



Universidad César Vallejo

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la
rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Coveñas Vilela, Elizabeth Esmidia (orcid.org/0000-0002-3838-0681)

Perez Chinchay, Rosa Liliana (orcid.org/0000-0001-9182-626X)

ASESOR:

Dr. Castañeda Gonzales, Jaime Laramie (orcid.org/0000-0002-9522-6162)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

PIURA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CASTAÑEDA GONZALES JAIME LARAMIE, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la Rentabilidad Financiera en corporación Maflos S.A.C", cuyos autores son COVEÑAS VILELA ELIZABETH ESMIDIA, PEREZ CHINCHAY ROSA LILIANA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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.

PIURA, 31 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CASTAÑEDA GONZALES JAIME LARAMIE DNI: 41418490 ORCID: 0000-0002-9522-6162	Firmado electrónicamente por: JCASTANEDAGO81 el 31-07-2024 18:43:27

Código documento Trilce: TRI - 0840827



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, COVEÑAS VILELA ELIZABETH ESMIDIA, PEREZ CHINCHAY ROSA LILIANA estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la Rentabilidad Financiera en corporación Maflos S.A.C", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. Hemos mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
ELIZABETH ESMIDIA COVEÑAS VILELA DNI: 44719603 ORCID: 0000-0002-3838-0681	Firmado electrónicamente por: X199020689 el 31-07- 2024 16:50:55
ROSA LILIANA PEREZ CHINCHAY DNI: 76755618 ORCID: 0000-0001-9182-626X	Firmado electrónicamente por: RLPerez el 31-07- 2024 16:43:39

Código documento Trilce: TRI - 0840829

DEDICATORIA

Queremos dedicar este logro a Dios, quien ha sido la luz y guía en nuestro camino; A nuestros padres, quienes nos han brindado su apoyo, amor y sabiduría. Gracias por enseñarnos el valor del esfuerzo y la perseverancia.

A nuestras parejas, por su apoyo incondicional. Gracias a su comprensión y empatía, hemos podido mantenernos enfocadas en nuestros objetivos. Han sacrificado tiempo y energía para asegurarse de que tuviéramos el espacio y el apoyo necesario para dedicarnos a nuestros estudios y proyectos.

A nuestros abuelos, quienes han dejado una huella imborrable en nuestras vidas, sus consejos y palabras de aliento han sido una guía invaluable en este camino académico, y aunque algunos ya no estén físicamente con nosotros, su recuerdo vive en nuestros corazones, su ejemplo de tenacidad y su amor por el aprendizaje continúan inspirándonos día a día, este logro también es suyo.

Esta tesis es un tributo a la fe y a la perseverancia que nos ha sostenido a lo largo de este camino.

AGRADECIMIENTO

Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas y organizaciones que han contribuido a la realización de este estudio. Agradecemos a nuestras familias por su apoyo incondicional y constante animo durante todo este proceso.

Extendemos nuestra gratitud a nuestro asesor de tesis, el profesor Jaime Laramie Castañeda Gonzales, por su orientación, paciencia, y valiosos consejos. Sus comentarios y sugerencias han sido fundamentales para el desarrollo de este trabajo.

Finalmente, agradecemos a la empresa Corporación Maflos S.A.C., por permitirnos acceder a la información necesaria para el desarrollo de esta investigación y a todas las personas, que, de alguna manera, colaboraron en este proyecto.

A todos muchas gracias.

Índice de contenidos

Declaratoria de autenticidad del asesor	ii
Declaratoria de originalidad del autor(es)	iii
DEDICATORIA	iv
AGRADECIMIENTO	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	14
III. RESULTADOS	20
IV. DISCUSIÓN	27
V. CONCLUSIONES	32
VI. RECOMENDACIONES	34
REFERENCIAS	36
ANEXOS	41

Índice de tablas

Tabla 1 Incidencia en la norma internacional de contabilidad 1 respecto a la rentabilidad financiera	20
Tabla 2 Incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre las ventas	21
Tabla 3 Incidencia en la norma internacional de contabilidad 1 respecto a la rentabilidad sobre los activos	22
Tabla 4 Incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 respecto la rentabilidad sobre capital	23
Tabla 5 Nivel de rentabilidad (RATIOS)	24

RESUMEN

El objetivo de este estudio fue analizar la relación entre la Norma Internacional de Contabilidad NIC 1 y la rentabilidad, empleando un enfoque cuantitativo y un diseño no experimental. Se realizó una encuesta al personal de la empresa y se recopilaron datos relevantes, centrándose en la variable dependiente sin manipulación de las variables.

El análisis buscó establecer la conexión entre la NIC 1 y su impacto en la rentabilidad de la corporación Maflos, formulando hipótesis específicas que se probaron mediante métodos estadísticos. Los resultados mostraron una correlación positiva perfecta de 1,00 y un nivel de significancia inferior a 0,001 entre la implementación de la NIC 1 y la mejora en la transparencia y precisión de los estados financieros, facilitando así mejores decisiones financieras.

Estos hallazgos destacan la importancia de la contabilidad estandarizada para elevar la calidad de la información financiera y, por ende, la rentabilidad corporativa. Se concluyó que la NIC 1 es una herramienta eficaz para aumentar la transparencia financiera, recomendándose la implementación continua de normas internacionales de contabilidad y la capacitación constante de los contadores para garantizar la sostenibilidad financiera a largo plazo.

Palabras clave: Norma internacional de contabilidad, rentabilidad, finanzas, liquidez.

ABSTRACT

This study aimed to analyze the relationship between International Accounting Standard (NIC) 1 and profitability, employing a quantitative approach and a non-experimental design. A survey was conducted among the company's personnel, and relevant data were collected, focusing on the dependent variable without manipulating other variables.

The analysis sought to establish the connection between NIC 1 and its impact on the profitability of Maflos Corporation, formulating specific hypotheses that were tested using statistical methods. Results revealed a perfect positive correlation of 1.00 and a significance level below 0.001 between the implementation of NIC 1 and the improvement in the transparency and accuracy of financial statements, thereby facilitating better financial decisions.

These findings highlight the importance of standardized accounting in enhancing the quality of financial information and, consequently, corporate profitability. It concluded that NIC 1 is an effective tool for increasing financial transparency and recommends the continuous implementation of international accounting standards and ongoing training for accountants to ensure long-term financial sustainability.

Keywords: International accounting standard, profitability, finance, liquidity.

I. INTRODUCCIÓN

La rentabilidad financiera es una medida fundamental de los beneficios que una empresa puede obtener de sus propios recursos, sin tener en cuenta los recursos de terceros, como la deuda. La rentabilidad es uno de los objetivos que toda empresa se propone para entender el retorno de la inversión de varias actividades durante un período de tiempo determinado.

Respecto a la problemática internacional según, Cazorla (2022) abordó en su estudio la gestión financiera en la ciudad de Riobamba, Ecuador. En su análisis, encontró que la mala gestión financiera de una organización impacta negativamente las ganancias y, en consecuencia, afecta la rentabilidad, así como las ratios de liquidez, gestión y endeudamiento. Estos resultados se consideran insatisfactorios debido a la falta de uso de herramientas y estrategias financieras adecuadas.

De esta manera, Beloso et.al (2021) según su apartado denominado "Rentabilidad en las empresas en construcción", indicaron que, como factor de intervención, uno de los elementos de la política de dividendos es la reinversión de utilidades en intensificación tecnológica, infraestructura o estructura organizacional, capacidad de instalación, capital de trabajo y otros aspectos presentes en procesos financieros complejos y dinámicos.

También Zambrano et.al (2021) indicaron que la rentabilidad promedio de las microempresas en Guayaquil es menor que en otras provincias del Ecuador, pero también cabe señalar que hay muchas más empresas que se desarrollan en el sector minero y cantera en otras partes del Ecuador. Los activos promedio en las provincias del Ecuador superan los \$7 millones, lo que puede beneficiar enormemente a estas empresas.

Asimismo, Patin et.al (2020) mencionaron en el artículo titulado el impacto del índice de rotación de activos totales en los rendimientos de las acciones, determinó el

rendimiento sobre activos (ROA) de una empresa, que es un indicador numérico que describe la eficiencia lograda por cada unidad de dinero invertida en todos los activos en el rendimiento promedio de los activos de la empresa.

De igual manera, Campoverde et.al (2019) concluyeron que las decisiones de gestión que más afectan a la rentabilidad pueden estar relacionadas con la gestión financiera relacionada con el capital de trabajo, para la ganancia y el riesgo, ya que el capital de trabajo incluye lo que la empresa necesita en el corto plazo para seguir funcionando.

Por su parte, Villada et.al (2018) indicaron una falta de herramientas válidas y confiables para diagnosticar el contenido de los programas de educación económica y financiera, desarrollaron un instrumento que puede evaluar las competencias básicas de educación financiera de los estudiantes. Personas mayores con más de 15 años de educación en el primer y segundo semestre.

Por otro lado, dentro de la problemática nacional, Marchena (2023) informó que el beneficio bruto y el margen de beneficio neto generalmente se relacionan positivamente con las ventas promedio, mientras que las medidas de liquidez se relacionan negativamente con varias medidas de rentabilidad. Finalmente, la rentabilidad, medida como utilidad operativa, no muestra una relación estadísticamente significativa con ningún tipo de desempeño operativo, liquidez o índice de endeudamiento.

Por su parte, Gonzales et.al (2023) indicaron que las MYPE de Arequipa carecen de las políticas necesarias para realizar un análisis formal de los indicadores de crecimiento empresarial, ya que sólo los propios gerentes especulan sobre la expansión y rentabilidad de sus negocios. Además, las malas perspectivas financieras de los directivos de las organizaciones y la falta de controles administrativos y contables son los mayores problemas que afrontan las empresas actuales.

Por lo tanto, Dominguez (2022) sostuvo que la mayoría de las empresas manufactureras, comerciales y de servicios enfrentan diversos riesgos debido a las fluctuaciones en las variables macroeconómicas, como cambios en las tasas de

interés, los tipos de cambio y los costos de las materias primas, cuyo impacto afectará la rentabilidad durante un período de tiempo.

Asimismo, Ramires y Armas (2020) revelaron una relación negativa entre el costo promedio ponderado del capital y el rendimiento de los activos; también existe una correlación entre el patrimonio neto de los refugios fiscales y el desempeño de las ventas, pero existe una correlación directa entre los costos y el rendimiento del capital.

