.2. Variables y Operacionalización | 17 |
| 3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis | 19 |
| 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos..... | 21 |
| 3.5. Procedimientos..... | 21 |
| 3.6. Método y Análisis de datos..... | 26 |
| 3.7. Aspectos Éticos..... | 26 |
| IV.RESULTADOS..... | 28 |
| V.DISCUSIÓN | 66 |
| VI.CONCLUSIONES | 70 |
| VII.RECOMENDACIONES | 72 |
| REFERENCIAS | 74 |
| ANEXOS..... | 82 |

Índice de tablas

| | |
|---|----|
| Tabla 1. Estratificación De La Muestra | 20 |
| Tabla 2. Resumen del procesamiento de los casos..... | 23 |
| Tabla 3. Estadísticos total-elemento | 23 |
| Tabla 4. Resumen del procesamiento de los casos..... | 25 |
| Tabla 5. Estadísticos total-elemento | 25 |
| Tabla 6. El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo..... | 28 |
| Tabla 7. Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones. | 29 |
| Tabla 8. Valor en libros es el importe que se registra en el balance..... | 30 |
| Tabla 9. Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación. | 31 |
| Tabla 10. Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable..... | 32 |
| Tabla 11. Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso. | 34 |
| Tabla 12. Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo. | 35 |
| Tabla 13. Deterioro del activo es la pérdida por desgaste en su vida útil | 36 |
| Tabla 14. Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo | 37 |
| Tabla 15. Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros. | 38 |
| Tabla 16. Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material | 40 |
| Tabla 17. Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta | 41 |
| Tabla 18. Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica. | 42 |
| Tabla 19. Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado | 43 |
| Tabla 20. Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras. | 45 |
| Tabla 21. Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones. | 46 |
| Tabla 22. Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo..... | 47 |

| | |
|--|----|
| Tabla 23. Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo..... | 49 |
| Tabla 24. Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada | 50 |
| Tabla 25. Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera. | 51 |
| Tabla 26. Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material | 52 |
| Tabla 27. Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente..... | 54 |
| Tabla 28. Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos. | 55 |
| Tabla 29. Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias | 56 |
| Tabla 30. Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial..... | 58 |
| Tabla 31. Prueba de Hipótesis General | 60 |
| Tabla 32. Prueba de Hipótesis específica 1 | 61 |
| Tabla 33. Prueba de Hipótesis específica 2..... | 63 |
| Tabla 34. Prueba de Hipótesis específica 3..... | 64 |

Índice de gráficos y figuras

| | |
|--|----|
| Gráfico 1. El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo..... | 28 |
| Gráfico 2. Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones. | 29 |
| Gráfico 3. Valor en libros es el importe que se registra en el balance..... | 30 |
| Gráfico 4. Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación. | 31 |
| Gráfico 5. Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable..... | 33 |
| Gráfico 6. Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso..... | 34 |
| Gráfico 7. Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo. | 35 |
| Gráfico 8. Deterioro del activo es la pérdida por desgaste en su vida útil | 36 |
| Gráfico 9. Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo | 37 |
| Gráfico 10. Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros. | 39 |
| Gráfico 11. Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material ... | 40 |
| Gráfico 12. Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta . | 41 |
| Gráfico 13. Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica..... | 42 |
| Gráfico 14. Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado | 44 |
| Gráfico 15. Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras. | 45 |
| Gráfico 16. Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones..... | 46 |
| Gráfico 17. Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo | 48 |
| Gráfico 18. Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo..... | 49 |
| Gráfico 19. Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada | 50 |
| Gráfico 20. Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera. | 52 |
| Gráfico 21. Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material | 53 |

| | |
|---|----|
| Gráfico 22. Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente..... | 54 |
| Gráfico 23. Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos. | 55 |
| Gráfico 24. Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias | 57 |
| Gráfico 25. Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial..... | 58 |

Resumen

El siguiente trabajo de investigación: Revaluación de activos y su incidencia en los Estados Financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020 por ello se tomó las variables de Revaluación de activos y estados financieros cuyo objetivo general es determinar cómo la revaluación de activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

El tipo de investigación básica, con el diseño de investigación no experimental, y una población de 66 personas en el área contable, por ello para la toma de datos se usó las técnicas como: la encuesta y el instrumento de recolección de datos, esto aplicándolo a los trabajadores de las empresas industriales pertenecientes al área de contabilidad y administración del distrito de la Provincia Constitucional del Callao. Por otro lado, para su validez del instrumento se usó el criterio de juicio de expertos y se respaldó con el uso del Alfa de Cronbach, por último, para la comprobación de la hipótesis se realizó la prueba de Rho de Spearman.

En la presente investigación se determinó que la revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales; debido a que los activos fijos muestran valores contables valuados al costo histórico. Sin embargo, en este análisis no se consideró la depreciación del activo, mejoras útiles, mantenimiento. Esto conlleva que el nuevo valor revaluado no contraste con el importe que se refleja en los estados financieros, lo cual genera información errónea. Asimismo, esta mala información ocasiona malas decisiones y estrategias, a consecuencia de datos incorrectos y no actualizados.

Palabras Clave: revaluación, activos, estados, financieros

Abstract

The current research work: Revaluation of assets and its impact on the Financial Statements in industrial companies in the Constitutional Province of Callao, year 2020. The Revaluation of assets and financial statements were taken as variables. The objective is to determine how the revaluation of assets affects the financial statements in industrial companies in the Constitutional Province of Callao, year 2020.

The type of research is basic, the research design is non-experimental, and there was a population of 66 people from the accounting area. For data collection, the survey and the data collection instrument were used as a technique, applying it to the workers of the industrial companies belonging to the accounting and administration area of the district of the Constitutional Province of Callao. On the other hand, for the validity of the instrument, the criterion of expert judgment was used and it was supported with the use of Cronbach's Alpha, finally, for the verification of the hypothesis, the Spearman Rho test was performed.

In the present investigation, it was determined that the revaluation of assets affects the financial statements in industrial companies; because fixed assets showed book values valued at historical cost. However, this analysis does not consider asset depreciation, useful improvements, maintenance. This means that the new revalued value does not contrast with the amount reflected in the financial statements, which generates erroneous information. Also, this wrong information causes incorrect decisions and strategies, as a consequence of incorrect and outdated data.

Keywords: revaluation, assets, statements, financial

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

Realidad Problemática

Actualmente, existen organizaciones que no cumplen con una correcta revaluación de los activos, específicamente los fijos como las maquinarias de producción, sabemos que cada categoría de equipo cuenta con su propia depreciación pero a la vez, cuenta con un determinado tiempo de vida útil hablando tributariamente, pero si hablamos financieramente, muchas empresas no usan la correcta estimación para facilitar la contabilidad optan por colocar lo tributario con lo financiero, y evitan hacer una doble contabilidad, usando así una vida útil no evaluada correctamente, lo cual genera una mala información para una correcta toma de decisiones esto en el contexto peruano.

Para una empresa es de gran importancia que se conozca el valor de mercado real del activo cuando este ya no se pueda depreciar más, por pasar los límites de su vida útil, este es un problema que ocasiona que en el EEFF se tengan maquinarias totalmente depreciadas, y se sigan usando, creando dos escenarios entre la realidad, y los libros contables, porque no hay lógica que un activo este totalmente depreciado y no tenga un valor en la empresa, ya que es parte del patrimonio, esto afecta en las decisiones gerenciales porque en una posible venta, se desconocerá el valor real, incluso no tener detalle de las mejoras que pudieran tener, lo cual genera un aumento de su valor, por otro lado, en una fusión incluso asociación, se desconozca los valores reales de los activos y patrimonios generado por la mala revaluación de la maquinaria, ya que afecta directamente a la NIC 16, porque no hay lógica que un activo este totalmente depreciado y no se tenga la información real, de las maquinarias.

Por ello la presente investigación busca analizar los impactos financieros que suceden con el uso adecuado relacionadas a la revaluación de las maquinarias en las empresas reflejados en los EEFF para las tomas de decisiones, evaluando con una comparativa entre los impactos positivos y negativos teniendo como ejemplo la toma de decisiones con una correcta revaluación y la mala revaluación de maquinaria.

El objetivo que se tiene es informar de la revaluación en las maquinarias, cuáles son sus beneficios llevando un tratamiento contable con la NIC 16, que es la base principal para poder brindar la información que se usara para una toma de decisión futura, y como puede influenciar en ello, es por ello que la interpretación y su elaboración deben ser impecable.

Formulación del Problema

Problema General

¿Cómo la revaluación de activos incide en los Estados Financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?

Problemas Específicos

¿De qué manera la revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?

¿De qué manera la revaluación de activos incide en la situación financiera en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?

¿De qué manera la revaluación de activos incide en los resultados económicos en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?

Justificación del estudio

El estudio tiene como fin brindar la información sobre la incidencia que tiene la revaluación de los activos en los estados financieros de las empresas industriales del Callao en el año 2020 demostrando cómo un activo cuyo valor en libros es cero, no es necesariamente real, pues este problema surgió por la mala estimación de vida útil, además de cruzar la contabilidad financiera, y tributaria que genera una mala información que a su vez ocasiona un mal estado de situación financiera. Por ello el siguiente informe de investigación se llega a justificar con los puntos como:

Pertinencia

Tiene pertinencia por la razón que nos permitirá conocer la revaluación de activos como una oportunidad de incrementar el valor generando un cambio en los informes financieros que tiene como base las normas internacionales.

Relevancia Social

El estudio permitirá contribuir con la ayuda para resolver los actuales problemas financieros de las empresas las cuales se encuentran dentro de informes financieros de organizaciones del rubro industriales en la Provincia Constitucional del Callao.

Implicaciones practicas

Se estima que el estudio pueda ayudar con el aporte de información recopilada para investigadores, para el país, con el objetivo de que las empresas puedan adoptar esta práctica contable teniendo en cuenta la correcta estimación y la valuación del activo a través de las Normas Internacionales según los parámetros normativos.

Valor Teórico

En la presente investigación se brindará información y se visualizará el trabajo como un documento que permita reflejar la situación de aquellas empresas industriales ubicadas en la Provincia Constitucional del Callao.

Viabilidad

La presente investigación tiene viabilidad porque será una referencia futura de investigaciones siguientes sobre la revaluación de activos fijos, que tengan incidencia es los financieros ubicados en la Provincia Constitucional del Callao.

Objetivos

Objetivo General

Determinar cómo la revaluación de activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Objetivos Específicos

Demostrar de qué manera la revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Identificar de qué manera la revaluación de activos incide en la situación financiera en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Definir de qué manera la revaluación de activos incide en los resultados económicos en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Hipótesis

Hipótesis General

La revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia constitucional del Callao, año 2020.

Hipótesis Específicas

La revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

La revaluación de activos incide en la situación financiera en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

La revaluación de activos incide en los resultados económicos en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

Trabajos previos

Antecedentes de la Variable Revaluación de Activos

Fernández y Palma (2021), esta tesis titulada “La revaluación de los activos fijos y su impacto tributario y financiero en las empresas del sector metalmecánica”, desarrollada en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, con la finalidad de obtener el título de Licenciado en Contabilidad.

Con el objetivo general es analizar el Impacto tributario y Financiero que trae consigo la adopción, como política de medición posterior de los activos Fijos, el modelo de revaluación en el sector metalmecánica del Perú, según lo estipulado en la NIC 16 Propiedad Planta y equipo.

Se concluye que la revaluación de activos fijos impacta financieramente en los estados financieros de todas aquellas entidades que la adopten como modelo de medición posterior, en este caso se escogió el sector metalmecánico por contar con conocimientos del procesamiento de la información y de las operaciones y mercados en los cuales se desarrollan.

More, Salvatierra y Sánchez (2018), esta tesis titulada “Revaluación Voluntaria de Activos Fijos y su Incidencia en la Situación Financiera y Patrimonial de la Empresa Servicios Geotécnicos S.R.L. en el Período 2017”, desarrollada en la Universidad Tecnológica del Perú, con la finalidad de obtener el título Contador Público.

Cuyo objetivo general es señalar el impacto de la revaluación voluntaria de las maquinarias basado en la NIC 16 en los estados financieros de la entidad Servicios Geotécnicos S.R.L.

Se concluye que la aplicación del método de la Revaluación para medir o valorar la Propiedad Planta y Equipo mejora el patrimonio contable de la empresa mejorando su capacidad de endeudamiento lo que permitirá disminuir su riesgo de apalancamiento o estructura, lo que implicaría una reducción del costo de financiamiento. La revaluación voluntaria no tiene ningún efecto sobre la liquidez de la empresa ya que es un mecanismo contable, por lo que no genera ingresos de fondos.

Llacsá Y Toca (2020) con su tesis titulada “Análisis de la revaluación voluntaria de activos fijos establecida por la NIC 16 y su efecto en el impuesto a la renta corriente empresarial en una empresa dedicada al cultivo de café y cacao

ubicada en la región Junín” desarrollada en la Universidad Católica del Perú, con el fin de obtener el grado de bachiller en contabilidad.

Cuyo objetivo general analizar la implementación de la revaluación voluntaria de activos fijos establecida por la NIC 16 para una empresa dedicada al cultivo de café y cacao ubicada en la región de Junín y su impacto en tres variables: Estado de Situación Financiera, Estado de Resultados y la determinación del Impuesto a la Renta corriente en el periodo 2019

Concluyendo que el presente proyecto resulta de utilidad para la empresa ya que hasta la fecha no ha realizado una revaluación a los activos fijos que posee. Por lo tanto, estos valores podrían estar desactualizados y no reflejar en los estados financieros información confiable que ayude al proceso de toma de decisiones de los usuarios.

Escobedo, Villar (2018) con su tesis titulada “Valoración posterior (revaluación y deterioro) de los activos fijos y su impacto financiero en las empresas del sector minero” desarrollada en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, con el fin de obtener lograr el grado de Contador.

Con el objetivo general de determinar el impacto de la correcta aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) dentro del ámbito de la valorización posterior de los activos fijos del sector minero.

Teniendo como conclusión la correcta identificación y análisis de los factores que impactan directamente en la evaluación del cálculo de deterioro de activos fijos, después de encontrar indicios se debe realizar el cálculo del deterioro. Así mismo este será de mucha ayuda para poder tener un análisis global del entorno de la compañía y así la gerencia pueda tomar las mejores decisiones para el bien de la compañía.

Pazmiño (2020), con su tesis titulada “Propuesta metodológica para la aplicación de la NIFF 13 en la medición del valor razonable de los bienes inmuebles en empresas del sector textil de la ciudad de Guayaquil” desarrollada en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, con el fin de obtener el título de Ingeniería en contabilidad y auditoría CPA.

Cuyo objetivo general desarrollar una aplicación de la NIFF 13 como propuesta para medir los activos mediante un esquema por niveles.

Por ello se concluye la falta de medición a valor razonable de los activos de una empresa hace que los estados financieros no muestren su verdadera esencia económica y dificulta la toma de decisiones para el cumplimiento de los objetivos de la empresa. Lo que quiere decir que una contabilidad sin valor razonable no permite reflejar la realidad del negocio al no proporcionar mayor relevancia en la información financiera.

Antecedentes de la Variable Estados Financieros

Irrazabal (2018) en su investigación titulada “Aplicación del Análisis e interpretación de los estados financieros y su incidencia para la toma de decisiones en una empresa de transportes urbano de Lima Metropolitana en el periodo 2015”, desarrollada en la Universidad Ricardo Palma, con el fin de conseguir el grado de Licenciado en Contabilidad.

Con el objetivo general de implementar la aplicación de estudios y análisis para la interpretación de los informes económicos de una empresa, para la toma de decisiones.

Con ello se concluyó que el análisis e interpretación al aplicarse, pueden resolverse problemas, como el que se identificó en el cierre del 2014, para posteriormente tomar decisiones necesarias para la mejora y solución, verificándose en las ratios de la gestión 2015.

López y Velásquez (2019), con su tesis titulada “Activos Fijos y los Estados Financieros en la empresa distribuidora Santa Patricia SRL en el distrito de Surco, periodos 2016 – 2017” desarrollándose en la Universidad Nacional del Callao, con el fin de adquirir el grado académico de Contador Público.

Tuvo como objetivo general analizar aquellos activos fijos y presenciar el efecto que tiene en los estados financieros, así como el efecto de la depreciación en los informes.

Con ello se concluyó que la eficiencia con el uso del activo fijo para poder generar ingresos, aumento la rotación 26 veces en las ventas, resultado que se obtuvo comparando las ventas del año 2017.

Loayza (2019) con su tesis que tiene de título “NIC 1 presentación de los EE.FF. y su relación en la rentabilidad financiera de la empresa Decor JHC S.A.C

del distrito de San Juan de Miraflores – 2018” lo cual tuvo desarrollo en la Universidad Autónoma del Perú con el fin de lograr en grado de Contador Público.

Con el objetivo general de medir la consecuencia al no implementar la NIC 1 para la presentación de los informes financieros, es decir su impacto y como la rentabilidad financiera puede incidir también.

Por ello se concluyó que la aplicación de la NIC 1 llamada Presentación de los estados Financieros, tiene una relación significativa con la rentabilidad, esto porque la empresa Decor no aplica la norma, ni efectúa análisis financiero de ellos, a consecuencia presenta deficiencias en su gestión.

Arias (2016) con su investigación titulada “Influencia de los estados financieros en la toma de decisiones gerenciales de la empresa Grupo porvenir Corporativo E.I.R.L., periodos 2014 – 2015” desarrollada en la Universidad Nacional del Altiplano, con la finalidad para obtener el grado de Contador Público.

Cuyo objetivo general es de analizar la situación financiera y económica para poder conocer los resultados, la cual nos servirá en el futuro para poder analizar los hechos y/o sucesos.

Concluyendo que no cuentan con la aplicación de indicadores como el de gestión, liquidez, rentabilidad y solvencia, ni su análisis económico financiero, siendo herramienta vital para la toma de decisiones.

Umiyauri (2018) en su tesis titulada “El proceso del cierre contable bajo las Normas Internacionales de Información Financiera y su incidencia en la preparación de los Estados Financieros para la toma de decisiones gerenciales” lo cual se desarrolló en la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, con el fin de graduarse como Contador Publico

Con el objetivo general de llevar una presentación teórica basada en las Normas internacionales vigentes y luego poder interpretarlas, entre ellas conocer la aplicación correcta de las NIIF en su cierre contable al finalizar el periodo para preparar los estados financieros y tomar las decisiones financieras.

Concluyendo que las NIIF Y NIC que se aplican son en relación a la actividad y transacciones de la empresa, en la aplicación práctica de la investigación las NIIF Y NIC relevantes que incidieron y generaron los ajustes y reclasificaciones fueron, la NIC 39 instrumentos financieros, para el ajuste en las cuentas por cobrar, la NIC 2 inventario, para el deterioro de los inventarios por medio de la aplicación del valor

neto de realización VNR, la NIC 37 provisiones, para la provisión de litigios, la NIC 16 propiedad planta y equipo para la revaluación del activo y por último la NIC 12 para la determinación de los impuestos diferido y 151 teniendo como base el marco conceptual y la NIC 1 presentación de estados financieros

Teorías relacionadas al tema

Marco teórico de la Revaluación de Activos

Revaluación de Activos

Inicia con Europa pensando en la posibilidad, de usar la revaluación de activos, no solo para activos intangibles y de larga duración como terrenos y edificios, sino también aquellos activos que intervengan en la producción siendo ellos las maquinarias.

When the asset's carrying amount exceeds its net realizable value, downward revaluations are necessary for all long-lived assets, including goodwill. While the revaluations of tangible fixed assets, that is, land, buildings, plants and equipment, are common, few companies carry out the revaluation of intangible assets, (Aboody, et al., 1999).

Por ello se conoce que con el paso del tiempo el activo sufre desgaste, con ella se encuentra la depreciación física y contable, pero a pesar de ello el bien puede seguir usándose, incluso presentándose completamente depreciados, por ello deben aplicarse los ajustes necesarios presentados en la NIC 16 (Zapata, 2018).

Es por ello que la revaluación de activos es la expresión que se determina por el cambio de valor que sufre por el desgaste y deterioro con el paso de los años (García y Ortiz, 2021).

Con la revalorización del activo se debe tener cuidado de no sobrevalorarse pues debido a que la empresa tiene información privada, en ocasiones pasan estos sucesos todo lo contrario cuando son públicas, pues necesitan transmitir una información que permita desencadenar valoraciones posteriores.

Con ello, When the targets are private the revaluations of the industry peers around horizontal acquisitions are negative, but this changes when they are public. We believe that this "margin of appreciation" arises because, since public companies are overvalued, acquiring managers favor private objectives. This

conveys information on the mispricing of industry assets and the ownership status of targets and this leads to predictable revaluations. Supporting this idea, private acquisitions occur when private targets appear "cheaper" than public companies based on valuation multiples or business activity from industry insiders. Margin of appreciation varies with general market mispricing, predicts industry returns, and is unrelated to industry and peer fundamentals (Derrien, et al., 2021).

Es decir que la empresa debe generar información confiable, desde que empiezan los procesos de revalorización, evitando tener problemas con la información financiera por evitar complicarse contablemente.

Por otro lado, la revaluación de un activo indica un cambio contable significativo porque implica reconocer de inmediato el nuevo valor razonable, para poder facilitar el financiamiento externo.

Por ello, it is important to ask this question since this relatively simple accounting change helps to reduce access to external financing for companies that require it during the economic crisis. Lately, one of the central accounting issues especially for financial assets is fair value accounting. If the fair value of financial assets is impacted up or down, what will happen is that these assets will be recognized at that time at their fair value (Hyungjin, et al., 2021).

Es decir que la repercusión que tiene la revaluación con la información financiera es relevante debido a que permitirá acceder con facilidad un financiamiento a corto o largo plazo.

Es por ello si el objetivo que se tiene con el activo revaluado es la venta, se debe tener consideraciones, pues en ocasiones dependerá del tipo de activo para poder enajenarlo, por ello: Currently, all accumulated depreciation is recovered as ordinary income on tangible business property and depreciable personal property. In the case of real estate, however, recovery rates depend primarily on both the date of initial service and the condition of the property: residential or non-residential. Additionally, installment sales of depreciable assets greatly complicate seller's taxes (Williams, 1985).

Valor Bruto del Activo

Es el valor total sin modificaciones de un periodo determinado, este incluye a su vez los bienes y servicios otorgados por la entidad. (INEGI, 2015).

Costo histórico son aquellos costos agregados al momento de adquirir un activo, esto hace referencia a los costos de transacción y al costo del consumo y deterioro que se ajustó a lo largo del tiempo usado (Burbano, 2019).

Valor Razonable denominado también valor de mercado permite mostrar el importe del activo que puede cambiarse en el mercado, por compradores o vendedores que estén interesados (Angulo, 2020).

Valor en libros es el monto que viene después de la depreciación del bien al final del año de su vida útil, se debe considerar que, al inicio la vida útil del bien, el valor en libros es igual al original, no obstante, no es corresponde al valor razonable, ya que este es superior (Rodríguez y Perdant, 2014).

Valor Comercial se refiere al reconocimiento que se otorga a las operaciones que se realizaron para establecer una fuente generadora de circulación económica en unidades monetarias (Martínez y Trujillo, 2020).

Valor Revaluado del activo

Es la consecuencia de un bien considerado según la NIC16 con su nombre de Propiedad, planta y equipo al monto llamado precio de adquisición, lo cual permita aplicar su valor ya revaluado, llegando a ser el valor razonable como base y disminuyendo su depreciación que se acumuló, esto incluye su valor de pérdida por el deterioro (Cuellar, 2016).

Animism, se menciona que: "The 'revaluation model' allows there porting entities to measure their non-current assets at fair value after initial recognition" (Dai Fei, et. al, 2015).

Reconocimiento del Activo se reconocerá el activo cuando este permita compensar su adquisición esto generando beneficios futuros como consecuencia de transacciones financieras de sucesos pasados (Bejarano, et al, 2020).

Importe recuperable son los importes recuperados por las transacciones relacionadas con las inversiones y operaciones que generen efectivo devuelta (Montes, et. al, 2019).

Vida Útil es el tiempo o periodo del uso que se dio a un activo por parte de la empresa o una entidad (Ángulo, 2020).

Deterioro del activo es la pérdida de valor que se contabiliza por el deterioro en el estado de resultado integral. Esto porque el valor decae más de lo estimado en un periodo determinado (Martínez y Trujillo, 2020).

Valor Neto Resultante

Es el valor que se obtiene al principio, determinada por las operaciones realizadas, equivalentes al momento de adquirir el bien con impuestos en una venta (Cantorna, et al., 2019).

Costo corriente es el importe por la adquisición de un activo, o la liquidación en el presente (Bejarano, et al, 2020).

Mejoras Útiles es el aumento del patrimonio, en valor monetario, cuando este quiera optar por la venta o para mejorar la producción de bienes (Angulo, 2018).

Enajenación del activo es la venta que permite a un comprador adquirir el bien, de acuerdo a lo establecido en las normas sobre activos corrientes y enajenables que se tienen para la transacción (Cantorna, et al., 2019).

Valor Neto Realizable es el monto que la empresa estima al activo después de su enajenación (Angulo, 2020).

Marco teórico de Estados Financieros

Antecedentes de la variable Estados Financieros

Teoría Científica

Con el paso de los años la contabilidad evoluciono, desde la Edad Media, como parte de la historia en 1996 hubo un autor llamado Gonzalo que generalizo la Partida doble, organizando la información financiera y mostrar el un informe organizado, dando inicio a la situación patrimonial. De esta forma el comerciante pueda comparar las informaciones y tomar decisiones. Sin embargo, con la revolución industrial surge la idea de mantener la información periódica, y obtener un resultado, se desarrolló una contabilidad basada en el principio de devengado que, en contraposición al criterio de caja, se desarrolló la cuenta de pérdidas y ganancias. (Souza, 2009).

Por ello García y Ortiz (2021) menciona que con el paso del tiempo la aplicación de la contabilidad sufrió cambios y con ella su evolución, esto por el aumento de la demanda relacionada con la necesidad de llevar un control de los

negocios, esto ocasionado por la globalización comercial generaron una normalización contable, iniciando con la creación del Solidus de oro, siendo una unidad monetaria para el intercambio, denominado Trueque en Constantinopla entre el siglo VI y IX. Por otro lado, en Europa aparece Florentino Francesco Datini, un mercader con múltiples empresas, y generándole conflicto empieza a llevar la contabilidad de sus empresas, surgiendo así un instrumento mercantil que permitía ver los activos, patrimonio y otro que podía visualizar los ingresos y egresos, cuya finalidad era informar de la situación Financiera.

Estados Financieros

Son reportes con información financiera, elaborados al término de un periodo contable cuyo principal objetivo es brindar contenido financiero conciso y verídico de la entidad u organización pudiendo visualizar su situación económica, logrando posteriormente a examinar los resultados para evaluar su evolución. (Sánchez, 2019).

Informes Financieros

Es la información que fue transferida de los sistemas contables, que contenían las transacciones, que incluían hechos u operaciones relevantes, usando los registros de ellos (Cuellar, 2016).

Estado de situación financiera, es un informe importante, más conocido con el nombre de balance general, incorporando consigo en un determinado periodo su situación tanto financiera como económica (Zapata, 2019).

Estados de resultados integrales tiene como información los ingresos y gastos, incluyendo ciertas pérdidas y ganancias. Este informe también tiene la finalidad de medir la utilidad de la gestión que se realizar por el proceso de las ventas del periodo (Zapata, 2019).

Estado de cambios en el patrimonio tiene la función de mostrar variaciones que son generados por componentes del patrimonio, facilitando las decisiones gerenciales. Para elaborarla, se necesita un comparativo de dos periodos del estado de situación financiera (Angulo, 2018).

Estado de flujo de efectivo tiene la finalidad de informar el efectivo originado y la aplicación de este en un periodo contable de la entidad, desarrollada por sus actividades como: de operaciones, inversión, y financiamiento (Angulo, 2018).

Situación Financiera

Es la identificación base de los montos del financiamiento y la aplicación de ellos, reportando utilidades si están bien administradas (Zapata, 2018).

Este hace referencia a la capacidad que se tiene para pagar las deudas adquiridas y su forma de cómo invertirlas de los recursos propios y ajenos (Zapata, 2019).

Activo Fijo es aquel recurso que controla la empresa, que tuvo su origen por hechos y/u sucesos pasados, lo cual se estima obtener beneficios futuros (Angulo, 2018).

Depreciación es la denominada pérdida de valor que sufren los activos a lo largo del tiempo por el desgaste, por el uso, llegando a la obsolescencia en algunas ocasiones (Juárez, 2012).

Maquinaria Son equipos que permiten un aporte de producción, la cual generara beneficios a la empresa, debido a sus prestaciones mecánica y económicas productivas se genera ingresos a la empresa (Moreno, 2016).

Contabilidad Financiera son operaciones que están relacionados con el movimiento del dinero desarrolladas por la empresa pues es el análisis y control de ellos (Rojo, 2019).

Medición Contable es el proceso en unidades monetarias, ya que mide los activos, pasivos, además del patrimonio, incluido los ingresos y gastos por las actividades de la empresa (Burbano, 2019).

Resultados económicos

Toma como referencia al informe o documento que recoge información financiera, de hechos económicos ocasionados por una transacción que tendría por parte de un bien, derecho u obligación (Rojo, 2019).

Análisis económico nos permite la determinación del capital en los diferentes periodos con el fin de verificar todos los resultados de sus operaciones económica,

además de poder visualizar la capacidad de la organización para aumentar sus ingresos, esto porque es una herramienta financiera (Martínez y Trujillo, 2020).

Estimación financiera es la información que se condiciona a la empresa con la finalidad de planear las circunstancias según el comportamiento histórico de la misma, para reducir el impacto que pudiera ocasionar, siendo un efecto económico para la entidad (Rojo, 2019).

Rendimiento financiero son los beneficios monetarios de las inversiones, tras hechos transcurridos en la entidad relacionadas a la inversión (Zapata, 2018).

Ingresos Financieros provienen de diferentes fuentes financiadas, convirtiéndose en recursos adicionales que recurren de las actividades realizadas por la entidad (Cuellar, 2016).

Marco Conceptual

Marco conceptual de Revaluación de Activos

Activo Fijo: “Los activos fijos, también llamados propiedades, plantas y equipo, son activos que serán utilizados un plazo considerable, mayor a un año” (Horngren, 2004, p.343).

Costo: “aquellos egresos cuya magnitud fluctúa conforme los volúmenes de actividad cambian” (Escalante, 2017, p. 13-14).

Costo Histórico: “Es el valor equivalente al efectivo pagado o recibido por una entidad por un activo, pasivo, gasto o ingreso” (Angulo, 2020, p. 358).

Deterioro: “Es la pérdida de valor de los activos” (Bejarano, et al, 2020, p. 24).

Estimación: “reconocimiento, con referencia al grado de incertidumbre” (Bejarano, et al, 2020, p. 36).

Enajenación: “Transferencia del dominio a título gratuito u oneroso de bienes corporales muebles e inmuebles” (Bejarano, et al, 2020, p. 124).

NIC 16: “Inmovilizado material” (Montesinos, 2008, p.40).

NIFF 13: “Define el valor razonable y se centra en los activos y pasivos, porque son un objeto principal de la medición en la contabilidad” (Filgueira, 2020, p. 36).

Rentabilidad: “Capacidad del activo de generar un rendimiento” (Angulo, 2020, p.154).

Vida útil: “es (a) el periodo durante el cual se espera utilizar el activo amortizable por parte de la entidad” (Angulo, 2020, p.364).

Marco Conceptual de Estados Financieros

Análisis Financiero: “Entendimiento de la información financiera para la toma acertada de decisiones” (Prieto, 2014, p. 1).

Bienes Inmuebles: “Figuran los terrenos y los edificios u otras estructuras unidas a la tierra” (Brock, Palmer, 1987, p.444).

Contabilidad Financiera: “Es un sistema que permite recopilar, clasificar, reconocer y registrar, las operaciones comerciales de una empresa” (Angulo, 2017, p.24).

Contabilidad Tributaria: “sistema de información que comprende las normas, reglas y procedimientos que deben aplicarse en la planeación, preparación y presentación de la información requerida por las autoridades tributarias” (Vargas, 2011, p. 4).

EEFF: “Estados Financieros” (Pacheco, 2014, p.46).

Ente: “El ente económico es la empresa, esto es, la actividad económica organizada como una unidad, respecto de la cual se predica el control de los recursos. El ente debe ser definido e identificado en forma tal que se distinga de otros entes” (Carvalho, 2005, p.54).

Estructura Financiera: “relación que guarda el financiamiento externo (deuda) con el interno (capital)” de la empresa a la Administración” (Prieto, 2014, p. 4).

Inventarios: “Acumulación de Materiales que posteriormente serán usados para satisfacer una demanda efectiva” (Moya, 1999, p. 19).

Liquidez: “Capacidad de negociar rápidamente cualquier cantidad de un activo sin afectar a su precio” (Gonzales, 2013, p.11).

Patrimonio: “Los bienes y derechos: hace referencia a la naturaleza de los elementos económicos” (Lizcano, 2005, p. 17).

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de la investigación

Tipo de estudio

El estudio desarrollado es No experimental - básico esto a consecuencia de que no pueden manipularse las variables, debido a la investigación y análisis con las múltiples técnicas; de tipo básico descriptivo porque se describe la información recopilada de tesis, libros, artículos por ello Hernández, et al. (2014) menciona que son “estudios que se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que solo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos” (p.152).

Enfoque de Investigación

El estudio se desarrolla con el enfoque cuantitativo debido a que se identifica el problema, usando la recolección y análisis de datos para responder preguntas mediante el uso de la estadística, por ello Hernández, et al. (2014) menciona que se “Utiliza la recolección de datos para probar hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico, con el fin de establecer pautas de comportamiento y probar teorías” (p.4).

Diseño de investigación

Para este estudio, el diseño de investigación empleado es el transversal descriptivo porque nos permite recolectar datos, reunir información de las diferentes fuentes, con el fin de poder describir el fenómeno por ello Hernández, et al. (2014), menciona que se “recolectan datos en un solo momento en un tiempo único Su propósito es describir variables y analizar sus incidencias e interrelación en un momento dado” (p. 154).

3.2. Variables y Operacionalización

Variables de la investigación:

Variable Independiente: Revaluación de Activos

Variable Dependiente: Estados Financiero

Cuadro De Operacionalización De Variables

Revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la provincia constitucional del callao, año 2020

| Hipótesis General | Variables | Definición Conceptual | Dimensiones | Indicadores |
|---|------------------------|--|----------------------------|---|
| Revaluación de los Activos Incide en los Estados Financieros en las empresas Industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020 | Revaluación de Activos | Según García, C. y Ortiz, L. en su libro "Normas Internacionales de Contabilidad: Entendiendo las Normas Internacionales de Contabilidad/NIFF y NIFF PYMES a través de ejercicios prácticos "la revaluación de activos es el cambio en el valor en libros bruto del activo, de manera que el valor en libros del mismo después de la revaluación sea igual a su valor revaluado o eliminada contra el valor bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el valor revaluado del activo (p. 348). | Valor Bruto del Activo | Costo Histórico Valor Razonable Valor en libros Valor Comercial |
| | | | Valor Revaluado del activo | Reconocimiento del Activo Importe recuperable Vida Útil Deterioro del activo |
| | | | Valor Neto Resultante | Costo Corriente Enajenación del activo Mejoras Útiles Valor Neto Realizable |
| | Estados Financieros | Según Angulo, U. en su libro "Contabilidad para la toma de decisiones: Correlacionado con NIIF" Los estados financieros son los informes finales que deben realizar las entidades o empresas para dar a conocer a los usuarios la situación financiera y los resultados económicos obtenidos durante el periodo contable, cuya responsabilidad recae en el administrador, gerente o representante legal de la entidad, empresa u organización. Los estados financieros deben ser certificados por el gerente y el contador y deben estar acompañados del informe del revisor fiscal y del informe de gestión para aprobación de la junta directiva, antes de presentarlos a los órganos de decisión y su respectiva discusión en las juntas de socios o asamblea (p.95). | Informes Financieros | Estado de situación financiera Estados de resultados integrales Estado de cambios en el patrimonio Estado de flujo de efectivo |
| | | | Situación Financiera | Activo Depreciación Maquinaria Contabilidad Financiera Medición Contable |
| | | | Resultados económicos | Análisis económico Estimación financiera Rendimiento Financiero Ingresos Financieros |

Escala de Medición

La medición de esta investigación se realizará mediante un cuestionario realizado a partir del marco teórico, la problemática y el objetivo del estudio, para dar solución a las hipótesis del estudio. El cuestionario contara con una escala de Likert

3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis

Población

Total de trabajadores de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao que son 66 trabajadores en el área de contabilidad y finanzas, es por ello que se tomará como población con el fin de observar la incidencia de la revaluación en los estados financieros de la empresa. Con ello Hernández, et al. (2014) indica que “Es el conjunto de todos los casos que concuerdan con determinadas especificaciones” (p.174).