De igual forma, Barreto (2020) concluyó que, debido al alto costo de ventas, la rentabilidad de la empresa era muy baja, menos del 2% de las ventas, pero la liquidez aumentó de 2,3 veces a 14,51 veces. Se ha cancelado la deuda y se ha reducido la facturación de la empresa. Todo ello ha obligado a la compañía a posponer sus proyectos de expansión hasta que la situación financiera mejore.

Por su parte, Díaz (2019) estudió titulado: La Nic – 1 y su incidencia en la toma de decisiones en empresas industriales, cuyo objetivo es precisar su influencia en la toma de decisiones, el autor informa sobre la presentación de los estados Financieros y cómo estos influyen positivamente para el mejoramiento, rendimiento y eficacia de las empresas tanto industriales, comercio y servicio.

Referente a la problemática local Corporación Maflos se encuentra ubicada en la ciudad de Catacaos – Piura, cuenta con tres trabajadores administrativos y ocho colaboradores por locación de servicios, se dedica al abastecimiento y distribución de abono orgánico a diferentes fondos de la localidad y alrededores. La empresa presenta como problemática, deficiencias en los indicadores de rentabilidad, lo cual afecta de forma negativa las operaciones que se realizan en la empresa, por ende, la comparabilidad de periodos no se establece de manera razonable por lo cual, dificulta realizar los ajustes y cambios en la política contable, para así obtener mejoras en el rendimiento y una adecuada toma de decisiones en la entidad, tiene como fortalezas que los abonos orgánicos no contienen químicos ni aditivos sintéticos que puedan ser dañinos para la salud o el medio ambiente, mejoran la calidad del suelo por ende los abonos orgánicos aportan nutrientes necesarios para un crecimiento sano de las plantas sin alterar los ecosistemas, aumento de demanda ya que cada vez más personas están interesadas en cuidar su salud, la del planeta por lo que buscan

productos eco amigables; sus debilidades es no contar con sitio web, ineficiencia de control de calidad antes de la entrega de la mercadería, el costo de producción puede ser mayor al de abonos químicos.

Luego de analizar la problemática en diversos escenarios, se planteó la formulación del problema ¿Cómo la Norma Internacional de Contabilidad 1 tiene incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC?

Como parte de la justificación de la investigación, aportó valor teórico con el objetivo de promover el conocimiento existente sobre el uso de criterios de evaluación aprobados como herramienta para evaluar los logros de las habilidades de investigación científica, cuyos resultados puedan ser sistematizados en propuestas e incluidos como conocimientos en ciencias de la educación. También tuvo conveniencia porque solucionó el problema de una empresa, que en este caso fue la rentabilidad financiera. Por otro lado, tuvo relevancia social, ya que se refirió al impacto positivo que pudo tener una investigación en una comunidad que satisfizo sus necesidades de manera tecnológicamente sostenible y estuvo basada en evidencia verificable. De igual forma, tuvo implicancia práctica, porque contuvo fórmulas para analizar la rentabilidad, las cuales fueron de fácil interpretación y desarrollo. Finalmente, tuvo justificación metodológica, ya que se preparó y aplicó un método científico. Las situaciones se investigaron científicamente, lo que permitió demostrar su validez y confiabilidad.

Se planteó el objetivo general, que fue diagnosticar la incidencia de la Norma Internacional de Contabilidad 1 en la rentabilidad financiera de Corporación Maflos S.A.C. Los objetivos específicos fueron: analizar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre las ventas en Corporación Maflos S.A.C.; diagnosticar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre los activos en Corporación Maflos S.A.C.; analizar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre el capital en Corporación Maflos S.A.C.; e identificar el nivel de rentabilidad en Corporación Maflos S.A.C.

Respecto al marco referencial, se presentan los trabajos previos a nivel internacional, en donde Martínes y Morales (2018) tuvieron como objetivo calcular los retornos reales de las Administradoras de Fondos de Pensiones (AFP) de Chile para determinar si sus retornos son excesivos o anormales. El estudio se calcula con base en el Modelo de valoración de activos de capital (CAPM) y supone que la industria operará de manera competitiva. El estudio arrojó resultados significativos, ya que se observó que las compañías de seguros de pensiones obtuvieron rendimientos excesivos, es decir, rentabilidad económica superior a la rentabilidad de equilibrio en los años 2000, 2007 y 2009, que fue del 7,4%. En conclusión, este estudio se basa en extraer la rentabilidad de los fondos de pensiones para determinar si la rentabilidad es superior a lo normal.

Asimismo, Torres (2018) tuvo como objetivo analizar el costo de capital y el rendimiento de los activos en la micro, pequeña y mediana empresa del sector empresarial de Bogotá entre 2011 y 2015, con el fin de brindar una referencia para la toma de decisiones financieras en cuanto a estas empresas. Este fue un estudio cuantitativo que analizó 1,313 PYMES comerciales en Bogotá. La información financiera de la muestra provino del Sistema de Información y Reportes Comerciales (SIREM) de la Superintendencia de Supervisión Empresarial de Colombia, que utilizó el costo de capital promedio ponderado para calcular un costo de capital promedio anual del 8,4% y un 7% de los activos. En conclusión, la etapa de análisis operativo se centró en el costo de capital y el rendimiento de los activos de las pequeñas, medianas y microempresas para brindar una referencia para la toma de decisiones.

Según, Chavez y Valdivieso (2024) este estudio analizó los factores que afectaron la rentabilidad de las Cooperativas de Ahorro y Crédito en Ecuador entre 2018 y 2022, con un enfoque en la gestión y administración financiera. Utilizando un modelo de regresión múltiple, se midió la rentabilidad a través de los indicadores ROA y ROE. Los resultados mostraron que la eficiencia microeconómica influyó significativamente en ambos indicadores, mientras que la morosidad solo tuvo efecto en el ROE. Por cada aumento en la eficiencia, la rentabilidad varía positivamente,

mientras que un incremento en la morosidad redujo la rentabilidad. Estos hallazgos podrían ayudar a formular políticas para mejorar la rentabilidad del sector.

De igual manera, Dayves (2018) en su investigación sobre el Modelo de Presentación del Estado de Resultados por Operaciones Discontinuas, se propuso como objetivo desarrollar guías sobre la presentación de estados de pérdidas y ganancias de operaciones discontinuadas utilizando la Norma Internacional de Contabilidad 1. El estudio presentado fue cualitativamente descriptivo, basado en una revisión bibliográfica y en un modelo observacional. Como resultado, el estudio comparó los dos enfoques previstos por la NIC 1, a saber, el modelo de presentación tradicional para operaciones normales y el mismo esquema de presentación para operaciones discontinuadas. Finalmente, se concluyó que Comercial Aguirre reflejó en sus informes el resultado de operaciones continuadas y discontinuas, para lo cual se separaron los gastos no identificables, los cuales fueron iguales a las cifras mostradas en las posiciones, para que se pudiera conocer mejor a los inversores.

Por otro lado, Medina et.al (2019) llevaron a cabo su investigación con el objetivo de primeramente analizar la NIIF 1, que proporciona un marco para la presentación de estados financieros de propósito general según las normas internacionales de contabilidad, y luego la comparó con las normas de los contadores profesionales argentinos además de la RT.26, cumplir con la normativa sobre este tema en nuestro país si la organización no aplica normas contables internacionales. Por lo tanto, la NIC 1 establece que una entidad presentará el monto del impuesto a las ganancias de forma lineal. Se señala que la NIC 1 introduce cambios en la aplicación de sus estados financieros, es decir, reclasificación de partidas afectadas y tratamiento de la información revelada en los estados financieros.

Asimismo, a nivel nacional según Garcia (2021) tuvo como objetivo principal solucionar los problemas relacionados con la eficiencia de la refinería de destilado de limón de Limones Piuranos S.A.C. Este estudio fue de tipo aplicado. En primer lugar, se realizó un diagnóstico basado en el estado del rubro empresarial y los aspectos financieros de la empresa, destacando sus ingresos por ventas, así como sus costos

y gastos operativos. Los resultados del diagnóstico determinaron que la caldera ocupaba aproximadamente el 80% de los gastos de mantenimiento, lo que afectaba el rendimiento económico y financiero de la entidad. Los valores en 2019 fueron del 1,57% y el 0,81%, respectivamente. Se concluyó que el proyecto era económicamente viable, ya que la rentabilidad económica asociada fue positiva desde el primer año de vida del proyecto, con una diferencia promedio del 10% respecto al proyecto sin sustitución.

De acuerdo con Cedamano (2021) tuvo como objetivo mejorar la eficiencia operativa de WG PERU SAC, cuyo principal problema es el alto costo de mantenimiento de algunos activos con una vida extremadamente larga. Luego se analizan los costos y gastos operativos de la organización para determinar su rentabilidad operativa y financiera; teniendo como resultados en la rentabilidad económica y la rentabilidad financiera, en el año 2020 en el cual se obtiene un 13,76% y 19,45% respectivamente, lo que demuestra que la empresa está en el mercado, pero es real ser más eficiente. Concluyó que el beneficio financiero y el beneficio económico anual promedio de la empresa aumentaron un 5,76% y un 6,22%, respectivamente, durante la vida del proyecto.

Según la investigación de Corvera y Horna (2020) tuvieron como objetivo determinar cómo la planificación financiera puede mejorar la rentabilidad de las SAC agrícolas e industriales de UPAO en 2020. Para lograr este objetivo se utilizó experimentalmente un enfoque descriptivo con un diseño preliminar. El contenido seleccionado incluye el informe anual 2018- 2019, el plan estratégico 2018 y el presupuesto y flujo de caja 2019. Utilizando el modelo de diseño de planificación financiera y métodos de validación de expertos, lo cual como resultados se encontró que la planificación financiera puede mejorar la rentabilidad de la empresa durante el período de estudio, aceptando la hipótesis propuesta. En conclusión, fue que la planificación financiera mejora la rentabilidad a través de estrategias que implican el logro de objetivos estratégicos establecidos.

De igual manera, Laynes (2019) tuvo como objetivo comprender cómo la implementación de la “Norma Internacional de Control de Calidad (NICC 1) mejoró los servicios prestados por pequeñas empresas contables en Lima, Perú; Luego de esfuerzos, en 2019, este estándar se unificó por primera vez en todo el país. El estudio utilizó un diseño cruzado no experimental. Para determinar este número, analizamos pequeñas firmas de contabilidad que brindan servicios de auditoría financiera a clientes gubernamentales y presentan estados financieros auditados al regulador de valores peruano.