Muestra

Se obtiene de la población como subconjunto, encontrando empresas del mismo rubro, para encontrar respuestas similares y poder encontrar soluciones para la problemática siendo un total de 56 encuestados del área de contabilidad y finanzas, asimismo Maldonado (2018) menciona que: la muestra es la parte representativa de la población, por eso debe ser lo más exacto posible (p.104).

Muestreo

El muestreo usado en esta investigación es el probabilístico ya que toma una parte de la población, para verificar algún parecido que se tenga logrando facilitar las encuestas y poder obtener las respuestas esperadas por ello Hernández, et al. (2014) mencionan “Es un subgrupo de la población en el que todos los elementos tienen la misma posibilidad de ser elegidos” (p.175).

$$n = \frac{(1.96^2)(0.5)(0.5)(66)}{(66 - 1)(0.05^2) + (1.96^2)(0.5)(0.5)}$$

$$n = 56$$

Tenemos:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población

Z: Nivel de confianza (95%, $z=1.96$)

E: Error (5%)

p: Proporción de la población que tiene la característica interesada (0.50)

q: Proporción de la población que no tiene la característica interesada (0.50)

Tabla 1. Estratificación De La Muestra

| CUADRO DE ESTRATIFICACION DE LA MUESTRA | | | AREA | |
|---|--|---|--------------|----------|
| Numero | Empresa | Dirección | Contabilidad | Finanzas |
| 1 | METALMECANICA GENERAL S.A.C | CALLE OMICRON N° 460 - URB PARQUE. INT DE LA IND. Y COMERCIO - CALLAO | 4 | 1 |
| 2 | MEGA ESTRUCTURAS S.A. | AV. CARLOS A. IZAGUIRRE S/N LT. 02 SECCION 05 EX- FUNDO OQUENDO | 4 | 1 |
| 3 | MANUFACTURAS INDUSTRIALES MENDOZA S.A. | AV. CARLOS A. IZAGUIRRE S/N LT. 02 SECCION 05 EX FUNDO OQUENDO | 4 | 1 |
| 4 | RECOLSA S.A. | AV. NESTOR GAMBETTA N° 4769 | 4 | 1 |
| 5 | FACTORIA RODRIGUEZ S.A.C. | CA. OTTO KIEFFER MZ. D LT. 18-19A URB. INDUSTRIAL LA CHALACA | 4 | 1 |
| 6 | FACTORIA RODRIGUEZ S.A.C. | CA. OTTO KIEFFER N° : 250 MZ : D MZ : 19 URB. INDUSTRIAL LA CHALACA | 4 | 1 |
| 7 | FABRICACION DE REPUESTOS SA | CALLE 3 MZ : B MZ : 04 URB. INDUSTRIAL GRIMANESA | 4 | 1 |
| 8 | METALFORM DEL PERU SAC | CA. PUNTA PARIÑAS N° : 172 URB. SANTO DOMINGO DE BOCANEGRA | 4 | 1 |
| 9 | INGENIERIA DISEÑO PRIME SAC | AV. COLECTORA ESQ. AV. PLAYA OQUENDO MZ : 58-A1 EX FUNDO OQUENDO SUB LOTE A | 4 | 1 |
| 10 | CONSTRUCCIONES METALICAS Y MONTAGE A.B.G. S.R.L. | CALLE 4 MZ : D MZ : 01-05 URB. GRIMANESA | 4 | 1 |
| 11 | CORPORACION HIDRAULICA TECNICA SAC. | CA. EDWIN WHITE MZ : D MZ : 06 Y 07 URB. INDUSTRIAL LA CHALACA | 4 | 2 |

Fuente: Elaboración propia

44

12

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica de recolección de datos

Para las variables investigadas en este informe es necesario aplicar y recurrir a:

Técnica de la encuesta

Se usa la encuesta para recolectar información de como la revaluación de activos incide en los estados financieros de las empresas del sector industrial en la Provincia Constitucional del Callao.

Análisis Estadístico

Posterior a recolectar los datos, se procede con el análisis con el uso de estadística.

3.5. Procedimientos

Validez

Para obtener la validez se realiza un test, y posterior a ello una evaluación con el juicio de expertos que brindaran una opinión sobre la investigación logrando obtener un peso profesional.

$$r = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n\sum x^2 - (\sum x)^2\}\{n\sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Para obtener la exactitud la correlación se usa el correctos de MC Nemar:

$$r_{MCN} = \frac{r + S_t - S_i}{\sqrt{S_t^2 + S_i^2 - 2r + S_t^2 S_i^2}}$$

S_t^2 : Varianza e los puntajes totales

S_i^2 : Varianza del Ítem

Si r_{MCN} : es mayor a 0.35 el ítem es considerado valido

| Validez de Expertos | |
|------------------------------|-----------------|
| Experto | Opinión |
| Mg. Chapa Sosa Eduardo | Hay Suficiencia |
| Dr. Grijalva Salazar Rosario | Aplicable |
| Dr. Padilla Vento Patricia | Aplicable |

Fuente: Elaboración Propia

Confiabilidad

Para poder obtener resultados iguales se usa la técnica de Alpha de Cronbach en el instrumento,

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

Este informe de investigación cuyo objetivo es tomar la determinación de la incidencia de la revaluación de activos en los estados financieros en las empresas del rubro industrial en el Callao del año 2020, realizando el estudio cuantitativo, para poder recolectar información probando la hipótesis con el instrumento de la encuesta.

La información obtenida de la encuesta, con las fuentes ya mencionadas, se aprecian en cuadros, formulando así una apreciación objetiva.

Las apreciaciones como respuesta del análisis, de la propuesta, serán presentadas como las recomendaciones.

Revaluación de Activos

Para el estudio se usó el Alpha de Cronbach, permitiendo hallar la media ponderada de los ítems y sus correlaciones que forman parte del cuestionario.

Formula:

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right)$$

Donde:

S_i^2 : es la varianza del ítem i

S_t^2 : es la varianza de la suma de todos los ítems y

k : es el numero de preguntas o ítems

El instrumento tiene de 12 ítems, teniendo una muestra de 56 encuestados. Teniendo una confiabilidad en la investigación de 95%. Para ello se usó el software estadístico SPSS cuya versión es la 21.

Tabla 2. Resumen del procesamiento de los casos

| Resumen del procesamiento de los casos | | |
|--|----|-------|
| | N | % |
| Casos | | |
| Válidos | 56 | 100,0 |
| Excluidos ^a | 0 | ,0 |
| Total | 56 | 100,0 |

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

| Estadísticos de fiabilidad | |
|----------------------------|----------------|
| Alfa de Cronbach | N de elementos |
| ,765 | 12 |

Fuente Spss Vs. 21

Discusión:

El Alfa de Cronbach fue de 0.765. Asimismo, afirmando que el instrumento que estudia la variable Revaluación de Activos tiene una confiabilidad elevada, con respecto a la confiabilidad del instrumento está basado en la formulación de encuestas realizadas a 56 trabajadores de las empresas mencionadas en la tabla 1 estratificación de la muestra en la Provincia Constitucional del Callao. Por ello se enfatiza que el cuestionario consta de 12 ítems.

Tabla 3. Estadísticos total-elemento

| | Media de la escala si se elimina el elemento | Varianza de la escala si se elimina el elemento | Correlación elemento-total corregida | Alfa de Cronbach si se elimina el elemento |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo. | 44,70 | 19,488 | ,595 | ,730 |
| Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones. | 44,86 | 17,688 | ,642 | ,716 |
| Valor en libros es el importe que se registra en el balance. | 44,77 | 18,036 | ,736 | ,709 |

| | | | | |
|---|-------|--------|-------|------|
| Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación. | 44,84 | 23,083 | -,015 | ,785 |
| Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable. | 44,95 | 17,870 | ,597 | ,722 |
| Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso. | 44,79 | 20,171 | ,389 | ,750 |
| Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo. | 44,64 | 20,561 | ,411 | ,748 |
| Deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil. | 45,09 | 21,683 | ,201 | ,768 |
| Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo. | 45,27 | 24,781 | -,298 | ,805 |
| Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros. | 45,02 | 17,981 | ,548 | ,729 |
| Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material. | 45,02 | 20,891 | ,281 | ,761 |
| Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta. | 45,07 | 18,577 | ,598 | ,724 |

Fuente Spss Vs. 21

Estados Financieros

Para el estudio se usó el Alpha de Cronbach, permitiendo hallar la media ponderada de los ítems y sus correlaciones que forman parte del cuestionario.

Formula:

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right)$$

Donde:

S_i^2 : es la varianza del ítem i

S_t^2 : es la varianza de la suma de todos los ítems y

k : es el número de preguntas o ítems

El instrumento tiene de 13 ítems, teniendo una de muestra de 56 encuestados.

Teniendo una confiabilidad en la investigación de 95%. Para ello se usó el software estadístico SPSS cuya versión es la 21.

Tabla 4. Resumen del procesamiento de los casos

| Resumen del procesamiento de los casos | | | |
|---|------------------------|----|-------|
| | | N | % |
| Casos | Válidos | 56 | 100,0 |
| | Excluidos ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 56 | 100,0 |

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

| Estadísticos de fiabilidad | |
|-----------------------------------|----------------|
| Alfa de Cronbach | N de elementos |
| ,731 | 13 |

Fuente Spss Vs. 21

Discusión:

El Alfa de Cronbach fue de 0.731. Asimismo, se afirma que el instrumento que estudia la variable Revaluación de Activos tiene una confiabilidad elevada, con respecto a la confiabilidad del instrumento está basado en la formulación de encuestas realizadas a 56 trabajadores de las empresas mencionadas en la tabla 1 estratificación de la muestra en la Provincia Constitucional del Callao. Por ello se enfatiza que el cuestionario consta de 13 ítems.

Tabla 5. Estadísticos total-elemento

| Estadísticos total-elemento | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|--|
| | Media de la escala si se elimina el elemento | Varianza de la escala si se elimina el elemento | Correlación elemento-total corregida | Alfa de Cronbach si se elimina el elemento |
| Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica. | 49,89 | 17,697 | ,627 | ,675 |
| Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado | 49,84 | 18,283 | ,625 | ,679 |
| Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras. | 49,80 | 21,943 | ,150 | ,736 |

| | | | | |
|--|-------|--------|-------|------|
| Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones. | 49,70 | 20,506 | ,388 | ,712 |
| Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo. | 50,52 | 21,018 | ,141 | ,749 |
| Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo. | 49,75 | 17,936 | ,742 | ,666 |
| Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada | 49,79 | 22,171 | ,099 | ,742 |
| Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera. | 49,80 | 20,270 | ,330 | ,718 |
| Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material. | 50,04 | 20,035 | ,431 | ,707 |
| Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente. | 49,79 | 20,681 | ,368 | ,714 |
| Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos. | 50,23 | 20,581 | ,367 | ,714 |
| Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias. | 50,41 | 24,356 | -,250 | ,768 |
| Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial. | 50,16 | 17,846 | ,551 | ,686 |

Fuente Spss Vs. 21

3.6. Método y Análisis de datos

Se usará como método de análisis el SPSS versión 21, para poder obtener tablas de contingencia, gráficos de barras para poder probar mis hipótesis y objetivos. Cuyo objetivo general es: Determinar cómo la revaluación de activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

3.7. Aspectos Éticos

Desde el inicio del informe, se tuvo como principal objetivo cumplir con la ética profesional, desde un panorama general teniendo los principios principales las normas. Para ello se tomaron los siguientes principios:

Confidencialidad: protegiendo la identidad de las personas que participaron y las instituciones.

Objetividad: localizar la información teniendo criterios técnicos y ser imparciales.

Originalidad: citar correctamente las diferentes fuentes bibliográficas usadas permitiendo tener evidencia de que no existe plagio.

Participación: La participación de los encuestados con su conocimiento el cual fue informado.

Veracidad: La información recolectada debe ser completamente verídica.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

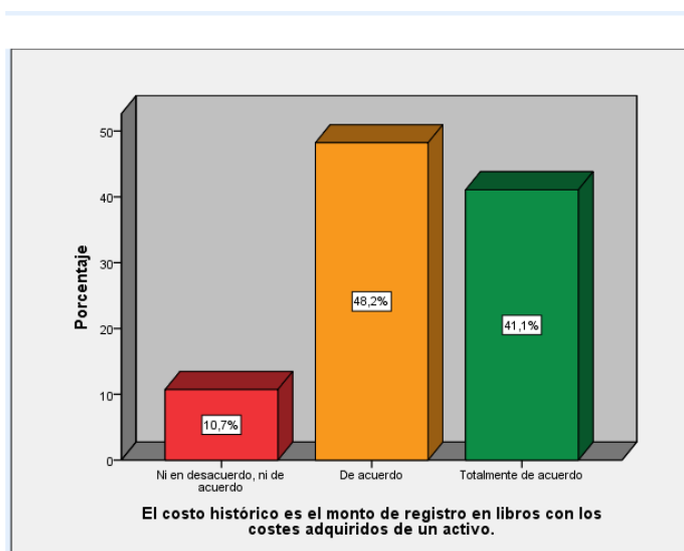
En el siguiente capítulo muestra los resultados de las pruebas y análisis estadísticos, usando como base la información recopilada del cuestionario llenado por los trabajadores.

Tabla 6. El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo.

| El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo. | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 6 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| Válidos De acuerdo | 27 | 48,2 | 48,2 | 58,9 |
| Totalmente de acuerdo | 23 | 41,1 | 41,1 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 1. El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, el 41,1% de encuestados está totalmente de acuerdo que el costo histórico pertenece al monto registrado en libros de los costos relacionados al activo, respaldado con un 48,2% que está de acuerdo, sin embargo, un 10,7% está ni de acuerdo, ni en desacuerdo, indicando que tienen una opinión nula con el costo histórico.

Con ello se percibe que el costo histórico forma parte del registro en libro de un activo, ya que comprende las erogaciones, incluido el costo de adquisición del activo. Sin embargo, hay una pequeña parte de los encuestados que evita afirmar este ítem, por el desconocimiento.

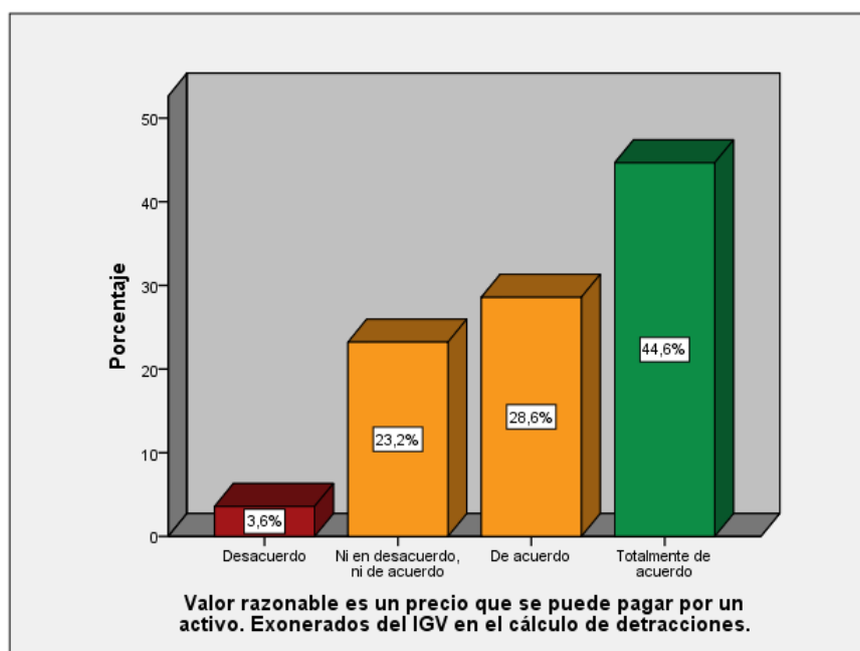
Tabla 7. Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones.

Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones.

| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|---------------------------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Desacuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 13 | 23,2 | 23,2 | 26,8 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 16 | 28,6 | 28,6 | 55,4 |
| Totalmente de acuerdo | 25 | 44,6 | 44,6 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 2. Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, hay una parte de la población en desacuerdo siendo el 3,6%, por otro lado, se tiene a la mayoría de encuestados que indica estar totalmente de acuerdo que el valor razonable es un monto que puede pagar por un recurso fijo, se complementa con un 28,6% que está de acuerdo. Sin embargo, el 23,2%, muestra indiferencia con el ítem mencionado.

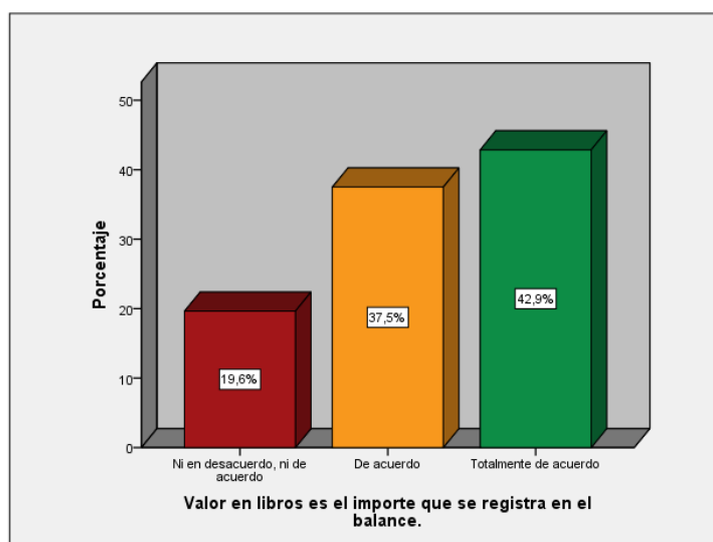
Asimismo, se observa que gran parte de los encuestados afirma que el valor razonable es un importe que se puede pagar por un activo, debido a que hace referencia al precio que se paga por el activo o dado el caso por la venta es el valor monetario, considerado precio de salida recibido por la transacción.

Tabla 8. Valor en libros es el importe que se registra en el balance

| Valor en libros es el importe que se registra en el balance. | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 11 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| Válidos De acuerdo | 21 | 37,5 | 37,5 | 57,1 |
| Totalmente de acuerdo | 24 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 3. Valor en libros es el importe que se registra en el balance



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, el 42,9% está totalmente de acuerdo que el Valor en libros contiene el monto registrado en el informe, y este se complementa con un 37,5%% que está de acuerdo. Por otro lado, un 19,6%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, indicando que su opinión es nula frente al ítem.

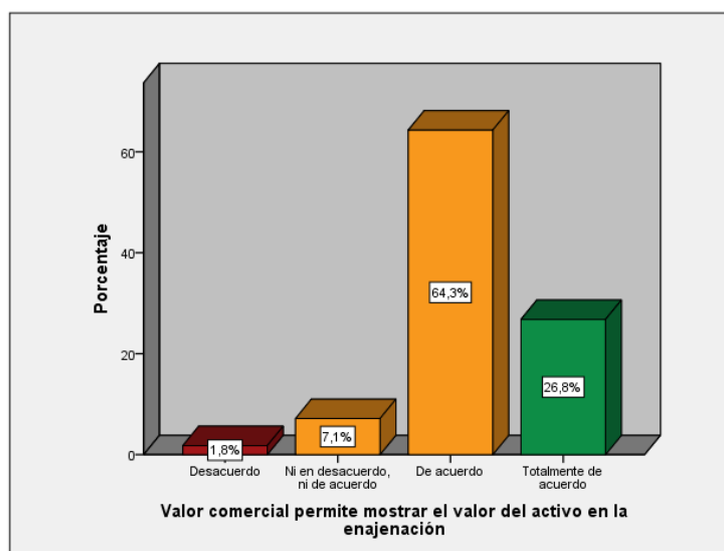
Por lo tanto, la mayoría de encuestados considera que el valor en libros es monto registrado en el balance, debido a que este importe se registra en el balance una vez deducido, sin embargo, hay una parte que considera que en tal caso consideran que no tienen la información para afirmarlo.

Tabla 9. Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación.

| Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación. | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 4 | 7,1 | 7,1 | 8,9 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 36 | 64,3 | 64,3 | 73,2 |
| Totalmente de acuerdo | 15 | 26,8 | 26,8 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 4. Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, el 26,8% está totalmente de acuerdo que el valor comercial muestra el valor del activo en la enajenación, sin embargo, el 64,3% está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración, pero no en su totalidad. Por otro lado, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

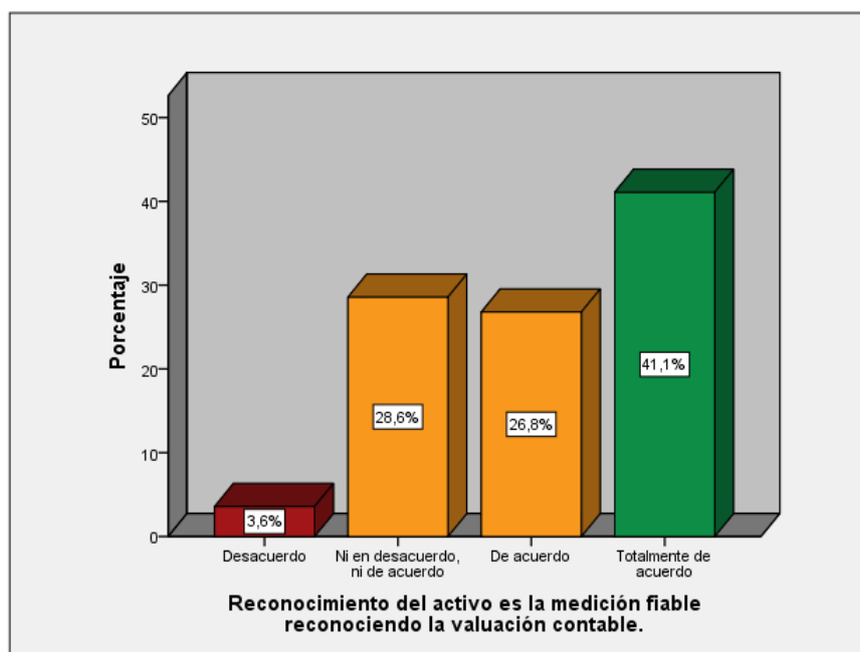
Por lo tanto, se afirma que el valor comercial permite mostrar el valor del activo en enajenación, con el respaldo de la mayoría de encuestados afirmando estar de acuerdo con el ítem, debido a que este importe es el reflejo del valor totalitario contable para poder presentarlo en los estados financieros. Sin embargo, una minoría de encuestados menciona que el valor comercial es un valor general que contiene diferentes conceptos contables para poder ofrecerlo al mercado.

Tabla 10. Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable.

| Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable. | | | | |
|--|------------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Desacuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 16 | 28,6 | 32,1 |
| Válidos | De acuerdo | 15 | 26,8 | 58,9 |
| | Totalmente de acuerdo | 23 | 41,1 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 5. Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, el 41,1% del total de los encuestados está totalmente de acuerdo que Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable, también se complementa con un 26,8% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración, pero no en su totalidad. Por otro lado, un 28,6%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, concluyendo que efectivamente podría suceder como hay una posibilidad que no. Finalmente, el 3,6% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

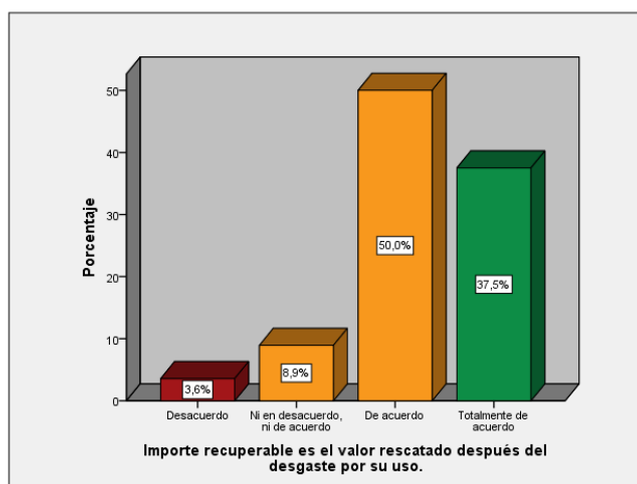
Por consecuencia, se tiene como resultado que el reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable con la aprobación de la mayoría de encuestados, esto porque se estipula la medición que permite contemplar los beneficios económicos futuros, que a su vez permite reconocer los gastos relacionados a su adquisición. A pesar de ello un porcentaje menor de encuestados menciona que el reconocimiento del activo depende de diferentes sucesos que por falta de información no podrían tener una respuesta concisa.

Tabla 11. Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso.

| Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso. | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Desacuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 5 | 8,9 | 12,5 |
| Válidos | De acuerdo | 28 | 50,0 | 62,5 |
| | Totalmente de acuerdo | 21 | 37,5 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 6. Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, el 37,5% de los encuestados está totalmente de acuerdo que Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso, además se complementa con un 50,9% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración, pero no en su totalidad. A su vez, un 3,6%, está en desacuerdo con el ítem mencionado.

Entonces se tiene como resultado que el importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso debido a la disminución que tiene el valor razonable con el valor de uso por el tiempo que, de desgaste, y todos sus costos de venta. Teniendo esta afirmación respondida por la mayoría de

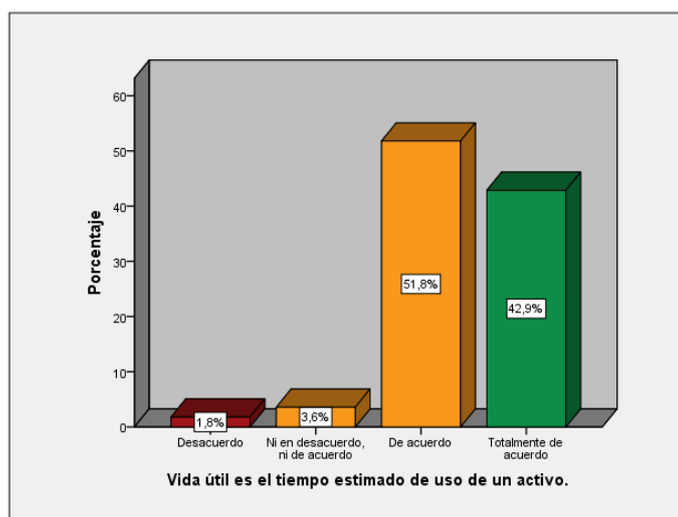
encuestados, por otro lado, se tiene un mínimo de encuestados que refuta el ítem, con la duda por la falta de conocimiento.

Tabla 12. Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo.

| Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo. | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 5,4 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 29 | 51,8 | 51,8 | 57,1 |
| Totalmente de acuerdo | 24 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 7. Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, hay una parte de la población en desacuerdo siendo el 1,8%, por otra parte, se tiene a la mayoría de encuestados que indica estar de acuerdo que Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo, se complementa con un 42,9% que está totalmente de acuerdo. Por último, un 3,6%, se muestra indiferente con el ítem mencionado.

Asimismo, la mayoría de encuestados considera que la vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo como consecuencia de la duración estimada que se

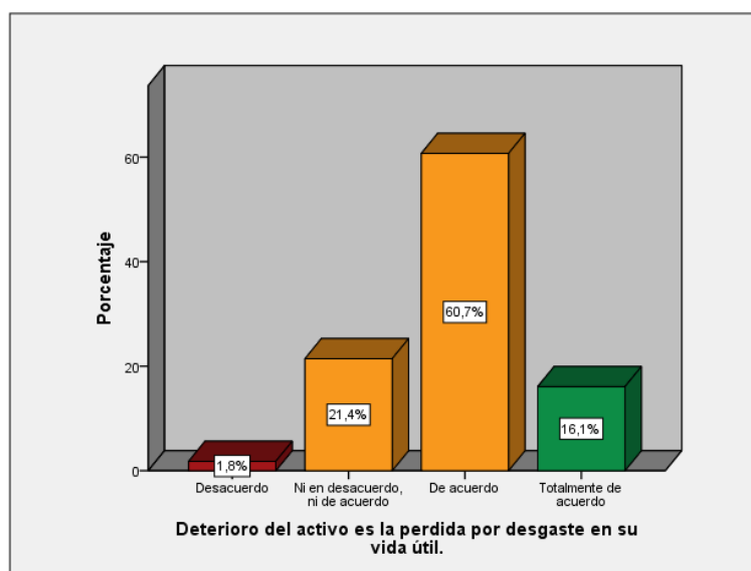
da, por el funcionamiento que se dará al activo de una empresa. A pesar de ello, la minoría considera que es un término que no usaron demasiado por lo tanto su opinión no tiene validez.

Tabla 13. Deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil

| Deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil. | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 12 | 21,4 | 21,4 | 23,2 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 34 | 60,7 | 60,7 | 83,9 |
| Totalmente de acuerdo | 9 | 16,1 | 16,1 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 8. Deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 16,1% está totalmente de acuerdo que el deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil, sin embargo, se complementa con un 21,4% que está de acuerdo ni en desacuerdo. Finalmente, el 1,8%, concluyendo que efectivamente no podría suceder.

En resumen, del total de encuestados, la mayoría considera que el deterioro del activo es la perdida por desgaste en su vida útil, esto como consecuencia de la larga duración y el uso que se dio al inmueble, asumiendo que con los distintos escenarios de uso generaron su deterioro, cosa que la minoría de encuestados tiene una opinión nula y poco en desacuerdo.

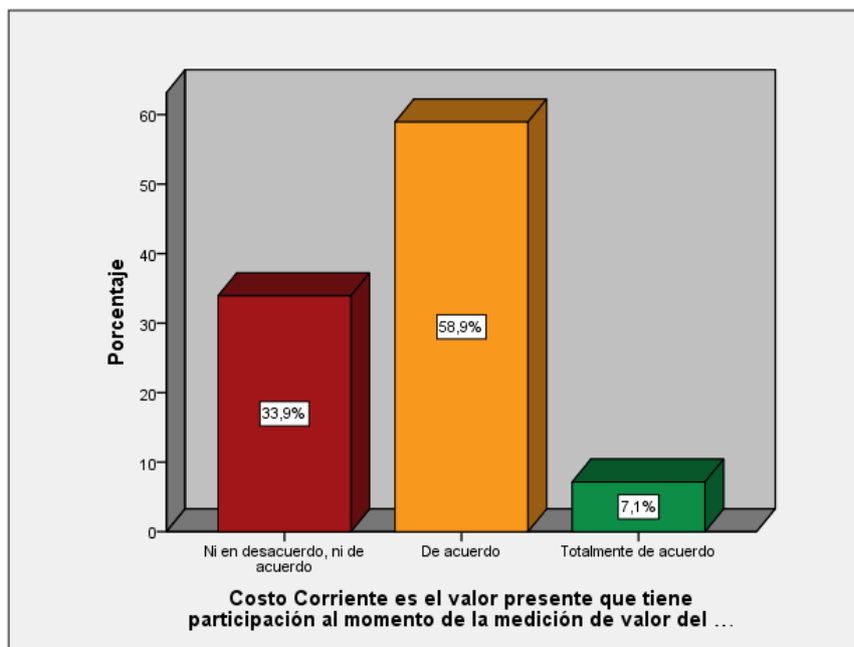
Tabla 14. Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo

Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo.

| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
|---------------------------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 19 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Válidos De acuerdo | 33 | 58,9 | 58,9 | 92,9 |
| Totalmente de acuerdo | 4 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 9. Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 58,9% se encuentra de acuerdo que Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo, sin embargo, se complementa con un 33,9% que está ni de acuerdo ni en desacuerdo, indicando que su opinión es nula frente al ítem.

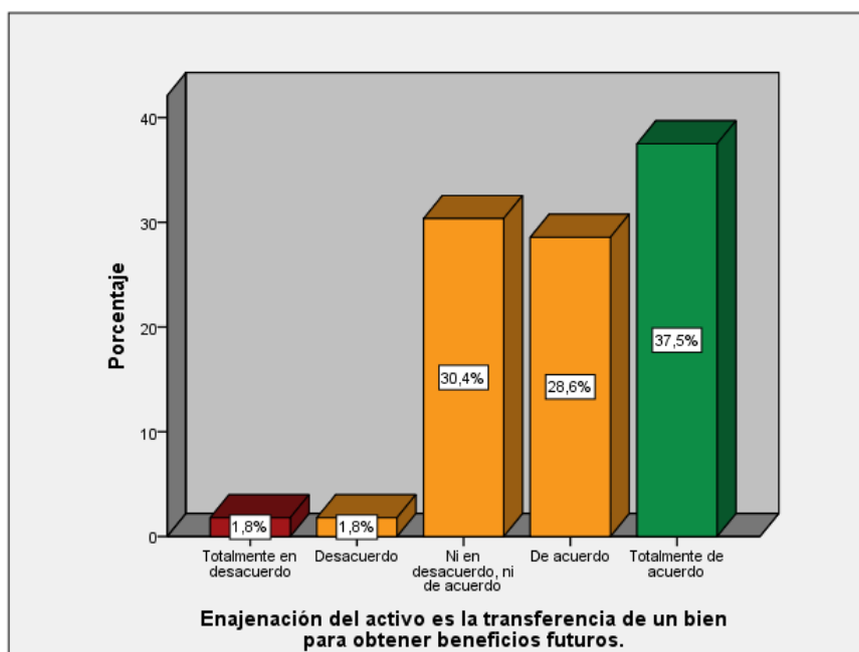
Asimismo, podemos observar que para la mayoría de encuestados el costo corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo, ya que forma parte de aquellos costos que incurrieron al momento de la compra, es decir de adquirir el activo, formando parte de su medición para otorgar el valor correspondiente, sin embargo, una parte de encuestados no tiene información suficiente para poder brindar una respuesta.

Tabla 15. Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros.

| Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros. | | | | |
|---|------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Totalmente en desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 3,6 |
| Ni en desacuerdo, ni de Válidos acuerdo | 17 | 30,4 | 30,4 | 33,9 |
| De acuerdo | 16 | 28,6 | 28,6 | 62,5 |
| Totalmente de acuerdo | 21 | 37,5 | 37,5 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 10. Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 37,5% totalmente de acuerdo que la enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros, sin embargo, se complementa con un 30,4% que está ni de acuerdo ni en desacuerdo. A su vez, un 1,8%, está totalmente en desacuerdo con el ítem mencionado.

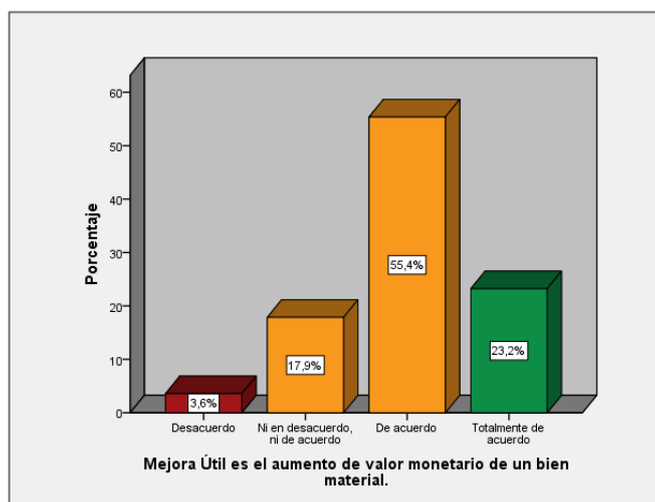
Entonces, para la mayoría de encuestados la enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros, porque la enajenación es la venta a consecuencia del intercambio que se origina entre dos partes la cual genera una ganancia ocasional, llegando a ser el beneficio que se brinda después de un tiempo, siendo así este el futuro. A pesar de ello una parte pequeña de los encuestados menciona que enajenación se da tanto para servicio, como para un bien, lo cual pone en duda su respuesta.