Por lo tanto, como resultados se creó que la mayoría de las firmas de auditoría no cumplen plenamente con todos los procedimientos de control de calidad porque enfrentan tres problemas principales: la preparación adecuada del auditor para los requisitos ISCC 1 y la falta de implementación de ciertos elementos y herramientas. Construir un sistema de control de calidad, sistema de control y recursos financieros. Concluyó que las pruebas de calidad de la auditoría incluyen evaluar el sistema de control de calidad de la firma de auditoría para determinar si es consistente con las políticas y procedimientos establecidos para cada departamento de la firma de auditoría, y evaluar si esas políticas y procedimientos son apropiados y apropiados. estándares internacionales y estándares de control de calidad.

Asimismo, Soto y Chapilliquen (2021) en su tesis realizada en una Compañía Eléctrica Abnar EIRL tuvieron como objetivo principal determinar la influencia de la información financiera según NIC 1 en las decisiones empresariales Eléctrica ABNAR EIRL, Lima, 2020. El método utilizado fue el análisis descriptivo cuantitativo, diseño no experimental, los métodos y herramientas son el análisis de documentos, entrevistas y manuales de observación. Los resultados de la revisión de la literatura concluyeron que, para tomar decisiones de gestión acertadas, es importante preparar estados financieros de acuerdo con la NIC 1 y de acuerdo con las políticas contables al preparar los estados financieros, el alcance de la importancia de preparar los estados financieros estaba claro.

Se tuvo en cuenta la política para no distorsionar el proceso de toma de decisiones. Se concluyó que se cumplió el objetivo general de determinar en qué medida la información financiera, de acuerdo con la NIC 1, afectó las decisiones de negocio de Compañía Eléctrica ABNAR EIRL, así como los objetivos específicos de aplicar la información a prácticas contables adecuadas y a un análisis financiero apropiado.

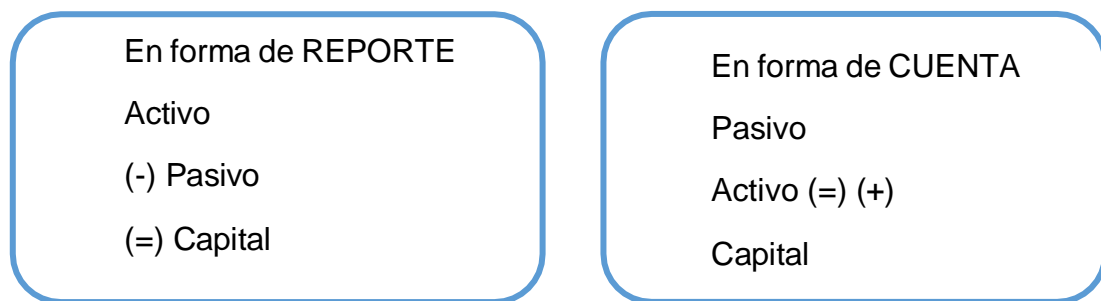
En las teorías relacionadas al tema, la norma internacional de contabilidad 1 según, Padilla (2016) estos son los principios básicos que rigen el proceso de contabilidad pública; Su uso permite el reconocimiento, valoración, registro y presentación de activos, pasivos, ingresos y gastos de entidades gubernamentales no financieras. Estos estándares son necesarios para obtener información organizacional confiable y presentarla en informes financieros.

Para Riveros (2019) la Norma Internacional de Contabilidad 1 debe establecer una base de presentación de informes para lograr los principales objetivos, proporcionar información general sobre la empresa y asegurar la comparabilidad con la propia empresa, períodos anteriores y otras empresas. Los componentes de la cuenta incluyen: un estado de situación financiera de fin de año, un cálculo de la utilidad y otros resultados integrales del período y un cálculo de los cambios en el patrimonio para esta opción y Las notas contienen un resumen de las políticas contables importantes y otra información explicativa, así como información comparativa con el período anterior.

Asimismo, Tabra y Sandoval (2023) los estados financieros son herramientas esenciales para procesar información sobre la gestión, las condiciones financieras y económicas de una empresa. Deben presentarse de manera que permitan la comparación con los publicados por otras instituciones del mismo o de otro lugar. Para lograrlo, es importante unificar estándares profesionales para su elaboración y presentación. Los elementos más importantes del estado financiero son: los activos, pasivos, patrimonio neto, gastos, pérdidas y ganancias de la empresa, cambios en el patrimonio neto y flujos de efectivo.

De igual manera, Figueiras (2021) indica que el balance general es un estado financiero que muestra los activos, pasivos y patrimonio de una empresa en un momento específico, generalmente al cierre del período fiscal. Este informe, fundamental en el ámbito contable, mostró la posición patrimonial de la empresa y fue elaborado por profesionales contables. Se pudo presentar de diferentes maneras: en cuenta (con los activos a la izquierda y los pasivos y capital a la derecha), en reporte (en disposición vertical para facilitar la resta de pasivos a activos) o en forma inglesa (con los activos a la derecha).

El balance contiene los siguientes elementos: Activos, Pasivos y el Capital de los propietarios.



Para Dobaño (2024) la cuenta de resultados es un documento financiero que se utiliza como resumen financiero de un ejercicio, es decir, si se hace bien el análisis del estado de pérdidas y ganancias, entonces sin duda se debería mostrar de forma muy visual si la empresa ha tenido ganancias o pérdidas en un determinado periodo de tiempo, y debería poder determinarlas en detalle. Todo negocio se basa en un principio fundamental: para ser sostenible, debe generar más ingresos que gastos y más ganancias que pérdidas. En este contexto, se pueden identificar cuatro valores clave. En primer lugar, la utilidad bruta, que representa la diferencia entre los ingresos que obtiene una empresa y el dinero que invierte en producción. Por otro lado, la pérdida bruta se refiere al dinero que gana una empresa con las ventas, menos las ventas reales. La utilidad neta, por su parte, es el beneficio que obtiene la empresa durante un período determinado, después de deducir los impuestos. Finalmente, la pérdida del ejercicio es el número negativo que surge cuando las pérdidas superan a las ganancias durante un período específico.

El estado de cambios en el patrimonio neto es un estado elaborado en la reforma del plan de cuentas de 2007. Contiene la evolución del patrimonio neto durante el año, lo que permite un análisis detallado de su composición y evolución. Es un documento obligatorio incluso para las pequeñas empresas y es un apartado interesante desde el punto de vista del análisis del balance, ya que permite comprender cómo ha evolucionado la solvencia de la empresa durante su existencia (Serrano, 2021)

El estado de cuenta del patrimonio neto se compone de dos partes. En primer lugar, considera los cambios en el patrimonio que resultan de los resultados reflejados en el estado de resultados. En segundo lugar, incluye el estado de cambios en el patrimonio neto total, que resume todos los cambios en el patrimonio neto derivados de la incorporación de nuevos socios o de la recaudación de fondos de socios existentes.

Según, Urzúa (2022) el flujo de caja un reporte financiero que permite diferenciar los egresos de los ingresos de dinero en un período específico. En este contexto, ciertos términos son esenciales para interpretar los resultados. En particular, el flujo neto se refiere a la diferencia entre los egresos y los ingresos del período analizado. La situación económica actual de nuestro país no solo afecta la demanda de los productos y servicios de la empresa, sino que también dificulta la gestión de las carteras de inversión y provoca una escasez constante de capital de trabajo.

Respecto a la variable de rentabilidad financiera Según Villasmil et.al (2020) este es uno de los indicadores financieros más importantes. Es una medida que se refiere a un periodo específico y evalúa el rendimiento obtenido de los capitales propios, usualmente sin considerar cómo se distribuye el resultado.

Asimismo, Yilmaz (2019) dice que la rentabilidad financiera permite medir la capacidad de una empresa para obtener ganancias considerando que el beneficio puede promover el desarrollo empresarial, se puede decir que el beneficio es la medida del éxito o fracaso de la gestión empresarial, es decir, si ganamos, dónde ganamos y por qué ganamos, por lo que nos permite planificar nuestro negocio y qué acciones futuras serán rentables y cuáles no.

Por otro lado, Economía (2020) rentabilidad sobre ventas es un indicador financiero clave derivado de la utilidad operativa dividida por los ingresos netos. El resultado es una métrica que puede medir la eficiencia operativa de la empresa, es decir, la capacidad de la empresa para convertir las ventas en ganancias.

Las ganancias sobre las ventas indican cuántas ganancias se obtienen sobre las ventas durante un período de tiempo, el margen sobre ventas mide la relación entre la utilidad neta y los ingresos por ventas, se expresa de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$$

Asimismo, Westreicher (2021) la rentabilidad sobre los activos es un indicador financiero que evalúa la capacidad de una empresa para generar ganancias. Esto se basa en dos elementos: los recursos que posee la empresa y el beneficio neto obtenido en el último período. En otras palabras, mide la capacidad de una empresa para obtener beneficios. Esto no debe confundirse con ROE (rendimiento financiero sobre el capital) y se expresa de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activo Total}} \times 100$$

Mientras tanto, Muñoz (2024) rentabilidad sobre capital (ROE) es el rendimiento promedio de la inversión total de una entidad. La rentabilidad financiera muestra los resultados de las inversiones. Se calcula dividiendo los resultados obtenidos entre los recursos utilizados o patrimonio = resultados netos / patrimonio por el monto neto. La rentabilidad económica se utiliza para comparar empresas de la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía, ya que cada industria tiene necesidades diferentes. Para mejorar la rentabilidad financiera, se deben tomar las siguientes acciones; vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital, vender con mayor beneficio y se expresa de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Cap. Contable}} \times 100$$

Como hipótesis se planteó la Hi: Si existe incidencia en la Norma Internacional de Contabilidad 1 en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C. También se tiene la Ho: No existe incidencia en la Norma Internacional de Contabilidad 1 en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C

II. METODOLOGÍA

Respecto a este estudio, fue de tipo descriptivo; por ende, se describió la problemática de la empresa en relación con la variable dependiente. Según, Guarecuco (2023) la investigación descriptiva es un tipo de estudio cuyo objetivo principal es detallar las características o propiedades de un fenómeno, situación o área de análisis, sin manipular variables ni establecer relaciones causales. Su enfoque se centró en ofrecer una representación clara y precisa de lo que se investigó.

De tal forma, el estudio siguió un enfoque cuantitativo que se basó en un diseño de investigación que se centró, principalmente en la estrategia y el plan de trabajo establecidos por el investigador, de manera coherente con la formulación del problema de investigación. Este enfoque analizó la realidad bajo su objetividad, partiendo de cálculos numéricos y del análisis estadístico para precisar los pronósticos o patrones de conducta de los fenómenos o preguntas formuladas. En cuanto al método, se utilizó la recopilación de datos para la comprobación de las hipótesis. Fue importante señalar la relevancia de estas hipótesis, que se formularon previo al proceso metodológico utilizando métodos cuantitativos; a partir de una pregunta general y preguntas específicas, se extrajeron las hipótesis (Mata, 2019).

Este estudio se llevó a cabo siguiendo un diseño de investigación no experimental según, Araujo y Huamantupa (2023) que se refirió a investigaciones realizadas ya que no se manipularon las variables de investigación y el recojo de información se dio en un solo momento. Esto significó que fue un estudio en el que no cambiamos intencionalmente las variables independientes; en la investigación no experimental, observamos fenómenos que ocurrieron en el entorno natural y luego los analizamos.

Asimismo, el estudio fue de carácter transversal y según, Padilla (2021) un estudio transversal es un diseño observacional que permite recolectar y analizar variables específicas al momento de examinar un problema. Esto se incluyó dentro de la categoría más amplia de diseño de investigación, en la que el investigador debió

imaginar de una manera muy realista y concreta cómo respondería a sus preguntas de investigación y cómo lograría sus objetivos.

Con respecto a la variable de la Norma de Contabilidad 1 según, Llaque y Llave (2023) se conceptualizó la norma de contabilidad 1 como los principios básicos que rigieron el proceso de contabilidad pública. El objetivo de los estados financieros de propósito general fue proporcionar información sobre la situación financiera, el rendimiento y los flujos de efectivo de una entidad. Esta información fue valiosa para la toma de decisiones, ya que reflejó los resultados de la gestión de los administradores al detallar activos, pasivos, patrimonio, ingresos, gastos, aportaciones de los propietarios y distribuciones, así como los flujos de efectivo.

Según su definición operacional, la norma internacional de contabilidad 1 tuvo las siguientes dimensiones: balance general, cuenta de resultados, estado de cambios en el patrimonio neto y flujo de caja; esta variable se midió a través de un cuestionario.

Así mismo la variable de rentabilidad financiera según, Pedrosa (2024) se conceptualizó como los beneficios económicos generados a partir de los recursos propios y las inversiones realizadas. Este indicador evaluó la capacidad de una empresa para producir ganancias utilizando el capital de sus accionistas y se expresó en forma de porcentaje.

Según su definición operacional la rentabilidad financiera tuvo las siguientes dimensiones: rentabilidad sobre ventas, rentabilidad sobre los activos y rentabilidad sobre capital, esta variable se va a medir a través de un cuestionario a través de ratios financieros.

Siguiendo a Jwigodski (2010) se presentó a la población como un conjunto de individuos, objetos o medidas en un lugar y tiempo determinados que tuvieron algunas características comunes observables. En este sentido, la población de estudio estuvo compuesta por 11 colaboradores, entre los cuales figuró el personal de administración, contabilidad y ventas de la empresa Corporación Maflos SAC.

Mientras que Bastis (2022) indicó que los criterios de inclusión fueron las características o atributos que debieron cumplir los sujetos de estudio para ser incluidos en la muestra. Se incluyó al personal del área administrativa y a los colaboradores por locación de servicios de la empresa Corporación Maflos SAC.

Por lo tanto, Moreno (2023) indicó que los criterios de exclusión fueron las condiciones o atributos que impidieron a un sujeto de estudio ser incluido en la muestra. Se excluyó a las áreas que no tuvieron conexión directa con el trabajo administrativo o afines de la empresa Corporación Maflos SAC.

Según, Picado (2017) se explicó que una muestra es una porción representativa de la población. Si esta investigación se realizó utilizando métodos cuantitativos, es decir, análisis numérico, tal vez se debió realizar un censo. Por ejemplo, si se estudiaron los métodos de enseñanza de los estudiantes de una zona, no se estudiaron a todos los niños de la sociedad; primero se hizo un censo y luego una muestra sustancial de la población. De tal manera, la muestra estuvo conformada por 11 colaboradores de Corporación Maflos SAC que tuvieron los conocimientos necesarios de la norma internacional de contabilidad 1 y la manera en la que afectó a la rentabilidad financiera.

Según, Vasquez (2017) el muestreo no probabilístico por conveniencia se diseñó como un método de muestreo que no realizó un procedimiento de muestreo aleatorio, sino que se basó en el criterio personal del investigador para seleccionar las unidades de muestra. Se basó en escoger los elementos que fueron adecuados para los resultados de la muestra; dicha conveniencia se ejecutó en cuanto al investigador le resultó más sencillo evaluar a los individuos.

En cuanto a esta investigación, la unidad para el análisis fue en el área de finanzas en la empresa Corporación Maflos SAC.

En este estudio, se aplicó como técnica la encuesta para recopilar datos; esta técnica de acuerdo con Gómez (2023) fue un método de investigación que recolectó información, datos y comentarios a través de una serie de preguntas específicas. El objetivo de la mayoría de las investigaciones fue formular hipótesis sobre una población, grupo de referencia o muestra representativa. Esa herramienta fue utilizada por el personal administrativo y los empleados de la empresa, y apoyó cada pregunta integrada en la herramienta. Esto les permitió conocer el comportamiento de la primera variable y les ayudó a determinar con mayor facilidad el propósito del estudio que se preparó utilizando 20 preguntas fijas para cada indicador.

Según, Mdpstranieri (2015) se definió el análisis de documentos como una técnica que facilitó la recopilación de información para formular las teorías que respaldaron el estudio de fenómenos y procesos. Su función fue revelar aspectos que otros pasaron por alto simplemente porque no prestaron suficiente atención a lo que se encontraba en el texto. Por consiguiente, se llevó a cabo la evaluación de datos utilizando una encuesta Likert a gran escala y, además, se realizó un análisis documental utilizando una guía de análisis de documentos.

Asimismo, se aplicó el cuestionario al área de gerencia y contabilidad y según, Hinojosa (2022) es una herramienta fundamental para que el investigador obtenga información primaria. Este instrumento permite recopilar datos e información homogénea a través de las preguntas dirigidas a los encuestados, facilitando así el desarrollo de la investigación.

En el marco de esta investigación, se empleó una ficha de análisis documental, que es un proceso sistemático de examen y descomposición de documentos para identificar, extraer y organizar la información relevante, con el objetivo de satisfacer necesidades de información específicas o resolver problemas documentales que fueron previamente sometidos a juicios de expertos para su aprobación.

Se validó el instrumento mediante la evaluación de expertos en el campo con la recolección de datos en la investigación, por el grado de longitud de los cuestionarios

y encuestas, los cuales midieron las variables: la norma internacional de contabilidad y la rentabilidad financiera de la investigación. Se revisó una prueba de confiabilidad llamada Alfa Cronbach. La validación fue revisada por expertos, en este caso, por el Magíster Jaime Castañeda Gonzales. Al considerar herramientas y tecnología y utilizar los resultados obtenidos, se pudo evaluar los problemas observados en la empresa.

La confiabilidad de los instrumentos de investigación fue validada por alfa Cronbach, lo cual demostró la fiabilidad del instrumento. Por lo tanto, se recogió información de la encuesta de dos instrumentos cuyos datos fueron importados a un programa SPSS que permitió obtener los resultados.

La investigación comenzó con la elección del tema y la identificación de las variables, que fue en diagnosticar la incidencia de la Norma Internacional de Contabilidad 1 respecto a la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C. El procedimiento se inició con las coordinaciones y reuniones con el gerente de Corporación Maflos SAC, donde se solicitó otorgar el consentimiento para recibir los documentos necesarios para completar la investigación.

Luego se fijó una fecha en la que se acudió a la institución a recopilar la documentación necesaria relacionada, como los estados financieros, documentación contable, estado de resultados y documentación financiera del periodo 2022. Por consiguiente, con la documentación que fue recopilada por medio del instrumento en la ficha de análisis documental, del estudio de las variables, se realizaron reportes consolidados, resumidos y comparativos en los esquemas de los estados financieros con el programa Microsoft Excel. En conclusión, con el análisis se realizó la comparabilidad en relación a los mismos datos, pero con la interpretación en base a la NIC 1, lo que permitió obtener las conclusiones y las recomendaciones finales.

Se utilizó el software estadístico SPSS versión 25 para el cálculo de correlaciones, Microsoft Excel 2016 para mostrar los resultados descriptivos e inferenciales de la estadística a obtener gráficos y tablas que facilitaron la evaluación de resultados, lo mismo ocurrió con la parte descriptiva: promedios, medianas, sumas,

restas, rangos y proporciones de los datos recopilados para determinar la credibilidad del instrumento, se hizo uso del estudio inferencial y del Alfa de Cronbach sobre el análisis.

Se consideraron los aspectos éticos, y esta investigación se rigió con base en el desarrollo de dichos aspectos éticos, los cuales se describieron a continuación:

Asimismo, se respetó a las personas, lo cual implicó la importancia del consentimiento, la confidencialidad y otros factores importantes para mantener relaciones interpersonales respetuosas en los enfoques de investigación y desarrollo; al mismo tiempo, se cuidó la beneficencia al tratar a las personas de forma ética, no solo respetando sus decisiones y protegiéndolas de daños, sino también cuidando de su bienestar. Finalmente, se garantizó el principio ético de la justicia para asegurar la asignación de ventajas y responsabilidades durante la investigación; por el contrario, siempre se trató a los participantes de manera amigable y cordial, mostrando respeto y cuidado.

III. RESULTADOS

Tabla 1

Incidencia en la norma internacional de contabilidad 1 respecto a la rentabilidad financiera

Correlaciones			
		NIC1	Rentabilidad
NIC1	Correlación de Pearson	1	1,000**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	11	11
Rentabilidad	Correlación de Pearson	1,000**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	11	11

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

Nota: El análisis estadístico realizado muestra que el valor de significancia bilateral (sig.) es menor a 0.001 ($p < 0.001$), lo que indica que la relación observada entre la NIC 1 y la rentabilidad financiera no es un producto del azar, sino que es estadísticamente significativa. Este hallazgo apoya firmemente la hipótesis de que la adopción de la NIC 1 tiene un impacto positivo y directo en la rentabilidad financiera de Maflos. Además, la correlación calculada es 1.000, lo que indica una relación positiva perfecta entre la implementación de la NIC 1 y la rentabilidad financiera. En términos prácticos, este resultado significa que a medida que Maflos mejora el cumplimiento de la NIC 1, su rentabilidad financiera mejora en la misma cantidad. Este nivel de correlación es extremadamente raro en los estudios empíricos y refuerza la importancia crítica de la NIC 1 en la gestión financiera corporativa.