Tabla 16. Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material

| Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material. | | | | | |
|--|------------------------------------|------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Válidos | Desacuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 10 | 17,9 | 17,9 | 21,4 |
| | De acuerdo | 31 | 55,4 | 55,4 | 76,8 |
| | Totalmente de acuerdo | 13 | 23,2 | 23,2 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 11. Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 23,2% se encuentra totalmente de acuerdo que las Mejora Útil es el aumento de valor monetario de un bien material, así mismo, se complementa con un 55,4% que está de acuerdo. Finalmente, el 3,6% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

Asimismo, la mayor parte de los encuestados considera que la mejora útil, es considerado un desembolso, que tiene como consecuencia un aumento del activo fijo en valor, por las modificaciones o reparaciones todo en base al valor actual de dicho activo, sin embargo, una minoría considera que no se considera

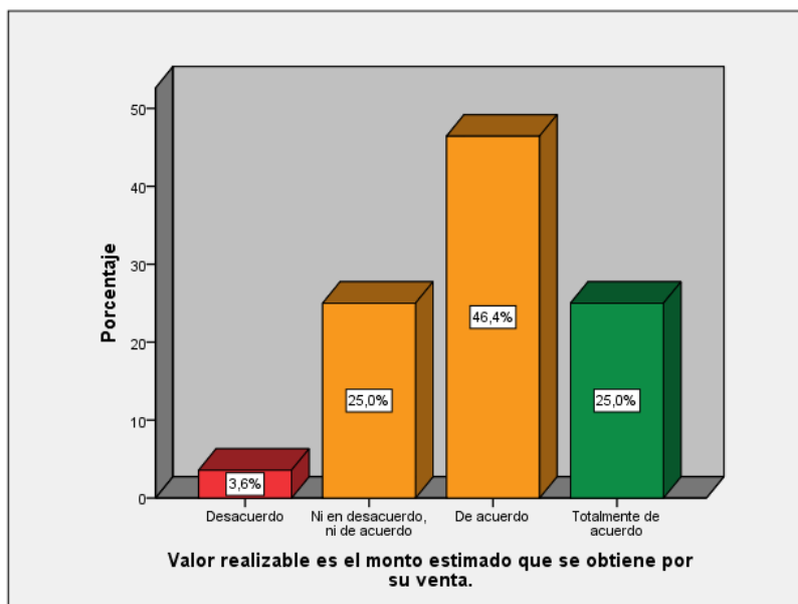
aumento relacionando al precio de adquisición por el paso de los años, ya que este pierde su valor.

Tabla 17. Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta

| Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta. | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Desacuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 14 | 25,0 | 25,0 | 28,6 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 26 | 46,4 | 46,4 | 75,0 |
| Totalmente de acuerdo | 14 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 12. Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, los encuestados siendo 25,0% se muestra totalmente de acuerdo con relación al Valor realizable ya que el monto estimado que se obtiene por su venta, a la vez, se complementa con un 46,4% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración, pero no en su totalidad. Por otro lado, un 25,0%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo,

concluyendo que efectivamente podría suceder como hay una posibilidad que no. Por último, el 3,6% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

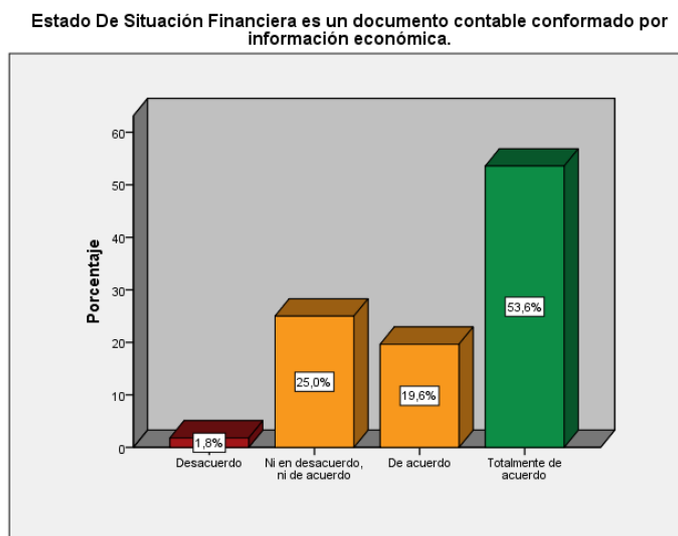
Con ello sé que el Valor realizable proviene es el resultado que se obtuvo de la medición que se dio en el mercado del activo, como resultado se obtiene el precio del mercado recibido por la venta, siendo este el valor razonable, sin embargo, la minoría considera que si no se elabora por un especialista no necesariamente será una valoración que se ajuste a la realidad.

Tabla 18. Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica.

| Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica. | | | | |
|--|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | | | | |
| | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 14 | 25,0 | 26,8 |
| Válidos | De acuerdo | 11 | 19,6 | 46,4 |
| | Totalmente de acuerdo | 30 | 53,6 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 13. Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, los encuestados siendo 53,6% afirma que Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica, así mismo, se complementa con un 19,6% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración, pero no en su totalidad. Concluyendo, un 1,8% está en desacuerdo con el ítem mencionado.

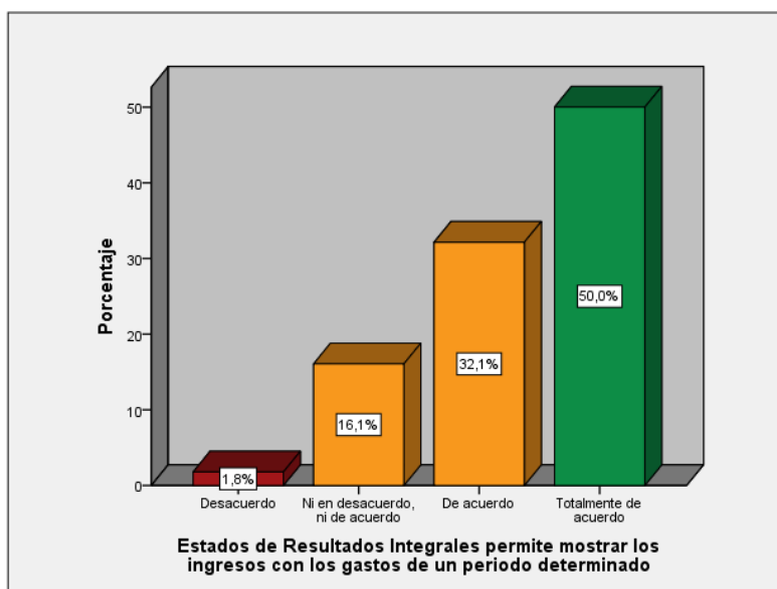
Por lo tanto, el estado de situación financiera para la gran parte de encuestados representa al documento con información económica, no obstante, una parte considera que el balance contable representa una información con un periodo determinado.

Tabla 19. Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado

| Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | | | | |
| | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 9 | 16,1 | 17,9 |
| Válidos | De acuerdo | 18 | 32,1 | 50,0 |
| | Totalmente de acuerdo | 28 | 50,0 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 14. Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados el 50% se encuentra totalmente de acuerdo que las Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado. Por otro lado, un 16,1%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, concluyendo que efectivamente podría suceder como hay una posibilidad que no. Finalmente, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

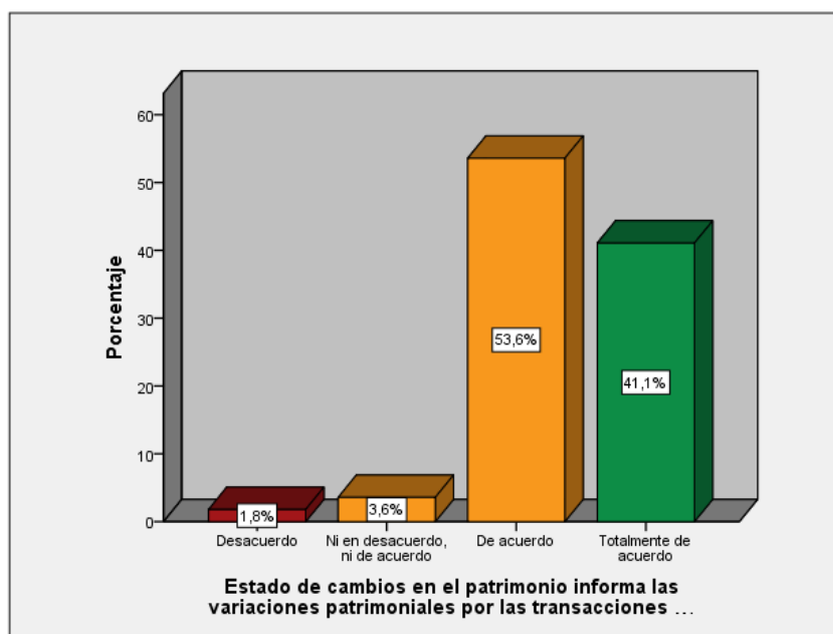
Asimismo, se observa que los encuestados considera que Estados de Resultados Integrales muestran ingresos que a su vez tiene gastos de un periodo determinado, esto se debe por los conceptos contables relacionados a las ganancias y pérdidas que tiene la entidad, a pesar de ello una minoría menciona que no se considera mostrar, sino resumir la información financiera de las operaciones relacionadas a esta.

Tabla 20. Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras.

| Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras. | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 5,4 |
| Válidos | | | | |
| De acuerdo | 30 | 53,6 | 53,6 | 58,9 |
| Totalmente de acuerdo | 23 | 41,1 | 41,1 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 15. Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 41,1% totalmente de acuerdo que los Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado, a su vez, se complementa con un 53,6% que está de acuerdo. Concluyendo, un 1,8% está en desacuerdo con el ítem mencionado.

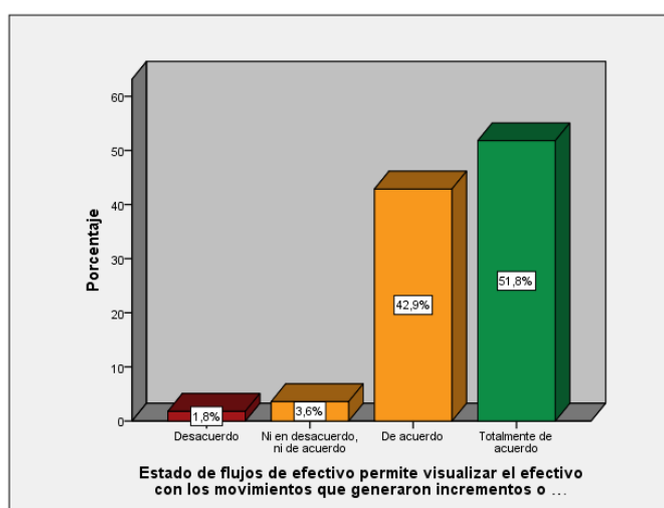
Por tal razón, se demuestra que para la mayoría de encuestados el estado de cambios en el patrimonio permite visualizar las variaciones patrimoniales describiendo en el documento todos los movimientos que puedan afectarlo, a consecuencia de decisiones tomadas por estrategias que se elaboraron, sin embargo, pocos encuestados mencionaba que no solo son variaciones, sino alteraciones que puede sufrir este estado.

Tabla 21. Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones.

| Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones. | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|-------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado | |
| Válidos | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 2 | 3,6 | 3,6 | 5,4 |
| | De acuerdo | 24 | 42,9 | 42,9 | 48,2 |
| | Totalmente de acuerdo | 29 | 51,8 | 51,8 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 16. Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 51,8% está totalmente de acuerdo que las Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones, este se complementa con un 42,9% que está de acuerdo. Por otro lado, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

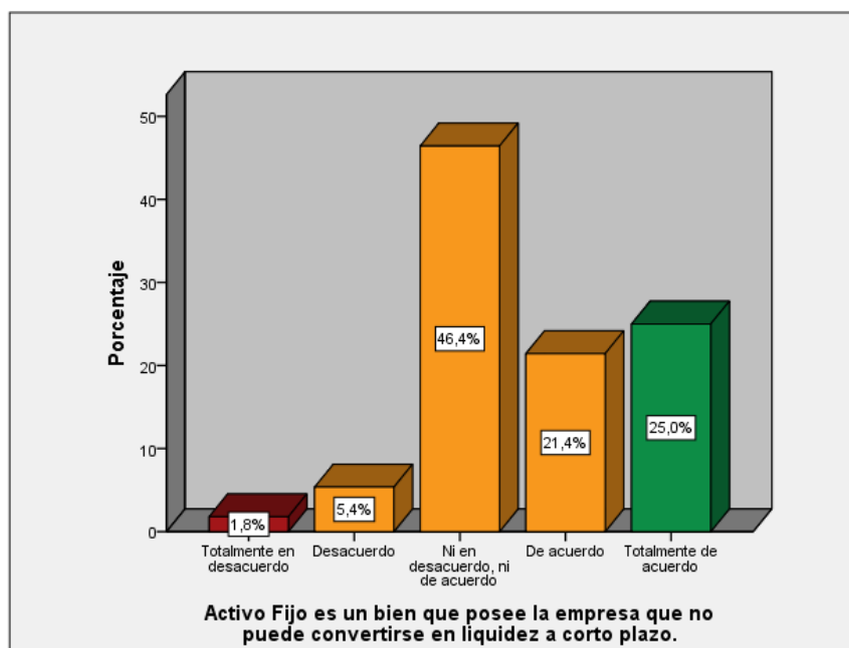
Por lo tanto, el estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron estos incrementos o disminuciones considerado por la mayoría de los encuestados, siendo este la liquidez de la empresa, conteniendo las variaciones y movimientos del efectivo, por otro lado una minoría refuta que muestra la estabilidad de la empresa.

Tabla 22. Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo

| Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo. | | | | |
|--|------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Totalmente en desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Desacuerdo | 3 | 5,4 | 5,4 | 7,1 |
| Ni en desacuerdo, ni de | 26 | 46,4 | 46,4 | 53,6 |
| Válidos acuerdo | | | | |
| De acuerdo | 12 | 21,4 | 21,4 | 75,0 |
| Totalmente de acuerdo | 14 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 17. Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 25,0% está totalmente de acuerdo que los Activo Fijo se considera un recurso que pertenece a la entidad impidiendo convertirse en líquido en un plazo corto. El 46,4% que se muestra indiferente, indicando que efectivamente hay una consideración, concluyendo que efectivamente no podría suceder como posiblemente sí. Finalmente, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

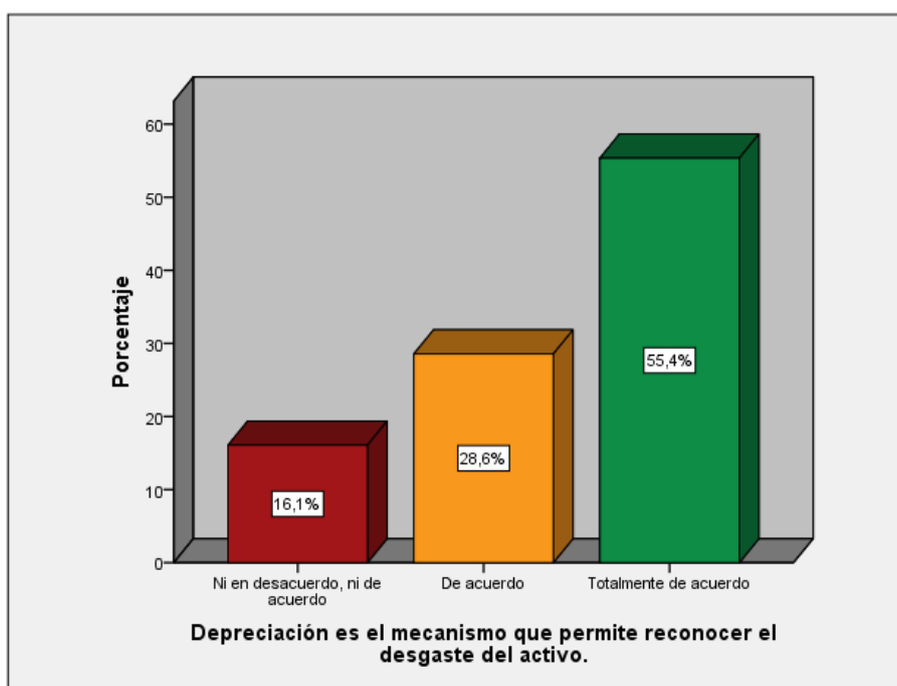
Entonces, para el ítem la mayoría de encuestados un activo Fijo no se considera un recurso que posee la entidad que impide convertirse en líquido a plazos cortos esto debido a que hay diferentes tipos de activos, los cuales pueden ser inmovilizados, inmuebles, materiales, entre otros, que a corto pueden convertirse en efectivo, por su venta ocasional. A pesar de ello una parte de los encuestados refuta que este proceso de transformación a liquidez demora, y a largo plazo si se convertiría en liquidez.

Tabla 23. Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo.

| Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo. | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 9 | 16,1 | 16,1 | 16,1 |
| Válidos De acuerdo | 16 | 28,6 | 28,6 | 44,6 |
| Totalmente de acuerdo | 31 | 55,4 | 55,4 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 18. Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, los encuestados siendo 55,4% está totalmente de acuerdo que la depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo, se complementa con un 28,6% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración. Por otro lado, un 16,1%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, concluyendo que efectivamente podría

sucedir como hay una posibilidad que no.

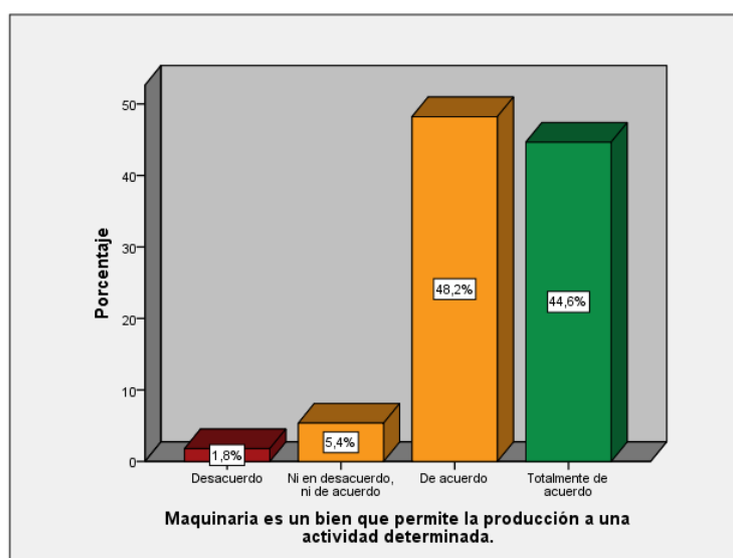
Finalmente concluyendo que la mayoría de encuestados considera que la depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo cuya aplicación determina cuanto uso se le dio al activo y en cuanto tiempo este sufrió desgaste, a pesar de ello una minoría considera que no es un mecanismo sino un método contable para calcular el desgaste.