Tabla 2*Incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre las ventas*

Correlaciones			
		NIC1	Rentabilidad Sobre las Ventas
NIC1	Correlación de Pearson	1	,810**
	Sig. (bilateral)		,003
	N	11	11
Rentabilidad Sobre las Ventas	Correlación de Pearson	,810**	1
	Sig. (bilateral)	,003	
	N	11	11

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

Nota: El análisis estadístico mostró un coeficiente de correlación de Pearson de 0,810. Este valor indica una correlación positiva muy fuerte entre la aplicación de la NIC 1 y la rentabilidad de las ventas de Maflos. En otras palabras, a medida que una empresa implementa la NIC 1 de manera más rigurosa, su rentabilidad de ventas aumenta significativamente.

Además, el nivel de significancia bilateral obtenido es 0,003. Este valor está muy por debajo del umbral generalmente aceptado de 0,05, lo que indica que la correlación observada es estadísticamente significativa. Esto significa que la probabilidad de que esta relación surja por casualidad es muy baja, lo que refuerza la conclusión de que existe una relación fuerte y significativa entre la NIC 1 y la rentabilidad de las ventas.

Tabla 3

Incidencia en la norma internacional de contabilidad 1 respecto a la rentabilidad sobre los activos

		Correlaciones	
		NIC1	Rentabilidad Sobre los Activos
NIC1	Correlación de Pearson	1	1,000**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	11	11
Rentabilidad Sobre los Activos	Correlación de Pearson	1,000**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	11	11

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

Nota: La relación entre la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 1 y el rendimiento de los activos (ROA) de Maflos. Los resultados obtenidos muestran significancia bilateral $p < 0.001$, lo que indica que existe una relación estadísticamente significativa entre la NIC 1 y el retorno sobre los activos de Maflos.

Además, se encontró una correlación perfecta de 1000, lo que indica una relación lineal positiva directa entre las dos variables. Es decir, a medida que Maflos implemente de manera más estricta los estándares establecidos en la NIC 1, la rentabilidad de sus activos aumentará proporcionalmente.

Tabla 4

Incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 respecto la rentabilidad sobre capital

Correlaciones			
		NIC1	Rentabilidad Sobre el Capital
NIC1	Correlación de Pearson	1	,810**
	Sig. (bilateral)		,003
	N	11	11
Rentabilidad Sobre el Capital	Correlación de Pearson	,810**	1
	Sig. (bilateral)	,003	
	N	11	11

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

Nota: Los resultados obtenidos muestran que el coeficiente de correlación es $r=0.810$. Este valor indica una alta correlación positiva entre la correcta implementación de la NIC 1 y el rendimiento del capital de Maflos. Es decir, a medida que una empresa mejora su cumplimiento de la NIC 1, su rendimiento sobre el capital aumentará significativamente.

Además, el valor de significancia bilateral obtenido es $p=0,003$. Dado que este valor está por debajo del nivel de significancia comúnmente utilizado ($\alpha=0,05$), podemos concluir que la correlación observada es estadísticamente significativa. Esto sugiere que la relación entre la NIC 1 y el ROE no es un resulta al azar, sino que existe una asociación real y significativa entre estas variables.

Tabla 5

Nivel de rentabilidad (RATIOS)

Tabla 5.1

Rentabilidad sobre el capital

RENTABILIDAD SOBRE EL CAPITAL							
		2023		2022		2021	
ROE	=	Beneficio Neto	=	300,757	=	0.11	
				499,223	=	0.01	
		Patrimonio Neto		2,681,357		327,508	=
				1,226,723		4,057,190	0.08

Nota: El ROE en el ejercicio 2023 fue de 0,11 o 11%. Esto significa que, por cada unidad monetaria invertida por los accionistas en el capital de la empresa, se generó una ganancia neta de 0,11 unidades monetarias durante el período de estudio.

Entre los años 2021 y 2023, el ROE de la empresa mostró una tendencia de mejora, pasando de 0.08 en 2021 a 0.11 en 2023, lo que indica una creciente rentabilidad y eficiencia en la utilización del capital propio. Sin embargo, en el año 2022 el ROE cayó drásticamente a 0.01, reflejando dificultades operativas significativas y factores externos adversos.

La recuperación en 2023 sugiere que las estrategias implementadas fueron efectivas para revertir la baja rentabilidad del año anterior, consolidando una perspectiva positiva para la empresa y sus inversores.

Tabla 5.2*Rentabilidad sobre la inversión*

RENTABILIDAD SOBRE LA INVERSIÓN							
		2023		2022		2021	
R	=	271,150.0	=	456465.6	=	58036	=
ROI	=	0	=	9	=	9	=
	Ingresos -						
	Inversión						
	Inversión	150000		287734.3		15000	
				1		0	

Nota: Un ROI de 1.81 significa que, por cada unidad monetaria invertida, la empresa ha obtenido un retorno de 1.81 unidades monetarias.

Este resultado demuestra que la inversión ha sido eficiente, generando un retorno significativo. Por cada sol o cualquier otra moneda invertida, se ha obtenido 1.81 veces el valor invertido.

Entre los años 2021 y 2023, el ROI de la empresa mostró una tendencia ascendente, pasando de 0.39 en 2021 a 1.81 en 2023, lo que refleja una mejora sustancial en la capacidad de generar retornos a partir de las inversiones realizadas.

En 2022, el ROI fue de 1.59, indicando una rentabilidad considerablemente alta y una gestión eficiente de las inversiones. La continua mejora en el ROI sugiere que las estrategias de inversión y operación implementadas fueron efectivas, consolidando una perspectiva positiva para el rendimiento financiero y la atracción de nuevos inversores.

Tabla 5.3*Rentabilidad de los activos*

RENTABILIDAD DE LOS ACTIVOS							
		2023		2022		2021	
ROA	=	Beneficios Netos	=	300,757	=	0.2	5
				499,223		0.2	1
						327,508	=
							0.1
		Activos Totales		1,523,92		2,328,67	
				4		7	
						3,306,91	
						4	

Nota: Un ROA de 0.20 indica que, por cada unidad monetaria invertida en activos, la empresa genera 0.20 unidades monetarias de beneficio neto. Esto significa que la empresa tiene una capacidad eficiente para convertir sus activos en ganancias. Para los inversores, un ROA de 0.20 es una señal atractiva, ya que indica que la empresa está generando buenos retornos sobre sus inversiones en activos, lo cual puede traducirse en mayores beneficios y dividendos.

Entre los años 2021 y 2023, el ROA de la empresa mostró una tendencia de mejora significativa, pasando de 0.10 en 2021 a 0.25 en 2023. Este incremento refleja una mayor eficiencia en la utilización de los activos para generar beneficios. En 2022, el ROA fue de 0.21, indicando una mejora continua respecto al año anterior. La consistente mejora en el ROA sugiere una gestión eficaz de los recursos y una capacidad creciente para convertir los activos en ganancias, lo que fortalece la posición financiera de la empresa y la confianza de los inversores.

Esta evolución positiva del ROA sugiere una gestión eficaz de los recursos, optimización de costos y mejoras en la productividad operativa. Además, un ROA de 0.25 en 2023 denota una sólida capacidad de la empresa para convertir sus activos en ganancias, fortaleciendo la posición financiera de la empresa y aumentando la confianza de los inversores al demostrar una rentabilidad sostenible.

IV. DISCUSIÓN

Con el propósito de poder determinar la relación que existe entre la NIC 1 y la rentabilidad, se aplicó como instrumentos encuestas al personal de la Corporación Maflos S.A.C., obteniendo como resultados una correlación positiva perfecta de 1,00 y un sig. Bilateral de $<.001$, se encontró que la transparencia y exactitud de los estados financieros han mejorado significativamente, lo que contribuye a mejores decisiones financieras.

Estos hallazgos son consistentes con el estudio de (Soto y Chapilliquen, 2021) quienes concluyeron que la preparación de estados financieros de acuerdo con la NIC 1 puede mejorar la calidad de la información financiera y tener un impacto positivo en las decisiones comerciales. De manera similar, (Laynes, 2019) encontró que la implementación de estándares internacionales de contabilidad como NIC 1 mejoró significativamente los servicios contables para las pequeñas empresas en Lima y aumentó su eficiencia operativa.

Se considera que la transparencia no es la única razón por la que la NIC 1 es fundamental para mejorar la calidad de la información financiera: la precisión también es igualmente importante. Este nivel de precisión es muy crítico para las empresas que buscan optimizar sus procesos financieros y garantizar que las decisiones que tomen fomenten el crecimiento y la estabilidad económica. En tal escenario, la implementación de la NIC 1 adquiere importancia: se convierte en un instrumento esencial para cualquier organización que desee mantenerse a la vanguardia en el competitivo mercado global.

Respecto al objetivo específico 1 que se centra en analizar la incidencia de la NIC 1 en la rentabilidad sobre las ventas, obtuvimos una correlación de ,810 y un valor de significancia de ,003 lo que relata que existe una relación fuerte significativa. Esto es consistente con los resultados de (Martínez y Morales, 2018) quienes observaron que una contabilidad precisa y estandarizada ayuda a identificar retornos excesivos en

las AFP chilenas, lo que enfatiza la importancia de la contabilidad normativa para evaluar y mejorar la rentabilidad operativa.

Por otro lado, los estudios de (García, 2021) en Limones Piuranos SAC, que destacaron la importancia de un diagnóstico financiero detallado para mejorar la eficiencia operativa, destacaron la idea de que una contabilidad estandarizada bajo la NIC 1 puede optimizar la evaluación y gestión de la rentabilidad sobre las ventas.

En pocas palabras: cuando la rentabilidad de las ventas se analiza en profundidad (y además se respalda con la aplicación de la NIC 1), las empresas están en mejor posición para identificar dónde son necesarias mejoras. Dar a conocer esta área es clave, ya que permite revelar estrategias trascendentales que a su vez mejoran la eficiencia operativa y la productividad, la cual finalmente ayuda a superar las dificultades para obtener una mayor rentabilidad. Además, el uso de prácticas contables uniformes en diferentes períodos facilita la comparación de los resultados financieros entre otros sectores, lo que conduce a una perspectiva informada e imparcial sobre el desempeño financiero de la organización.

En relación al objetivo específico 2, el diagnóstico de rentabilidad de activos de Corporación Maflos mostro que la NIC 1 proporciona un marco claro para la valoración y presentación de activos, mejorando así la precisión de los informes de rentabilidad de activos. Donde obtuvimos una correlación lineal de 1,00 y un sig, bilateral de $<.001$ que indica que existe una relación estadística significativa alta. Este resultado es consistente con la investigación de (Torres, 2018), que indico el analices del costo de capital y el rendimiento de los activos de las pequeñas y medianas empresas de Bogotá con base en principios contables estandarizados proporciona una referencia valiosa para la toma de decisiones financieras.