Tabla 24. Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada

| Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada. | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 3 | 5,4 | 7,1 |
| Válidos | De acuerdo | 27 | 48,2 | 55,4 |
| | Totalmente de acuerdo | 25 | 44,6 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 19. Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 44,6% está totalmente de acuerdo que la Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada, y se complementa con el 48,2% que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración. Por otro lado, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

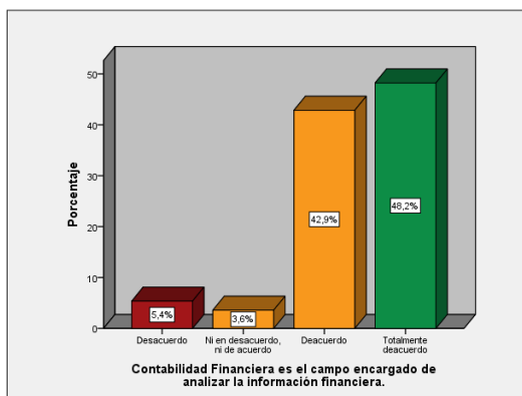
En otras palabras, la mayoría de encuestados afirma que los Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada, ya que es un recurso que permite generar beneficios económicos, por otro lado, una pequeña parte de los encuestados mencionaba que la maquinaria produce, pero también transporta, permitiendo englobar más el termino maquinaria.

Tabla 25. Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera.

| Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera. | | | | |
|---|------------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Desacuerdo | 3 | 5,4 | 5,4 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 2 | 3,6 | 8,9 |
| Válidos | De acuerdo | 24 | 42,9 | 51,8 |
| | Totalmente de acuerdo | 27 | 48,2 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 20. Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 48,2% está totalmente de acuerdo que los Contabilidad Financiera se encarga de analizar la información financiera, y se complementa con el 42,9 % que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración. Finalmente, el 5,4% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

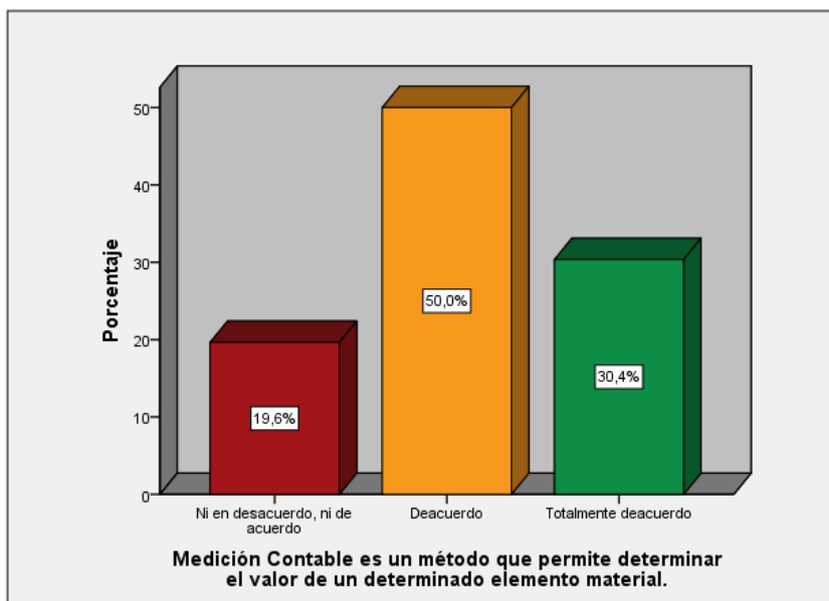
Asimismo, la mayoría de encuestados, afirma que la contabilidad financiera, es el proceso por el cual se analiza la información financiera, con el uso de los diferentes métodos para medir la contabilidad, sin embargo, una minoría refuta que la contabilidad no solo analiza, sino permite llevar un control de la información financiera, y tomar medidas si estas tienen observaciones por corregir.

Tabla 26. Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material

| Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material. | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 11 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| Válidos | De acuerdo | 28 | 50,0 | 50,0 | 69,6 |
| | Totalmente de acuerdo | 17 | 30,4 | 30,4 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 21. Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, los encuestados siendo 30,4% está totalmente de acuerdo que la Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material, se complementa con un 50,0% de encuestados que está de acuerdo. Por otra parte, un 19,6%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, concluyendo que efectivamente podría suceder como hay una posibilidad que no.

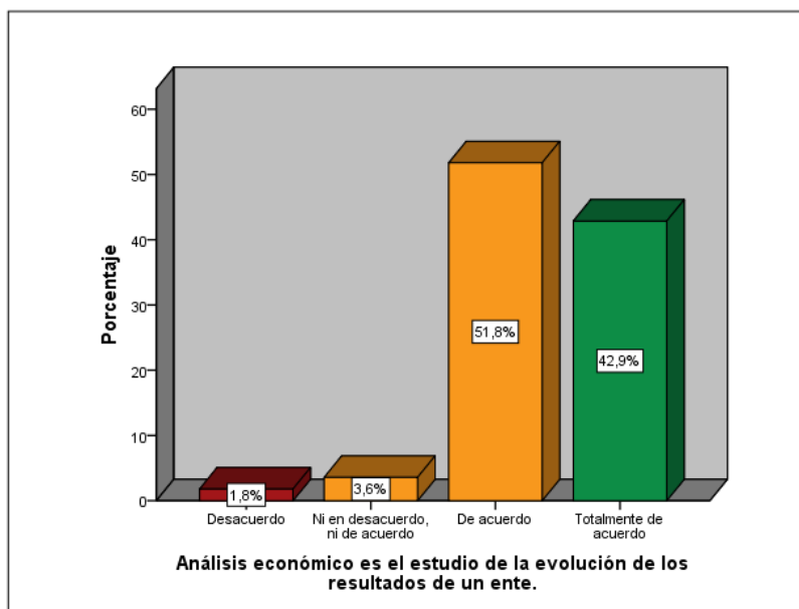
Por lo tanto, la Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material, ya que recolecta información financiera con los importes para efectuar posteriormente su estimación, originando un registro, sin embargo, una parte de encuestados menciona que no tiene el conocimiento suficiente para poder brindar una respuesta clara.

Tabla 27. Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente.

| Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente. | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 2 | 3,6 | 5,4 |
| Válidos | De acuerdo | 29 | 51,8 | 57,1 |
| | Totalmente de acuerdo | 24 | 42,9 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 22. Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas, los encuestados siendo 42,9% está totalmente de acuerdo que la Análisis económico es el analisis de la evolución de los resultados de un ente, este resultado se complementa con un 51,8% que está de acuerdo. Por otra parte, un 35,71%, es indiferente y el 1,8% no concuerda con el ítem.

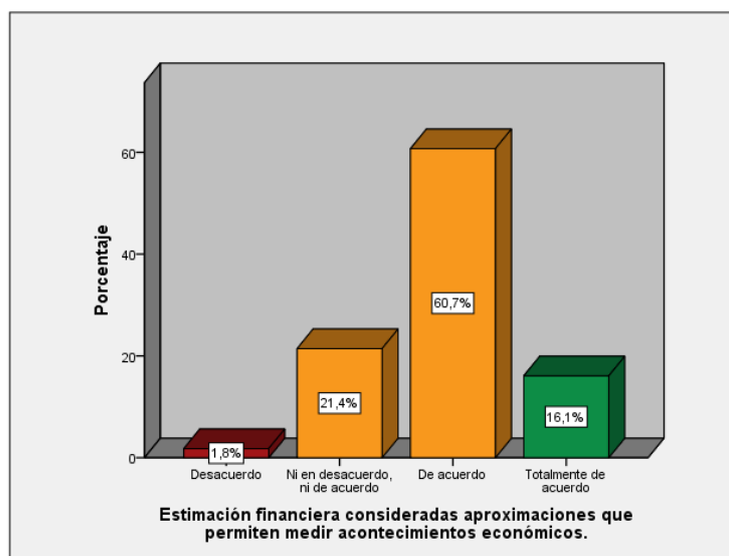
Por último, se concluyó que la mayoría de encuestados afirma que el Análisis económico analiza toda información con resultados de un ente, ya que recolecta información que posteriormente se procede a revisar detalladamente, interpretando cada situación, aplicando diferentes métodos. Sin embargo, una minoría refuta que para analizar también es necesario un controlar y supervisar y por eso afirma que el análisis no es solo un estudio.

Tabla 28. Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos.

| Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos. | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|-------------------|----------------------|-------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado | |
| Válidos | Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 12 | 21,4 | 21,4 | 23,2 |
| | De acuerdo | 34 | 60,7 | 60,7 | 83,9 |
| | Totalmente de acuerdo | 9 | 16,1 | 16,1 | 100,0 |
| | Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 23. Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados 16,1% está totalmente de acuerdo que los Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos, y se complementa con el 60,7 % que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración. Finalmente, el 1,8% muestra un resultado diferente, estando en desacuerdo con el ítem.

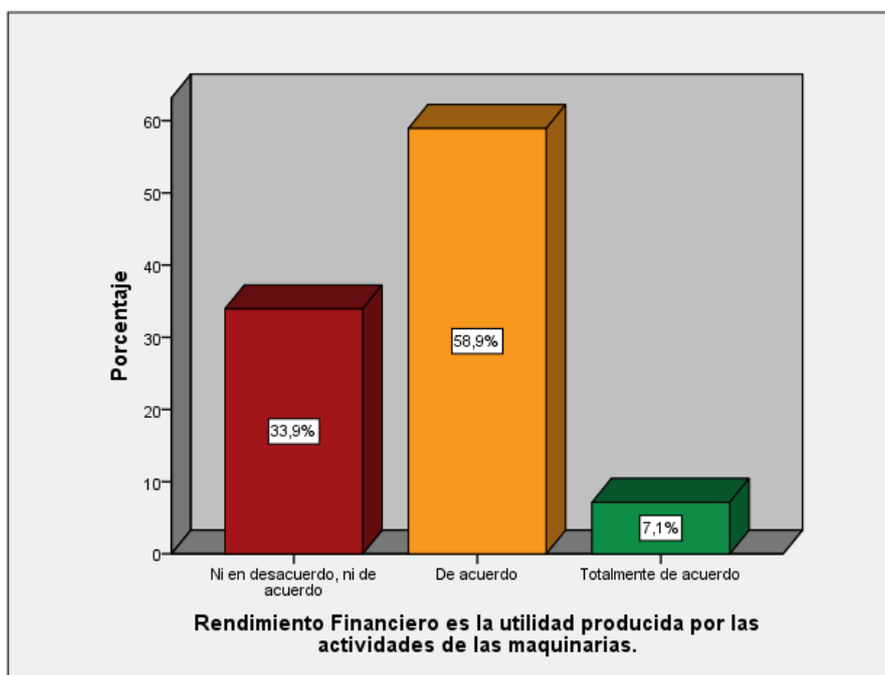
Por lo tanto, la estimación financiera es la aproximación de los acontecimientos porque se dan valores aproximados, que sirven para medir los efectos con consecuencias posteriores, y poder medir una situación posible actual. Sin embargo, se tiene una minoría de encuestados que menciona que no es una aproximación sino, un monto establecido por sucesos pasados y que repite el proceso.

Tabla 29. Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias

| Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias. | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Ni en desacuerdo, ni de acuerdo | 19 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Válidos Deacuerdo | 33 | 58,9 | 58,9 | 92,9 |
| Totalmente deacuerdo | 4 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 24. Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados el 7,1% está totalmente de acuerdo que el Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias, y se complementa con el 58,9 % que está de acuerdo, indicando que efectivamente hay una consideración. Por otro lado, un 33,9%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo, concluyendo que efectivamente podría suceder como hay una posibilidad que no.

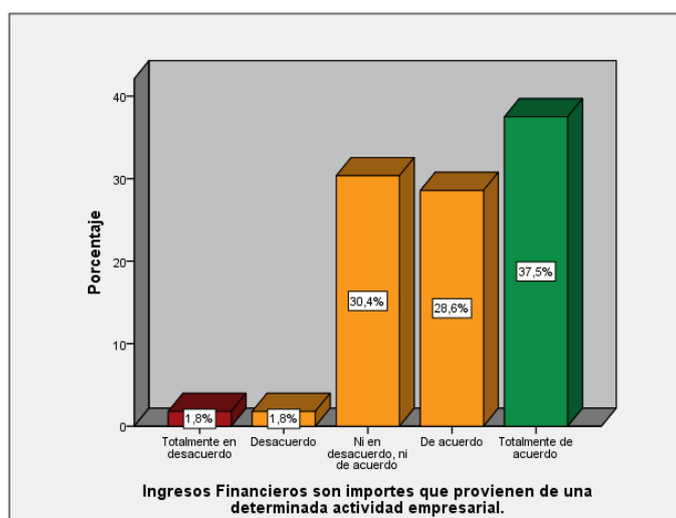
Asimismo, el rendimiento financiero para la mayoría de encuestados es la utilidad producida por la actividad de las maquinarias, ya que estas generan ganancia y con ello un incremento de la utilidad. Sin embargo, existe una duda considerable ya que no solo es la utilidad como resultado, sino la rentabilidad de la inversión realizada, la cual proporciona ganancia.

Tabla 30. Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial.

| Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial. | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|----------------------|
| | Frecuencia | Porcentaje | Porcentaje válido | Porcentaje acumulado |
| Totalmente en desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Desacuerdo | 1 | 1,8 | 1,8 | 3,6 |
| Ni en desacuerdo, ni de | 17 | 30,4 | 30,4 | 33,9 |
| Válidos acuerdo | | | | |
| De acuerdo | 16 | 28,6 | 28,6 | 62,5 |
| Totalmente de acuerdo | 21 | 37,5 | 37,5 | 100,0 |
| Total | 56 | 100,0 | 100,0 | |

Fuente Spss Vs. 21

Gráfico 25. Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial.



Interpretación:

Según las encuestas aplicadas de los encuestados, el 37,5% está totalmente de acuerdo que los Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial, y hay una contrastación por parte de los encuestados, el 1,8% está en desacuerdo, ya que para ellos los ingresos financieros no son importes de una determinada actividad ya que es una utilidad, sin embargo, acepta la posibilidad de que podría ser un importe. Por otro lado, un 35,71%, no está ni de acuerdo ni en desacuerdo con el ítem.

Por lo tanto, para la mayoría de encuestados se observa que los ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial, las operaciones que realizaron y el retorno de la inversión, así mismo las comisiones y otros. Sin embargo, un porcentaje mínimo hace referencia que los ingresos financieros son rendimientos ocasionados por una inversión y generan ganancias a la empresa

Ha: Los datos analizados no siguen una distribución normal. (son paramétricos si P valor es mayor a 0.05)

H0: Los datos analizados siguen una distribución normal. (son no paramétricos si P valor es menor a 0.05)

| | Pruebas de normalidad | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Valor Bruto del Activo | ,252 | 56 | ,000 | ,826 | 56 | ,000 |
| Valor Revaluado del Activo | ,170 | 56 | ,000 | ,887 | 56 | ,000 |
| Valor Neto Resultante | ,225 | 56 | ,000 | ,914 | 56 | ,001 |
| Revaluación de activos | ,179 | 56 | ,000 | ,908 | 56 | ,000 |
| Informes Financieros | ,255 | 56 | ,000 | ,819 | 56 | ,000 |
| Situación Financiera | ,219 | 56 | ,000 | ,893 | 56 | ,000 |
| Resultados Económicos | ,208 | 56 | ,000 | ,913 | 56 | ,001 |
| Estados Financieros | ,202 | 56 | ,000 | ,870 | 56 | ,000 |

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Fuente Spss Vs. 21

Interpretación:

De acuerdo con la tabla, se puede observar que los resultados de Kolmogorov-Smirnova para las variables “revaluación de activos” y “estados financieros”, fue 0.00, resultado que es menor a 0.05, concluyendo que se tendrá que aplicar una prueba no paramétrica para la comprobación de las hipótesis.

De acuerdo al estudio para la comprobación de las hipótesis se tendrá que aplicar una prueba no paramétrica, lo cual se procede a aplicar la prueba de Rho Spearman, que mediante su resultado se demostrará si las hipótesis planteadas en la presente se aprueban o se rechazan; entonces, si el resultado de sig. bilateral es

inferior a 0.05 se aprueba la hipótesis nula, y caso contrario si fuese mayor 0.05 está queda rechazada.

Prueba de Hipótesis General

H1: La revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia constitucional del Callao, año 2020.

H0: La revaluación de los activos no incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia constitucional del Callao, año 2020.

Tabla 31. Prueba de Hipótesis General

| | | Correlaciones | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| | | V1 | V2 | |
| Rho de Spearman | Revaluación de activos | Coefficiente de correlación | 1,000 | ,815** |
| | | Sig. (bilateral) | . | ,000 |
| | | N | 56 | 56 |
| | Estados Financieros | Coefficiente de correlación | ,815** | 1,000 |
| | | Sig. (bilateral) | ,000 | . |
| | | N | 56 | 56 |

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente Spss Vs. 21

Contrastación

Para la aprobación de la hipótesis requerimos contrastarla considerando un nivel de confiabilidad del 95%, el sig. bilateral es el valor universal si es inferior a 0.05 se afirma que la correlación es significativa indicando una correlación real no debida al azar.

Interpretación:

Al realizar la prueba de hipótesis general con la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, siendo inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la nula.

Entonces, La revaluación de activos incide en los estados financieros de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.815 el cual es de nivel de correlación positiva alta.

Conclusión:

Se concluye que efectivamente existe incidencia entre la revaluación de activos y los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia constitucional del Callao, año 2020.