De manera similar, (Lovato, 2022) señaló, que en el sistema financiero privado de Ecuador la estandarización contable mejoró la evaluación de la rentabilidad de los activos (ROA), enfatizando la importancia de la precisión contable en la evaluación de la rentabilidad de los activos. De igual forma, los resultados de (Cedamano, 2021) indicaron que una mayor precisión contable contribuye a mejorar la rentabilidad económica y financiera de los activos.

De tal manera que el rendimiento de los activos es un indicador clave de utilidad para las organizaciones que se esfuerzan por optimizar la utilización de sus recursos. La NIC 1 establece una norma contable que garantiza la confiabilidad y relevancia de la información de valoración de activos; esta consistencia, comparabilidad y capacidad pueden influir en las decisiones estratégicas adoptadas por una empresa con datos confiables. Esto significa que un sistema de contabilidad de activos eficaz no sólo mejora la transparencia, sino que también genera confianza entre las partes interesadas financieras a través de una representación precisa de los datos.

Para el tercer objetivo específico sobre el análisis de Rentabilidad del Capital, que obtuvo un sig. bilateral de ,810 lo que indica una alta correlación positiva. Este hallazgo tiene mucha similitud con los resultados de (Lovato, 2022) señaló que la adopción de la NIC 1 mejoró la consistencia y comparabilidad de los estados financieros y facilitó una evaluación más precisa del rendimiento del capital, y encontró que la estandarización contable en el sistema financiero privado ecuatoriano ha mejorado significativamente. En la misma línea están los estudios antes realizados por (Corvera y Horna, 2020) demostraron que una planificación financiera adecuada respaldada por normas contables estandarizadas, puede mejorar la rentabilidad de las SAC agrícolas e industriales, enfatizando la importancia de la NIC 1 en la gestión eficiente del capital.

Además, estos resultados se asemejan mucho a los de (Dayves, 2018) sobre la presentación de la cuenta de resultados de operaciones discontinuadas indico que la implementación de la NIC 1 puede tener un impacto positivo en la rentabilidad del

patrimonio al permitir un mejor análisis de inversión en el negocio.

Se estableció que el rendimiento sobre el capital es una métrica esencial para determinar la salud financiera de una empresa. La NIC 1 desempeña un papel fundamental al permitir una evaluación precisa del rendimiento del capital, al tiempo que refuerza la transparencia y confiabilidad de los informes financieros.

Finalmente, el objetivo específico 4 a determinación del nivel de rentabilidad de Corporación Maflos S.A.C, revelo una tendencia positiva al alza registrada en los tres últimos años, la cual es alentadora. En el análisis del rendimiento sobre el capital (ROE) en 2021, 2022 y 2023, se observaron fluctuaciones en la eficiencia con la que la empresa utiliza el capital para generar ganancias.

En 2021, la empresa logró un ROE del 8%, lo que significa que generó 8 céntimos de beneficio neto por sol de activos netos.

El ROE para el año 2022 disminuyó al 1%, lo que refleja un desempeño deficiente, probablemente debido a las ineficiencias en la gestión del capital. Sin embargo, en 2023, la rentabilidad de la empresa aumento significativamente un ROE del 11%, lo que refleja la optimización de la generación de ingresos del capital social.

El análisis del retorno de la inversión (ROI) para 2021, 2022 y 2023 determino cómo la empresa gestiona sus inversiones para generar ingresos. En 2021, la empresa obtuvo un retorno de la inversión de 0,39, lo que significa que cada inversión separada generó 39 centavos en ingresos, o que sugiere un rendimiento relativamente bajo de las inversiones.

En 2022, el ROI aumentó a 1.59, reflejando una mejora significativa en la eficiencia de las inversiones con un ingreso de 1 sol y 59 centavos por cada sol invertido. En 2023, el ROI alcanzó 1.81, mostrando un continuo incremento en la rentabilidad, con un ingreso de 1 sol y 81 centavos por cada sol invertido, lo que

destaca una gestión cada vez más efectiva de las inversiones realizadas por la empresa.

El análisis del rendimiento de los activos (ROA) para 2021, 2022 y 2023 reveló cómo una empresa utilizó sus activos totales para generar ganancias netas. En 2021, la empresa logró un ROA de 0,10, o 10%, lo que indica un beneficio neto de 10 centavos por sol del activo total, un desempeño deficiente.

En 2022, el ROA aumentó a 0,21 o 21%, lo que demuestra una mejor utilización de los activos, lo que resultó en una ganancia neta de 21 centavos por activo único. En 2023, el ROA mejoró aún más hasta el 0,25 o 25 %, lo que indica que la empresa puede generar 25 centavos de beneficio neto por sol de los activos totales, lo que destaca su creciente eficiencia en el uso de activos para generar utilidades.

Este hallazgo es consistente con los resultados que se obtuvieron por (Cedamano, 2021) quienes demostraron que las normas contables estandarizadas promueven mejoras en la eficiencia operativa y la precisión contable, lo que conduce a mejoras significativas en la rentabilidad.

De manera similar, (Corvera y Horna, 2020) encontró que la planificación financiera, respaldada por la estandarización contable, mejoró la rentabilidad de las SAC agrícolas e industriales, reforzando la importancia de la NIC 1 para optimizar la rentabilidad corporativa. Estos estudios enfatizaron una contabilidad precisa y transparente según la NIC 1 es fundamental para evaluar y mejorar correctamente la rentabilidad de la empresa.

V. CONCLUSIONES

1. Corporación Maflos S.A.C, gracias a la adopción de la NIC 1 determino una mejora notable en la claridad y corrección de sus estados financieros, los hallazgos muestran una fuerte conexión positiva, lo que demuestro que la NIC 1 ha realizado un gran trabajo al garantizar que la información contable sea de primera categoría.
2. Asimismo, se concluyó que la rentabilidad de las ventas de la Corporación Maflos ha experimentado un impulso significativo. La conexión fuerte y significativa encontrada (0,810) respalda la idea, de que el uso de una contabilidad estandarizada y precisa puede ayudar a las empresas a encontrar formas de mejorar sus operaciones, lo que lleva a una mayor eficiencia y más dinero.
3. Por lo tanto, se evaluó la rentabilidad de los activos de forma más precisa y coherente, haciendo que las decisiones financieras sean más fiables. La evidencia es sólida e innegable: la NIC 1 cambia las reglas del juego cuando se trata de informes financieros, es como una hoja de ruta muy clara que garantiza precisión y transparencia.
4. Adicionalmente gracias a la implementación de la NIC 1, la empresa ahora puede evaluar y gestionar su rendimiento de capital de forma más eficaz. La fuerte conexión (0,810) entre las normas contables mostro lo importante que es tener estados financieros consistentes y comparables.
5. El rendimiento sobre el capital aumentó de 8% a 11% (hasta 1% en 2022), reflejando una mejor utilización del capital (S/4,057,190 en 2021 a S/2,681,357 en 2023). El ROI subió de 0.39 a 1.81, mostrando una gestión eficiente de inversiones (ingresos de S/58,036 a S/271,150). El ROA mejoró de 10% a 25%, indicando una utilización más eficaz de los activos (S/3,306,914 a S/1,523,924).

VI. RECOMENDACIONES

Para maximizar los beneficios observados con la implementación de la NIC 1 en Corporación Maflos S.A.C., se recomienda continuar con la adopción de normas internacionales de contabilidad y asegurar su aplicación consistente en todas las áreas de la organización.

Se sugiere también establecer un sólido sistema de auditoría interna que garantice el cumplimiento continuo de la NIC 1 y otras normas contables aplicables. La información financiera debe ser exacta y transparente utilizando un sistema de auditoría en el cual permita identificar áreas de riesgo y oportunidades de mejora en los procesos operativos y financieros, igualmente debería ayudar a establecer controles internos sólidos. Se debe mantener altos estándares de integridad financiera y cumplimiento regulatorio, finalmente se debe infundir la confianza entre los inversionistas y otras partes interesadas.

Para mejorar la adaptabilidad de la empresa frente a cambios regulatorios y mejores prácticas de la industria, se recomienda la implementación de un sistema de auditoría interna receptivo. Este sistema permitirá una gestión financiera más sostenible y una toma de decisiones informada y ágil.

Asimismo, se aconseja integrar tecnología avanzada en los procesos contables para aumentar la precisión y eficiencia en la preparación de los estados financieros. Esta integración no solo mejorará la transparencia y exactitud de la información financiera, sino que también facilitará la toma de decisiones estratégicas, fortaleciendo la rentabilidad y sostenibilidad a largo plazo de la empresa.

Se recomienda que Corporación Maflos se involucre activamente en foros y asociaciones profesionales que promuevan el intercambio de conocimientos y experiencias sobre la implementación de normas internacionales de contabilidad. Este involucramiento proporcionará conocimientos valiosos y fortalecerá las prácticas

contables dentro de la organización, mejorando así su capacidad para cumplir con los estándares internacionales y optimizar sus procesos financieros.

Se recomienda que la empresa continúe optimizando la gestión de los recursos financieros para mantener y mejorar las tendencias positivas observadas. Es fundamental enfocarse en la eficiencia en la utilización de los activos netos, con el objetivo de aumentar el ROE al 11% en 2023, y continuar implementando estrategias para maximizar el retorno de la inversión, buscando incrementar el ROI a 1,81. Además, siguiendo la tendencia del aumento del ROA al 25%, es esencial seguir mejorando la utilización total de los activos para generar mayores ganancias netas.

Para lograr estos objetivos, se aconseja que la empresa revise periódicamente las políticas de inversión, optimicen la gestión de activos y garantice que los recursos se asignen a proyectos de alto rendimiento y bajo riesgo. Esta práctica asegurará una asignación de recursos más eficiente y contribuirá al fortalecimiento financiero y sostenibilidad a largo plazo.