Prueba de Hipótesis específicas

Prueba de Hipótesis específica 1

H1: La revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

H0: La revaluación de activos no incide en los informes financieros en las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Tabla 32. Prueba de Hipótesis específica 1

| Correlaciones | | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | Revaluación De activos | Informes financieros |
| Rho de Spearman | Revaluación De Activos | Coeficiente de correlación | 1,000 ,653** |
| | | Sig. (bilateral) | . ,000 |
| | | N | 56 56 |
| | Informes Financieros | Coeficiente de correlación | ,653** 1,000 |
| | | Sig. (bilateral) | ,000 . |
| | | N | 56 56 |

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente Spss Vs. 21

Contrastación

Para la aprobación de la hipótesis se requirió contrastar considerando un nivel de confiabilidad del 95%, el sig. bilateral es el valor universal si es inferior a 0.05 concluyendo que la correlación es significativa indicando una correlación real no debida al azar.

Interpretación:

Al realizar la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en los informes financieros de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.653 el cual es de nivel de correlación positiva media.

Conclusión:

Se concluye que efectivamente existe incidencia entre la revaluación de activos y los informes financieros de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Prueba de Hipótesis específica 2

H1: La revaluación de activos incide en la situación financiera de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

H0: La revaluación de activos no incide en la situación financiera de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Tabla 33. Prueba de Hipótesis específica 2

| | | Correlaciones | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | Revaluación De activos | Situación financiera |
| Rho de Spearman | Revaluación De Activos | Coeficiente de correlación | 1,000 ,601** |
| | | Sig. (bilateral) | . ,000 |
| | | N | 56 56 |
| | Situación Financiera | Coeficiente de correlación | ,601** 1,000 |
| | | Sig. (bilateral) | ,000 . |
| | | N | 56 56 |

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente Spss Vs. 21

Contrastación

Para la aprobación de la hipótesis se requirió contrastar considerando un nivel de confiabilidad del 95%, el sig bilateral es el valor universal si es inferior a 0.05 concluyendo que la correlación es significativa. No tomada al aza.

Interpretación:

Al realizar la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en la situación financiera de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.601 el cual es de nivel de correlación positiva media.

Conclusión:

Se concluye que efectivamente existe incidencia entre la revaluación de activos y la situación financiera de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Prueba de Hipótesis específica 3

Ho: La revaluación de activos incide en los resultados económicos de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Ha: La revaluación de activos no incide en los resultados económicos de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Tabla 34. Prueba de Hipótesis específica 3

| | | Correlaciones | | |
|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | Revaluación De activos | Resultados económicos |
| Rho de Spearman | Revaluación De Activos | Coeficiente de correlación | 1,000 | ,715** |
| | | Sig. (bilateral) | . | ,000 |
| | | N | 56 | 56 |
| | Resultados Económicos | Coeficiente de correlación | ,715** | 1,000 |
| | | Sig. (bilateral) | ,000 | . |
| | | N | 56 | 56 |

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente Spss Vs. 21

Contrastación

Para la aprobación de la hipótesis se requirió contrastar considerando un nivel de confiabilidad del 95%, el sig bilateral es el valor universal si es inferior a 0.05 concluyendo que la correlación es significativa. No tomada al azar

Interpretación:

Al realizar la prueba con el Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en los resultados económicos de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.715 el cual es de nivel de correlación positiva media.

Conclusión:

Se concluye que efectivamente existe incidencia entre la revaluación de activos y los resultados económicos de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Análisis Eta

| Medidas direccionales | | | Valor |
|------------------------------|-----|----------------|-------|
| Nominal por intervalo | Eta | V1 dependiente | ,872 |
| | | V2 dependiente | ,864 |

Con la prueba estadística ETA se llegó a la conclusión que la variable Revaluación de Activos si incide en los estados financieros con una significancia del 87%.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

El siguiente estudio tiene como objetivo general determinar cómo la revaluación de activos incide en los estados financieros de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Para calcular la confiabilidad del instrumento se usó el método alfa de Cronbach, obteniendo como resultado 0,765 para la variable de Revaluación de activos y 0,731 para la variable Estados Financieros ,usando la encuesta a través del cuestionario usando la escala de Likert con 25 ítems, para ello se realizó primero la validación de las encuestas a través de los expertos y luego se procedió con la encuesta a la muestra (fueron 66 trabajadores de empresas industriales de la Provincia Constitucional del callao) en donde se obtuvieron datos satisfactorios para el software SPSS 21 ,en este sistema se elaboró la prueba de confiabilidad mediante el factor Alpha de Cronbach, determinando para la primera variable 12 ítems ,y para la segunda variable dependiente 13 ítems.

Asimismo, para la validación de la hipótesis se tomó en cuenta datos estadísticos para analizar la información que muestra el análisis de Kolmogórov-Smirnov, porque es superior a 50 encuestados, a pesar de ello los resultados mostraron una significancia inferior a 0.05, por ello se determinó aplicar una prueba no paramétrica, siendo esta la prueba de Rho – Spearman demostrando que la hipótesis planteada se aprueba o se rechaza ;por lo cual ,el siguiente resultado bilateral es inferior a 0.05, finalmente aprobando la hipótesis alterna .

El siguiente trabajo de investigación tomo en cuenta los antecedentes nacionales e internacionales con relación a la primera variable y la segunda variable para tener un respaldo científico con el propósito de obtener resultados de las encuestas después de haber sido procesados, analizados e interpretados.

De acuerdo a los resultados obtenidos empezamos a comparar los antecedentes con la hipótesis general donde se manifiesta que la revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales en la Provincia constitucional del Callao, año 2020.

Asimismo, en los resultados hay una correlación positiva entre la revaluación de activos y los estados financieros, siendo la significancia bilateral 0.01, menor que 0.05 y el nivel de confianza estimada es de 95 % la cual el margen de error es de

5%; lo que se concluye es que la hipótesis nula se puede rechazar (H_0) y aceptar la hipótesis alterna (H_1).

Por otro lado, Al realizar la prueba de hipótesis general con la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es menor a 0.05, por lo tanto, existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en los estados financieros de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.815 el cual es de nivel de correlación positiva alta.

Asimismo, Escobedo, Villar (2018) menciona que la correcta identificación y análisis de los factores que impactan directamente en la evaluación del cálculo de deterioro de activos fijos, después de encontrar indicios se debe realizar el cálculo del deterioro. Así mismo este será de mucha ayuda para poder tener un análisis global del entorno de la compañía y así la gerencia pueda tomar las mejores decisiones para el bien de la compañía.

Es por ello que Fernández y Palma (2021), la revaluación de activos fijos impacta financieramente en los estados financieros de todas aquellas entidades que la adopten como modelo de medición posterior, en este caso se escogió el sector metalmecánico por contar con conocimientos del procesamiento de la información y de las operaciones y mercados en los cuales se desarrollan.

Por otro lado, con los resultados obtenidos empezamos a corroborar que la revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Los resultados obtenidos muestran que existe una correlación significativa entre la variable Revaluación de activos y los informes financieros debido al grado de significancia bilateral 0.01 siendo inferior al 0.05 y al nivel de confianza es al 95% la cual el margen de error es del 5% concluyendo que hay suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula.

Como consecuencia de realizar la prueba de hipótesis específica 1 con la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en los informes financieros de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao,

año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.653 el cual es de nivel de correlación positiva media.

Por esta razón Pazmiño (2020), en su investigación nos dice que la falta de medición a valor razonable de los activos de una empresa hace que los estados financieros no muestren su verdadera esencia económica y dificulta la toma de decisiones para el cumplimiento de los objetivos de la empresa. Lo que quiere decir que una contabilidad sin valor razonable no permite reflejar la realidad del negocio al no proporcionar mayor relevancia en la información financiera.

Consecutivamente la hipótesis específica 2, de acuerdo a los resultados obtenidos nos manifiesta que la revaluación de activos incide en la situación financiera de las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Mostrando los resultados que al realizar la prueba de hipótesis específica 2 con la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en la situación financiera de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020. Asimismo, el nivel de correlación fue 0.601 el cual es de nivel de correlación positiva media.

Por ello, More, Salvatierra y Sánchez (2018), en su tesis nos dice la aplicación del método de la Revaluación para medir o valorar la Propiedad Planta y Equipo mejora el patrimonio contable de la empresa mejorando su capacidad de endeudamiento lo que permitirá disminuir su riesgo de apalancamiento o estructura, lo que implicaría una reducción del costo de financiamiento. La revaluación voluntaria no tiene ningún efecto sobre la liquidez de la empresa ya que es un mecanismo contable, por lo que no genera ingresos de fondos.

Como consecuencia, Llacsá Y Tocas (2020) afirma que el presente proyecto resulta de utilidad para la empresa ya que hasta la fecha no ha realizado una revaluación a los activos fijos que posee. Por lo tanto, estos valores podrían estar desactualizados y no reflejar en los estados financieros información confiable que ayude al proceso de toma de decisiones de los usuarios.

Por último, la hipótesis específica 3, nos indica que al realizar la prueba de Rho Spearman el resultado del sig. (bilateral) fue 0.000, el cual es inferior a 0.05, concluyendo que existe suficiente base estadística para aceptar la hipótesis alterna

y negar la nula. Entonces, La revaluación de activos incide en la situación financiera de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Asimismo, el nivel de correlación fue 0.601 el cual es de nivel de correlación positiva media. Concluyendo que efectivamente existe incidencia entre la revaluación de activos y la situación financiera de las empresas industriales de la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.

Por ello Umiyauri (2018) afirma que las NIIF Y NIC que se aplican son en relación a la actividad y transacciones de la empresa, en la aplicación práctica de la investigación las NIIF Y NIC relevantes que incidieron y generaron los ajustes y reclasificaciones fueron, la NIC 39 instrumentos financieros, para el ajuste en las cuentas por cobrar, la NIC 2 inventario, para el deterioro de los inventarios por medio de la aplicación del valor neto de realización VNR, la NIC 37 provisiones, para la provisión de litigios, la NIC 16 propiedad planta y equipo para la revaluación del activo y por último la NIC 12 para la determinación de los impuestos diferido y 151 teniendo como base el marco conceptual y la NIC 1 presentación de estados financieros

Asimismo, Arias (2016) menciona que la aplicación de indicadores como el de gestión, liquidez, rentabilidad y solvencia, ni su análisis económico financiero, siendo herramienta vital para la toma de decisiones.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

Con la información del presente estudio se determinaron las siguientes conclusiones:

1. Se determinó que la revaluación de los activos incide en los estados financieros en las empresas industriales; debido a que los activos fijos muestran valores contables valuados al costo histórico. Sin embargo, en este análisis no se consideró la depreciación del activo, mejoras útiles, mantenimiento. esto conlleva que el nuevo valor revaluado no contraste con el importe que se refleja en los estados financieros, lo cual genera información errónea. asimismo, esta mala información ocasiona malas decisiones y estrategias, a consecuencia de datos incorrectos y no actualizados.

2. Se demostró que la revaluación de activos incide en los informes financieros en las empresas industriales; porque el valor del activo revaluado es el resultado de un proceso que tiene ajustes de valores, estos importes se reflejan en los libros contables con la variación respectiva. En caso la información plasmada no se encuentre actualizada ocasionaría alteraciones en el proceso de reconocimiento del activo, porque una vez iniciada la recolección de información para su elaboración, estos activos se reclasifican con un nuevo valor ocasionando cambios en la información que traen consigo decisiones gerenciales mal planteadas, por datos incorrectos en los informes financieros.

3. Se Identifico de qué manera la revaluación de activos incide en la situación financiera en las empresas industriales; por la elaboración correcta de los informes contables debido a que muestra información más real y razonable, porque en múltiples ocasiones no se tiene actualizado los valores de los activos fijos, cambiando este después de su revaluación. Lo cual otorga un nuevo importe, que se da después de depreciarse en su totalidad, pues este activo en los informes aparece como activo para desechar con un valor de cero, sin embargo, aún está en óptimas condiciones, ocasionando que los informes financieros pierdan solides y de esta manera se tengan menores oportunidades de financiamiento por entidades bancarias.

4. Se definió que la revaluación de activos incide en los resultados económicos de las empresas industriales; debido a que es importante mantener actualizado los activos con la revaluación respectiva en los libros contables. Esto permitirá tener una información actualizada con cambios en sus importes que serán el pilar para el proceso de elaboración de estados financieros con los resultados actualizados, que a su vez servirán para el proceso de elaboración de otro estado financiero de un periodo diferente, es por ello que el resultado se ve afectado, generando un resultado final diferente sin la revaluación.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES

Para el resultado del presente estudio se presentan recomendaciones:

1. Se recomienda que las empresas establezcan una depreciación adecuada según la actividad económica de la empresa, basado en la NIC 16, permite que los resultados económicos sean valores más exactos. Para ello se debe empezar ubicando el activo en una zona y esta inicie su actividad de producción, para poder estimar la vida útil según el desgaste que tendrá por el uso; posteriormente se toma en cuenta el método de depreciación; siendo la línea recta la más usada ya que permite realizar mediciones posteriores que puedan reconocer el valor real del activo y poder actualizarlo en los informes, porque una vez contabilizado, aparecerá en los libros y registros contables generando cambios en los importes que se ven reflejados en los estados financieros. Por consiguiente, se debe considerar que la depreciación seguirá su proceso así el activo no esté en uso o se retire de su lugar de actividad, sin embargo, esto no sucede si se encuentra totalmente depreciado.

2. Se recomienda aplicar una correcta revaluación de los activos fijos, empezando por determinar el valor razonable que se calcula como una cotización para la venta, siendo este un valor coherente al mercado, por ello se comparan precios de modelos similares, lo cual no debe sobrevalorarse, ya que se tiene en cuenta el deterioro que sufrió, el tiempo de uso, y el precio de adquisición. Por otro lado, se tiene que llevar un registro que indique los cambios de importe; para tener un historial con datos estables que permitan registrarse en libros y estos puedan aumentar el valor del activo dando mayor solidez al estado de situación financiera. No obstante, se debe tener un cronograma que establezca la fecha, duración y los especialistas que harán un seguimiento de los activos usados para la producción, porque tienen más desgaste y falta de mantenimiento que los demás, impidiendo tener el activo en uso por mucho tiempo, generando pérdida de su valor.

3. Se recomienda que las empresas industriales apliquen la revaluación de activos fijos para aumentar su rentabilidad, no solo por la capacidad de producción que pueda tener el activo fijo sino también por la ganancia de su enajenación, permitiendo tener la oportunidad de financiamiento, para ello se debe considerar la NIFF 5 clasificando el activo para su venta, y convirtiéndolo en activo no corriente,

porque término su ciclo de operación en la empresa, así la ganancia pueda clasificarse como ingreso ordinario. Asimismo, se debe realizar los ajustes al valor razonable porque se debe aumentar el precio del activo, generando un superávit por revaluación aumentando la ganancia que se pueda obtener por su enajenación, como parte del retorno por la inversión cuando se adquirió este activo.

4. Se recomienda implementar revaluaciones periódicas que permitan incrementar el valor del activo, esto generando un excedente de revaluación, para ello se debe reconocer el deterioro del activo, con revisiones para verificar el desgaste físico, y el rendimiento de producción así determinar si está en óptimas condiciones, para luego comparar el resultado con el valor contable y posteriormente analizar el importe recuperable, que se obtiene como el valor real del activo, pues este es el valor actualizado, que se registra en libros, permitiendo tener el cálculo correcto que se plasmará en los estados financieros aumentando la estructura patrimonial, que permitirá adquirir financiamiento como una posibilidad que permita tomar decisiones en un corto y largo plazo.

REFERENCIAS

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Aboody, D., Barth, M., Kasznik, R. (1999). *Revaluations of fixed assets and future firm performance: Evidence from the UK*. *Journal of Accounting and Economics*, Volumen (26), 149-178. [https://doi.org/10.1016/S0165-4101\(98\)00040-8](https://doi.org/10.1016/S0165-4101(98)00040-8)
- Angulo, U. (2018). *Contabilidad Financiera: Correlacionado con NIIF*. (2da ed.). Colombia. Ediciones de la U.
<https://edicionesdelau.com/producto/contabilidad-financiera-correlacionado-con-niif/>
- Angulo, U. (2018). *Contabilidad para la toma de decisiones: Correlacionado con NIIF*. Colombia. Ediciones de la U.
https://books.google.com.pe/books/about/Contabilidad_para_la_toma_de_decisiones.html?id=JzSjDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=kp_read_button&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Angulo, U, (2020). *Contabilidad de activos con NIFF: Aplica matemáticas financieras con Excel*. Colombia. Ediciones de la U.
<https://edicionesdelau.com/producto/contabilidad-de-activos-con-niif-aplica-matematicas-financieras-y-excel/>
- Angulo, U. (2017). *Contabilidad financiera: Para educación media – Incluye NIIF*. Colombia. Ediciones la U.
https://books.google.com.pe/books?id=FpgZEAAAQBAJ&dq=contabilidad+financiera&source=gbs_navlinks_s
- Arias, A. (2016). *Influencia de los estados financieros en la toma de decisiones gerenciales de la empresa Grupo porvenir Corporativo E.I.R.L., periodos 2014 – 2015* [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Nacional Del Altiplano]. Repositorio Institucional de la Universidad Nacional Del Altiplano: <http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/2998>

- Bejarano, Ó., et all. (2020). *Contabilidad de Propiedad, planta y equipo: Aspectos contables y tributarios*. Colombia. Ediciones la U.
<https://edicionesdelau.com/producto/contabilidad-de-propiedad-planta-y-equipo-aspectos-contables-y-tributarios/>
- Burbano, A. (2019). *Costos y Presupuestos*. Colombia. Ediciones Alfaomega.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/costos-y-presupuestos-3ed>
- Brock, H., Palmer, C. (1987). *Contabilidad principios y aplicaciones*. España. Editorial Reverte.
https://books.google.com.pe/books?id=YjG49KwG148C&hl=es&source=gbs_navlinks_s
- Cantorna, S., Maside, J., Vivel, M., (2019). *Contabilidad de sociedades*. (2da ed.). España. Gaceta Grupo Editorial.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/contabilidad-de-sociedades>
- Carvalho, J. (2005). *Contabilidad de los fenómenos societarios*. Colombia. Universidad de Medellín.
https://books.google.com.pe/books?id=fz5XD4wSSz4C&dq=Ente+%20efinici%C3%B3n%20d&source=gbs_navlinks_s
- Cuellar, L., Vargas, H., Castro, C. (2016). *Contabilidad un enfoque práctico*. Colombia. Editorial Alfaomega.
[https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/contabilidad-un-enfoque-practico-2^a-edicion?location=4](https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/contabilidad-un-enfoque-practico-2a-edicion?location=4)
- Dai Fei, Y., Majella, P., Fang, H. (2015). *Fair value accounting for non-current assets and audit fees: Evidence from Australian companies*. *Journal of Contemporary Accounting & Economics*, Volumen (26), 149-178.
<https://doi.org/10.1016/j.jcae.2014.12.003>

- Derrien, F., Fresard, L., Slabik V. (2021). *Industry asset revaluations around public and private acquisitions*. *Journal of Financial Economics*, Volumen (1), 1-27.
<https://doi.org/10.1016/j.jfineco.2021.10.003>
- Escalante, J. (2017). *Variables críticas en la gestión de costos*. Colombia. Editorial Alfaomega. <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/variables-criticas-en-la-gestion-de-costos?location=28>
- Escobedo, X., Villar, L. (2018). *Valorización posterior (revaluación y deterioro) de los activos fijos y su impacto financiero en las empresas del sector minero* [Tesis para obtener el título de Licenciado en Contabilidad, Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas]. Repositorio Institucional de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas:
<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/623553>
- Fernández, D., Palma, K. (2021). *La revaluación de los activos fijos y su impacto tributario y financiero en las empresas del sector metalmecánica* [Tesis para obtener el título de Licenciado en Contabilidad, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio Institucional de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas:
<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/624453>
- Filgueira, C. (2020). *Manual de Auditoría de Estados Financieros en NIIF: Aplicación práctica*. Chile. Ediciones Universidad Alberto Hurtado.
https://books.google.com.pe/books?id=JNv7DwAAQBAJ&dq=Niif+13&source=gbs_navlinks_s
- García, C., Ortiz, L. (2021). *Normas Internacionales de Contabilidad: Entendiendo las Normas Internacionales de Contabilidad/NIFF y NIFF PYMES a través de ejercicios prácticos*. (2da ed.). Colombia. Ediciones de la U.
<https://edicionesdelau.com/producto/normas-internacionales-de-contabilidad-2da-edicion/>

González, A. (2013). *Liquidez, volatilidad estocástica y saltos*. España. Editorial Universidad de Cantabria.

https://books.google.com.pe/books?id=33cLgbjvHssC&dq=Liquidez&source=gbs_navlinks_s

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. Mexico. Editorial: Mc Graw Hill Education.