REFERENCIAS

- Araujo y Huamantupa. (2023). *Influencia del estilo de liderazgo en la toma de decisiones en un contexto de trabajo remoto en las AFP del Perú, 2022*. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/10757/673304/1/Araujo_EK.pdf
- Barreto. (2020). Análisis financiero: factor sustancial para la toma de decisiones en una empresa del sector comercial. *Revista Universidad y Sociedad*, 129-134. <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v12n3/2218-3620-rus-12-03-129.pdf>
- Bastis. (24 de 01 de 2022). *Criterios de Inclusión y Exclusión*. <https://online-tesis.com/criterios-de-inclusion-y-exclusion/>
- Belloso et.al. (2021). Rentabilidad en las empresas de construcción y montaje. *revista científica multidisciplinaria*, 81-99. <https://doi.org/10.25214/27114406.1055>
- Campoverde et.al. (2019). Efecto de la gestión del capital circulante en la rentabilidad de las PYMES en el sector de confecciones: Cuenca-Ecuador. *Revista Globalización, Competitividad y Gobernabilidad*, 48-65. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7161339>
- Cazorla. (2022). *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la empresa Rioempres Tours S.A. de la ciudad Riobamba, periodo 2019*. Riobamba: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. <http://dspace.esPOCH.edu.ec/handle/123456789/17119>
- Cedamanos. (2021). *Estudio Técnico Económico para la Adquisición de Maquinarias y su Incidencia*. Trujillo, Perú: Gestión Empresarial. https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12759/7824/REP_JORDAN.CEDAMANOS_ESTUDIO.TECNICO.ECONOMICO.pdf;jsessionid=31B5953E9CCB044616AB8E4608C2339F?sequence=1

- Chavez y Valdivieso. (2024). Incidencia de la eficiencia microeconómica en la rentabilidad de las cooperativas de ahorro y crédito del segmento 1 del Ecuador. *Revista económica*, 49-56. doi:<https://doi.org/10.54753/rve.v12i2.2161>
- Corvera y Horna. (2020). *Planificación financiera para el incremento de la rentabilidad de agroindustrial UPAO SAC, período 2020*. Trujillo, Peru: Economía y Finanzas. <https://hdl.handle.net/20.500.12759/6749>
- Dayves. (2018). *Modelo de presentación del estado de resultados por operaciones discontinuas: caso práctico Aguirre, según norma internacional de contabilidad 1*. Machala, Ecuador: Examen Complexivo Contabilidad y Auditoría. <https://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/12755>
- Díaz. (2019). *La nic 1 y su incidencia en la toma de decisiones en empresas industriales Provincia de Huaura 2018*. Huaura: ciencias contables y financieras. <https://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/20.500.14067/3248>
- Dobaño. (2024). *Cuenta de resultados de una empresa: qué es y cómo hacerla*. Quipu Blog: <https://getquipu.com/blog/cuenta-de-resultados-empresa/>
- Dominguez. (2022). Uso de instrumentos financieros derivados y rentabilidad de empresas no financieras de la Bolsa de Valores de lima. *Quipukamayoc de la Facultad de Ciencias Contables*, 23-31. doi:<http://www.scielo.org.pe/pdf/quipu/v30n64/1609-8196-quipu-30-64-23.pdf>
- Economía. (2020). *Rentabilidad sobre las ventas: indicador de eficacia*. Obtenido de Altos Empresarios: <https://www.altosempresarios.com/noticias/rentabilidad-sobre-ventas-indicador-de-eficiencia>
- Figueiras. (2021). *¿Qué es el Balance General?* <https://www.ceupe.mx/blog/que-es-el-balance-general.html>

Garcia. (2021). *Estudio técnico económico de reemplazo de equipos para mejorar la rentabilidad de la empresa Limones Piuranos SAC*. Piura, Peru: Ingeniería Industrial. <https://hdl.handle.net/20.500.12759/8280>

Gómez. (11 de 08 de 2023). *Qué es una encuesta, para qué sirve y qué tipos existen*. <https://blog.hubspot.es/service/que-es-una-encuesta#que>

Gonzales et.al. (2023). El crecimiento empresarial y su relación en la rentabilidad de una MYPE del rubro comercial en Arequipa, Perú. *Región Científica*, 11. doi:<https://doi.org/10.58763/rc202387>

Guarecuco. (2023). *Investigación Descriptiva*. <https://es.linkedin.com/pulse/investigaci%C3%B3n-descriptiva-emil-j-yanez-guarecuco-tpsvf>

Hinojosa. (2022). *El cuestionario de investigación*. <https://www.aldia.unah.edu.pe/el-cuestionario-de-investigacion/>

Jwigodski. (2010). *que es población*. <https://metodologiaeninvestigacion.blogspot.com/2010/07/poblacion-y-muestra.html>

Laynes. (2019). *La implementación de un sistema de control de calidad (NICC 1) en la mejora de los servicios de auditoría*. Lima: Trabajos de investigación. <https://hdl.handle.net/20.500.12724/11220>

Llaque y Llave. (2023). *Contabilidad y Finanzas básicas*. Callao, Perú: Es una publicación producida por el Instituto Aduanero y Tributario – IAT de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT. Primera edición digital: setiembre de 2023. <https://efaidnbnmnnibpcajpcgclefindmkaj/https://iat.sunat.gob.pe/sites/default/files/>

documentos/2023/09/archivos/contfinanbasic.pdf

Marchena. (2023). Los ratios financieros y su relación con la rentabilidad en una empresa de maquinaria pesada. *Escritorios Contables y De Administración*, 39-65. doi: <https://doi.org/10.52292/j.eca.2023.3576>

Martínes y Morales. (2018). *Rentabilidad de las AFP*. Santiago de Chile: tesis.<https://repositoriobiblioteca.udp.cl/AT6763.pdf>

Mata. (2019). *Los diseños de investigaciones con enfoque cuantitativo*. <https://investigaliacr.com/investigacion/los-disenos-de-investigaciones-con-enfoque-cuantitativo/>

Mdpstranieri. (2015). *Técnicas de recolección de datos*. <https://proyectosinstitucionalesunitec.wordpress.com/2015/06/15/capitulo-iii-tecnicas-de-recoleccion-de-datos/>

Medina et.al. (2019). *La NIC 1 y su comparación con las normas contables profesionales argentinas distintas de la RT 26*. Catamarca, Argentina: Científica Universitaria. <https://editorial.unca.edu.ar/Publicacione%20on%20line/CUADERNOS%20DE%20CATEDRA/Alejandro%20Medina%20Walther/La%20NIC%201.pdf>

Moreno. (2023). *Criterios de inclusión y exclusión*. <https://tesis-investigacioncientifica.blogspot.com/2023/02/criterios-de-inclusion-y-exclusion.html>

Muñoz. (2024). *Rentabilidad sobre el capital y ROE*. [https://agicap.com/es/articulo/rentabilidad-empresarial/#:~:text=un%20determinado%20tiempo.,Rentabilidad%20financiera%20\(ROE\),con%20el%20capital%20total%20inicial.](https://agicap.com/es/articulo/rentabilidad-empresarial/#:~:text=un%20determinado%20tiempo.,Rentabilidad%20financiera%20(ROE),con%20el%20capital%20total%20inicial.)

Padilla. (2016). Las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC-SP). *Revista de Contabilidad y Finanzas*, 123-38

146. <https://revistas.unlp.edu.ar/proyecciones/article/view/7515/6532>

Padilla. (2021). *¿Qué es un estudio transversal?* <https://lamenteesmaravillosa.com/estudio-transversal/>

Patin et.al. (2020). Impacto de los índices de rotación de activos totales en la rentabilidad de las acciones: análisis de datos de panel dinámicos. *Revista de contabilidad, gestion y negocios*, 30. https://www.researchgate.net/publication/341159006_Impact_of_Total_Asset_Turnover_Ratios_on_Equity>Returns_Dynamic_Panel_Data_Analyses

Pedrosa. (2024). *¿Qué es el ROE?* <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad-financiera-roe.html>

Picado. (2017). *Que es una muestra.* <https://biblioinfo.unan.edu.ni/?p=2888>

Ramires y Armas. (2020). Estructura de capital y rentabilidad del sector bancario que opera en el Perú. *Faculta de ciencias Contables*, 41-49. doi: <https://doi.org/10.15381/quipu.v29i60.17916>

Riveros. (2019). *Qué son las NIC: Las Normas Internacionales de Contabilidad*. Obtenido de Ealde: <https://www.ealde.es/normas-internacionales-de-contabilidad-nic/>

Serrano. (2021). *Qué es el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto.* <https://www.financlick.es/que-es-el-estado-de-cambios-en-el-patrimonio-neto-n-291-es>

Soto y Chapilliquen. (2021). *Los estados financieros según NIC 1 y su incidencia en la toma de decisiones empresariales en compañía eléctrica Abnar EIRL, Lima 2020.* Lima, Perú: Universidad Privada del Norte. <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/32110/Chapilliquen%20%20Navarro%2c%20Gianfranco%20Isaac%20->

%20%20Soto%20Rivera%2c%20Porfirio%20Juvenal.pdf?sequence=1&isAllowed=%20y

Tabra y Sandoval. (2023). Los estados financieros y la informacion financiertra. *Revista de Derecho* el 19 de octubre de 2023, 133-148.file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Dialnet-LosEstadosFinancierosYLaInformacionFinancieraEnEIG-9721926.pdf

Torres. (2018). *Análisis comparativo del costo de capital y la rentabilidad del activo en las Mipymes bogotanas comerciales: 2011-2015*. Bogotá, Colombia: Trabajo de grado - Maestría.<https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/68790>

Urzúa. (2022). *¿Qué es el flujo de caja y cuál es su importancia?*. <https://www.chipax.com/blog/que-es-el-flujo-de-caja-y-cual-es-su-importancia/>

Vasquez. (2017). *Muestreo probabilístico y no probabilístico*. Ixtepec: Licenciatura en Ciencias Empresariales.<https://www.gestiopolis.com/wp-content/uploads/2017/02/muestreo-probabilistico-no-probabilistico-guadalupe.pdf>

Villada et.al. (2018). Análisis de la Relación entre Rentabilidad y Riesgo en la Planeacion de las Finanzas Personales. *Formación Universitaria*, 41-52. <https://www.scielo.cl/pdf/formuniv/v11n6/0718-5006-formuniv-11-06-41.pdf>

Villasmil et.al. (2020). *Tipos de rentabilidad: consecuencias de una eficiente gestión estratégica de costos en empresas manufactureras del plástico1*. medellin: Tecnológico de Antioquia InstituciónUniversitaria.[//efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.tdea.edu.co/bitstream/handle/tdea/1074/CAPITULO%208.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.tdea.edu.co/bitstream/handle/tdea/1074/CAPITULO%208.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Westreicher. (2021). *Rentabilidad de los activos – ROA*. <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad-de-los-activos-roa.html>

Yilmaz. (2019). *Los 3 Dimensiones fundamentales de la Rentabilidad*.
<https://proyectosuntref.wixsite.com/proyectos/post/los-3-dimensiones-fundamentales-de-la-rentabilidad>