Hornngren, C., Harrison, W., Bamber, L., Juárez, L. (2004). *Contabilidad. Un Enfoque Aplicado a México*. Mexico. Pearson Educación.

https://books.google.com.pe/books?id=zA8UONX99uAC&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Hyungjin, C., Ju Ryum, C., Young, J.(2021). *Fixed asset revaluation and external financing during the financial crisis: Evidence from Korea*. *Journal of Financial Economics*, Volumen (67), 1-17. <https://doi.org/10.1016/j.pacfin.2021.101517>

INEGI. (2005). *Sistema de Cuentas Nacionales de México. Indicadores Macroeconómicos del Sector Público 1998-2003. Base 1993*. Instituto Nacional de Estadísticas, Geográfica e Informática. Mexico.

https://books.google.com.pe/books?id=keSwDgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=es&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Irrazabal, V. (2018). *Aplicación Del Análisis E Interpretación De Los Estados Financieros Y Su Incidencia Para La Toma De Decisiones En Una Empresa De Transportes Urbano De Lima Metropolitana En El Periodo 2015* [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Ricardo Palma]. Repositorio Institucional de la Universidad Ricardo Palma.

<https://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1464?show=full>

- Juárez. L. (2012). *Principios de Contabilidad Enfoque emprendedores*. México. Cengage Learning. <https://latam.cengage.com/libros/principios-de-contabilidad/>
- Llacsá, S., Zorrilla, A. (2020). *Análisis de la revaluación voluntaria de activos fijos establecida por la NIC 16 y su efecto en el impuesto a la renta corriente empresarial en una empresa dedicada al cultivo de café y cacao ubicada en la región Junín* [Tesis para obtener el título de Bachiller en Contabilidad, Pontificia Universidad Católica Del Perú]. Repositorio Institucional de la Universidad Católica Del Perú: <http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/18406>
- Lizcano, J. (2005). *Contabilidad Financiera*. España. Ediciones Gestión. https://books.google.com.pe/books?id=1T5DPD8PnZgC&dq=patrimonio+significado+contabilidad&source=gbs_navlinks_s
- Loayza, R. (2019). *NIC 1 Presentación de los EE.FF. y su Relación en la Rentabilidad Financiera de la empresa Decor Jhc S.A.C. del distrito de San Juan De Miraflores – 2018* [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Autónoma del Perú]. Repositorio Institucional de la Universidad Autónoma del Perú: <http://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/AUTONOMA/840>
- López, A. y Velásquez, E. (2019). *Activos Fijos y Los Estados Financieros en la empresa distribuidora Santa Patricia SRL en el distrito de Surco, períodos 2016-2017* [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Nacional Del Callao]. Repositorio Institucional de la Universidad Nacional Del Callao: <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/UNAC/4848>
- Maldonado, E. (2018). *Metodología de la Investigación Social Paradigmas: cuantitativo, sociocrítico, cualitativo, complementario*. Colombia. Ediciones la U. <https://books.google.com.pe/books?id=FTSjDwAAQBAJ&printsec=frontcover>

&dq=metodologia+de+la+investigacion&hl=qu&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Marradi, A., Archenti, N., Piovani, J. (2012). *Metodología de las ciencias sociales*. Argentina. Editorial Cengage.
https://issuu.com/cengagelatam/docs/metodologia_de_las_ciencias_sociales_marradi

Martínez, Ó., Trujillo, J. (2020). *Finanzas empresariales análisis y gestión*. Colombia. Ediciones Alfaomega.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/finanzas-empresariales-analisis-y-gestion-1579795545>

Moya, M. (1999). *Control de Inventarios Investigación de Operaciones 4*. Costa Rica. Editorial Universidad Estatal a Distancia.
https://books.google.com.pe/books?id=uG8_nuimuhAC&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Montes, C., Montilla, O., Vallejo, C. (2019). *Presupuestos*. Colombia. Editorial Alfaomega.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/presupuestos>

More, E., Salvatierra, A., Sánchez, V. (2018). *Revaluación Voluntaria de Activos Fijos y su Incidencia en la Situación Financiera y Patrimonial de la Empresa Servicios Geotécnicos S.R.L. en el Período 2017* [Tesis para obtener el título Contador Público, Universidad Tecnológica del Perú]. Repositorio Institucional de la Universidad Tecnológica del Perú:
<https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/1607>

Moreno, A. (2016). *Instalaciones, maquinaria y equipos agrícolas*. España. Ediciones Paraninfo.
https://books.google.com.pe/books?id=6S2IDAAQBAJ&dq=maquinaria+libro&hl=es&source=gbs_navlinks_s

- Pacheco, J. (2014). *Análisis de estados financieros*. Perú. Editorial Macro.
https://books.google.com.pe/books?id=PAovDgAAQBAJ&dq=eef+libro&hl=es&source=gbs_navlinks_
- Pazmiño, E. (2020). *Propuesta metodológica para la aplicación de la NIIF 13 en la medición del valor razonable de los bienes inmuebles en empresas del sector textil de la ciudad de Guayaquil* [Tesis para obtener el título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría CPA, Universidad Católica De Santiago De Guayaquil]. Repositorio Institucional de la Universidad Católica De Santiago De Guayaquil: <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/14769>
- Prieto, A. (2014). *Operación contable en los procesos de negocio*. México. Pearson Educación.
<http://www.pearsoneducacion.net/mexico/tienda-online/operacion-contable-en-los-procesos-de-negocio-2ed-ebook>
- Rojo, A. (2019). *Ejercicios de análisis económico financiero de la empresa*. España. Gaceta Grupo Editorial.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/ejercicios-de-analisis-economico-financiero-de-la-empresa>
- Sousa, F. (2009). *El retorno a la teoría clásica del balance*. Venezuela. Universidad de los Andes Venezuela. <https://www.redalyc.org/pdf/257/25715409010.pdf>
- Umiyauri Panocca, D. (2018). *El Proceso del cierre contable bajo las Normas Internacionales de Información Financiera y su incidencia en la preparación de los Estados Financieros para la toma de decisiones gerenciales* [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Nacional De San Agustín De Arequipa]. Repositorio Institucional de la Universidad Nacional De San Agustín De Arequipa: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/7385>

Vargas, C. (2011). *Contabilidad tributaria*. Colombia. Ecoe Ediciones.
https://books.google.com.pe/books?id=IL40DgAAQBAJ&dq=contabilidad+tributaria+efinici3n&source=gbs_navlinks_s

Williams, J. (1985). *Trading and valuing depreciable assets*. Journal of Financial Economics, Volumen (14), 283-308. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(85\)90019-4](https://doi.org/10.1016/0304-405X(85)90019-4)

Zapata, P. (2019). *Contabilidad de Costos*. Colombia. Editorial Alfaomega.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/contabilidad-de-costos-3ra-edicion>

Zapata, P (2018). *Contabilidad General*. Colombia. Editorial Alfaomega.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/contabilidad-general>

ANEXOS

Anexo N° 1: Matriz de consistencia

REVALUACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, AÑO 2020.

| PROBLEMAS | OBJETIVOS | HIPOTESIS | VARIABLES | INDICADORES | METODOLOGIA |
|---|--|--|-------------------------------|--|--|
| <p><u>GENERAL</u></p> <p>¿Cómo la Revaluación de Activos incide en los Estados Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?</p> | <p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar cómo la Revaluación de Activos incide en los Estados Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020</p> | <p><u>GENERAL</u></p> <p>La Revaluación de los Activos Incide en los Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020</p> | <p>REVALUACIÓN DE ACTIVOS</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Costo Histórico - Valor Razonable - Valor en libros - Valor Comercial - Reconocimiento del Activo - Importe recuperable - Vida Útil - Deterioro del activo - Costo Corriente - Enajenación del activo - Mejoras Útiles - Valor Neto Realizable | <p>1.TIPO DE ESTUDIO</p> <p>El estudio desarrollado es No experimental - básico</p> <p>ENFOQUE DE LA INVESTIGACION</p> <p>El enfoque cuantitativo</p> <p>DISEÑO DE ESTUDIO</p> <p>El diseño de investigación empleado es el transversal descriptivo POBLACIÓN</p> <p>2.TIPO DE MUESTRA</p> <p>Muestro probabilístico</p> <p>3.VARIABLES</p> <p>Variable Independiente: Revaluación de Activos</p> <p>Variable Dependiente: Estados Financiero</p> <p>4.TAMAÑO DE MUESTRA</p> <p>La unidad de análisis de estudio es 56 encuestados del área de contabilidad y finanzas.</p> <p>5.TÉCNICAS E INSTRUMENTOS</p> <p>Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta.</p> |
| <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿De qué manera la Revaluación de activos incide en los Informes Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Demostrar de qué manera la Revaluación de activos incide en los Informes Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La Revaluación de activos incide en los Informes Financieros en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | | | |
| <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿De qué manera la Revaluación de activos incide en la Situación Financiera en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Identificar de qué manera la Revaluación de activos incide en la Situación Financiera en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La Revaluación de activos incide en la Situación Financiera en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | <p>ESTADOS FINANCIEROS</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Estado de situación financiera - Estados de resultados integrales - Estado de cambios en el patrimonio - Estado de flujo de efectivo - Activo - Depreciación - Maquinaria - Contabilidad Financiera - Medición Contable - Análisis económico - Estimación financiera - Rendimiento Financiero - Ingresos Financieros | |
| <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿De qué manera la Revaluación de activos incide en los Resultados Económicos en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020?</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Definir de qué manera la Revaluación de activos incide en los Resultados Económicos en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La Revaluación de activos incide en los Resultados Económicos en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020.</p> | | | |

Anexo 2:

Declaración de autenticidad

Yo, Jean-Paul Angelo Muñoz Jaimes, alumno de la Facultad de Ciencias Empresariales y la Escuela Profesional de Contabilidad del Programa académico Pregrado de la Universidad César Vallejo Lima Norte, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan a la Tesis titulada “Revaluación de activos y su incidencia en los Estados Financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020”, son:

1. De mi autoría.
2. La presente Tesis no ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
3. La Tesis no ha sido publicada ni presentado anteriormente.
4. Los resultados presentados en la presente Tesis son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo

Lima, 9 de noviembre del 2021



Firma

Apellidos y nombres: Jean-Paul Angelo Muñoz Jaimes
DNI: 72969173

Anexo 3:

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, Gilberto Ricardo García Céspedes, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y la Escuela Profesional de Contabilidad del Programa académico Pregrado de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor del trabajo de la tesis titulada “Revaluación de activos y su incidencia en los Estados Financieros en las empresas industriales en la Provincia Constitucional del Callao, año 2020”, del estudiante Jean-Paul Angelo Muñoz Jaimes, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 24% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, 9 de noviembre del 2021

Firma

Apellidos y nombres: García Céspedes Gilberto Ricardo
DNI:08394087

Anexo 4: Cuestionario

| ENCUESTA PARA MEDIR REVALUACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, AÑO 2020. | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| GENERALIDADES | | | | | | |
| La presente encuesta es anónima y confidencial. | | | | | | |
| Marque con una (x) la alternativa que mejor refleje su opinión de manera objetiva. | | | | | | |
| PREGUNTAS GENERALES | | | | | | |
| Años de experiencia | | De 1 a 5 años | | De 1 a 5 años | | |
| Área | | Contabilidad | | Gerencia | | |
| ITEMS | | VALORIZACION DE LIKERT | | | | |
| | | TOTALMENTE EN DESACUERDO | EN DESACUERDO | NI DEACUERDO NI EN DESACUERDO | DE ACUERDO | TOTALMENTE DE ACUERDO |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | El costo histórico es el monto de registro en libros con los costos adquiridos de un activo. | | | | | |
| 2 | Valor razonable es un precio que se puede pagar por un activo. Exonerados del IGV en el cálculo de detracciones. | | | | | |
| 3 | Valor en libros es el importe que se registra en el balance. | | | | | |
| 4 | Valor comercial permite mostrar el valor del activo en la enajenación. | | | | | |
| 5 | Reconocimiento del activo es la medición fiable reconociendo la valuación contable. | | | | | |
| 6 | Importe recuperable es el valor rescatado después del desgaste por su uso. | | | | | |
| 7 | Vida útil es el tiempo estimado de uso de un activo. | | | | | |
| 8 | Deterioro del activo es la pérdida por desgaste en su vida útil. | | | | | |
| 9 | Costo Corriente es el valor presente que tiene participación al momento de la medición de valor del activo. | | | | | |
| 10 | Enajenación del activo es la transferencia de un bien para obtener beneficios futuros. | | | | | |
| 11 | Mejora Útiles es el aumento de valor monetario de un bien material. | | | | | |
| 12 | Valor realizable es el monto estimado que se obtiene por su venta. | | | | | |
| 13 | Estado De Situación Financiera es un documento contable conformado por información económica. | | | | | |
| 14 | Estados de Resultados Integrales permite mostrar los ingresos con los gastos de un periodo determinado | | | | | |
| 15 | Estado de cambios en el patrimonio informa las variaciones patrimoniales por las transacciones financieras. | | | | | |
| 16 | Estado de flujos de efectivo permite visualizar el efectivo con los movimientos que generaron incrementos o disminuciones. | | | | | |
| 17 | Activo Fijo es un bien que posee la empresa que no puede convertirse en liquidez a corto plazo. | | | | | |
| 18 | Depreciación es el mecanismo que permite reconocer el desgaste del activo. | | | | | |
| 19 | Maquinaria es un bien que permite la producción a una actividad determinada | | | | | |
| 20 | Contabilidad Financiera es el campo encargado de analizar la información financiera. | | | | | |
| 21 | Medición Contable es un método que permite determinar el valor de un determinado elemento material. | | | | | |
| 22 | Análisis económico es el estudio de la evolución de los resultados de un ente. | | | | | |
| 23 | Estimación financiera consideradas aproximaciones que permiten medir acontecimientos económicos. | | | | | |
| 24 | Rendimiento Financiero es la utilidad producida por las actividades de las maquinarias. | | | | | |
| 25 | Ingresos Financieros son importes que provienen de una determinada actividad empresarial. | | | | | |

GRACIAS POR SU COLABORACION

Validación de Expertos

Muñoz Jaimés Jean-Paul Angelo - Validación de Proyecto de Investigación Externo

JEAN-PAUL ANGELO MUÑOZ JAIMES

Buenas Tardes Mg. Eduardo Chapa Me presento, soy el alumno Jean-Paul Muñoz, de noveno ciclo, de contabilidad llevando el curso de

Eduardo Chapa Sosa <edu_chs@hotmail.com>

para mí ▾

Estimado estudiante;

Adjunto remito firmado la validación correspondiente, en los espacios para rellenar queda autorizado a hacerlo.

Atte.

MG Eduardo Chapa Sosa

Muñoz Jaimés Jean-Paul Angelo - Validación de Proyecto de Investigación Externo



JEAN-PAUL ANGELO MUÑOZ JAIMES

Buenas Tardes Dra. Rosario Grijalva Me presento, soy el alumno Jean-Paul Muñoz, de noveno ciclo, de contabilidad llevando el curso de



ROSARIO VIOLETA GRIJALVA SALAZAR <rgrijalvas@ucv.edu.pe>

para mí ▾

Buenos días

Si hay suficiencia

Mg. Rosario Grijalva Salazar

DNI 09629044

Finanzas

Saludos Cordiales,



Rosario Grijalva Salazar | Investigación

Docente con registro **RENACYT**

ResearchGate ID

EP de Contabilidad | **Campus Los Olivos**

Muñoz Jaimés Jean-Paul Angelo - Validación de Proyecto de Investigación

JEAN-PAUL ANGELO MUÑOZ JAIMES

Buenas Tardes Dra. Patricia. Me presento, soy el alumno Jean-Paul Muñoz, de noveno ciclo, de contabilidad cursando el curso de

PATRICIA PADILLA VENTO <pventopa@ucv.edu.pe>

para mí ▾

Buenos días, informo a usted, que el instrumento de su investigación tiene el VºBº.

Saludos cordiales



Dra. Patricia Padilla Vento |

E.P de Contabilidad

<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>

Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101