Zambrano et.al. (2021). Analisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador. *Revista de ciencias de la Administracion y Economía*, 235-249. <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de operacionalización de variables

TABLA DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES				
Norma internacional de contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC				
VARIABLE DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Norma internacional de contabilidad 1	Según, Llaque y Llave (2023) estos son los principios básicos que rigen el proceso de contabilidad pública; el objetivo de los estados financieros de propósito general es proporcionar información sobre la situación financiera, el rendimiento y los flujos de efectivo de una entidad.	La norma internacional de contabilidad tiene las siguientes dimensiones: balance general, la cuenta de resultados, el estado de cambios en el patrimonio neto y el flujo de caja, esta variable se va a medir a través de un cuestionario.	Balance general La cuenta de resultados El estado de cambios en el patrimonio neto Flujo de caja	Analizar Obligaciones Activos Desempeño Ingresos solvencia Capital Gestión Fondos
Rentabilidad financiera	Según, Pedrosa (2024) la rentabilidad financiera se refiere a los beneficios económicos generados a partir	La rentabilidad financiera tiene las siguientes dimensiones: rentabilidad sobre ventas, rentabilidad sobre los activos y	Rentabilidad/ sobre ventas Rentabilidad/ sobre los activos	<u>Utilidad neta</u> x 100 Ventas netas <u>Utilidad neta</u> x 100 Activo total

de los recursos propios y las inversiones realizadas. Este indicador evalúa la capacidad de una empresa para producir ganancias utilizando el capital de sus accionistas y se expresa en forma de porcentaje.

rentabilidad sobre capital, esta variable se va a medir a través de un cuestionario.

$$\text{Rentabilidad/ sobre capital} = \frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Capital contable}}$$



Tabla 2*Operacionalización de la variable independiente*

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	dimensiones	indicadores	Ítems	Escala de medición	
Norma internacional de contabilidad 1	Según, Llaque y Llave (2023) estos son los principios básicos que rigen el proceso de contabilidad pública; el objetivo de los estados financieros de propósito general es proporcionar información sobre la situación financiera, el rendimiento y los flujos de efectivo de una entidad.	La norma internacional de contabilidad tiene las siguientes dimensiones: balance general, la cuenta de resultados, el estado de cambios en el patrimonio neto y el flujo de caja, esta variable se va a medir a través de un	Balance general	Desempeño	Un balance ayudará a monitorear el desempeño de una empresa.	Likert	
				Obligaciones	Tiene la capacidad para cumplir con sus obligaciones financieras.		
				Activos	Con el balance general se puede observar si los activos han aumentado o han acumulado más deuda.		TA A
				Análisis	Se realiza un análisis del estado de pérdidas y ganancias.		I
				ingresos	Se tiene un principio para ser sostenible para generar más ingresos que gastos.	D	
			El estado de cambios en el patrimonio neto	Solvencia	El estado de cambios en el patrimonio neto permite comprender como ha evolucionado la solvencia.	TD	

cuestionario.

	Capital	Los cambios en patrimonio neto tienen incorporación a la obtención de capital de socios existentes.
flujo de caja	gestión	El flujo de caja es uno de los pilares de la gestión de una empresa. El flujo de caja puede lograr un buen control de gestión y evitar posibles errores.
	Fondos	El flujo de caja permite cumplir con sus obligaciones diarias al mismo tiempo que sirve como medida de los fondos disponibles de la empresa.

Operacionalización de la variable dependiente

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	dimensiones	indicadores	Ítems	Escala de medición	
Rentabilidad financiera	Según, Pedrosa (2024) la rentabilidad financiera se refiere a los beneficios económicos generados a partir de los recursos propios y las inversiones realizadas. Este indicador evalúa la capacidad de una empresa para producir ganancias utilizando el capital de sus accionistas.	La rentabilidad financiera tiene las siguientes dimensiones: rentabilidad sobre ventas, rentabilidad sobre los activos y rentabilidad sobre capital, esta variable se va a medir a través de un cuestionario.	Rentabilidad sobre ventas	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$	La rentabilidad sobre Venta se divide con el beneficio de explotación entre las ventas netas. El resultado permite evaluar la eficiencia operativa de la empresa.	Likert	
					La rentabilidad de ventas indica cuánto se obtiene de beneficio por cada sol del importe de las ventas de un periodo determinado.	TA	
							A
			Rentabilidad sobre los activos	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Activo total}} \times 100$	Se tiene una medida de la eficiencia de la gestión para obtener ganancias en comparación con los activos. Se dividen la utilidad neta entre los activos totales.	I D TD	
				La rentabilidad Financiera muestra el resultado de las inversiones.			

Rentabilidad
sobre capital

$$\frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Capital contable}}$$

Se realiza un rendimiento promedio de la inversión total de la empresa.

En la rentabilidad sobre capital muestra los resultados de las inversiones.

Nominal

En la rentabilidad se utiliza para comparar empresas de la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía.

Se realiza la acción de vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital y vender con mayor beneficio para mejorar la rentabilidad.

Tabla 3 Matriz de Consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Norma internacional de contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
¿Cómo la norma Internacional de Contabilidad 1 tiene incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC?	Diagnosticar la incidencia de la Norma Internacional de Contabilidad 1 en la rentabilidad financiera de Corporación Maflos S.A.C.	Como hipótesis se plantea la Hi: Si existe incidencia en la Norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC, también se tiene	Norma Internacional de contabilidad 1	-Analizar -Obligaciones -Activos -Desempeño -Ingresos -Fondos -Capital -Gestión	Enfoque: Cuantitativo Tipo: Aplicada Diseño: No experimental, transversal Alcance: descriptivo.
	ESPECÍFICOS				

- Analizar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre las ventas en Corporación Maflos S.A.C.

- Diagnosticar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre los activos en Corporación Maflos S.A.C

- Analizar la incidencia de la norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad sobre el capital en Corporación Maflos S.A.C.

- Identificar el nivel de rentabilidad en Corporación Maflos S.A.C.

la Ho: No existe incidencia en la Norma internacional de contabilidad 1 en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC.

Rentabilidad
financiera

-Solvencia

Utilidad neta /
Ventas netas x 100

Utilidad neta
/Activo total x
100

Utilidad neta /Capital
contable x 100

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

El presente cuestionario tiene como finalidad determinar la relación de la NIC1 con la empresa Corporación Maflos SAC, tiene carácter confidencial y anónimo, será aplicado en un determinado y único momento por lo que se solicita responder de forma objetiva, autónoma, real y honesta las siguientes preguntas. Marque con una "x" la respuesta que crea conveniente.				
N°	(1) Sí (2) No (3) No sabe	Nivel de medición		
Variable 1: Norma internacional de contabilidad 1		1	2	3
Dimensión: Balance general				
1	Un balance ayudará a monitorear el desempeño de una empresa.			
2	Tiene la capacidad para cumplir con sus obligaciones financieras.			
3	Con el balance general se puede observar si los activos han aumentado o han acumulado más deuda.			
Dimensión: La cuenta de resultados				
4	Se realiza un análisis del estado de pérdidas y ganancias.			
5	Se tiene un principio para ser sostenible para generar más ingresos que gastos.			
Dimensión: El estado de cambios en el patrimonio neto				
6	El estado de cambios en el patrimonio neto permite comprender como ha evolucionado la solvencia.			
7	Los cambios en patrimonio neto tienen incorporación a la obtención de capital de socios existentes.			
Dimensión: Flujo de caja				
8	El flujo de caja es uno de los pilares de la gestión de una empresa.			
9	El flujo de caja puede lograr un buen control de gestión y evitar posibles errores.			
10	El flujo de caja permite cumplir con sus obligaciones diarias al mismo tiempo que sirve como medida de los fondos disponibles de la empresa.			
Variable 2: Rentabilidad financiera		1	2	3
Dimensión: Rentabilidad sobre ventas				
1	La rentabilidad sobre Venta se divide con el beneficio de explotación entre las ventas netas.			
2	El resultado permite evaluar la eficiencia operativa de la empresa.			
3	La rentabilidad de ventas indica cuánto se obtiene de beneficio por cada sol del importe de las ventas de un periodo determinado.			
Dimensión: Rentabilidad sobre los activos				

4	Se tiene una medida de la eficiencia de la gestión para obtener ganancias en comparación con los activos.			
5	Se dividen la utilidad neta entre los activos totales.			
6	La rentabilidad Financiera muestra el resultado de las inversiones.			
Dimensión: Rentabilidad sobre capital				
7	Se realiza un rendimiento promedio de la inversión total de la empresa.			
8	En la rentabilidad sobre capital muestra los resultados de las inversiones.			
9	En la rentabilidad se utiliza para comparar empresas de la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía.			
10	Se realiza la acción de vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital y vender con mayor beneficio para mejorar la rentabilidad.			

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	Dr. Castañeda Gonzales Jaime Laramie	
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor (X)
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Administración	
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años (X)
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Norma internacional de contabilidad 1

- Primera dimensión: (Balance general)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene por objetivo analizar las cuentas del activo, pasivo y patrimonio para la toma de decisiones).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Análisis	Un balance ayudará a monitorear el desempeño de una empresa.	4	4	4	
• Obligaciones	Tiene la capacidad para cumplir con sus obligaciones financieras.	4	4	4	
• Activos	Con el balance general se puede observar si los activos han aumentado o han acumulado más deuda.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (La cuenta de resultados)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo evaluar el desempeño y el esfuerzo de la empresa durante el ejercicio contable y evaluará la rentabilidad de la empresa.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Desempeño	Se realiza un análisis del estado de pérdidas y ganancias.	4	4	4	
• Ingresos	Se tiene un principio para ser sostenible para generar más ingresos que gastos.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (El estado de cambios en el patrimonio neto)
- Objetivos de la Dimensión: (tiene como objetivo dar a conocer todos los movimientos relacionados con los fondos propios de la empresa.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Fondos	El estado de cambios en el patrimonio neto permite comprender como ha evolucionado la solvencia.	4	4	4	
Capital	Los cambios en patrimonio neto tienen incorporación a la obtención de capital de socios existentes.	4	4	4	

- Cuarta dimensión: (Flujo de caja)

- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo determinar si la empresa tiene suficiente efectivo para realizar la solvencia financiera.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Gestión	El flujo de caja es uno de los pilares de la	4	4	4	
	gestión de una empresa.				
Gestión	El flujo de caja puede lograr un buen control de gestión y evitar posibles errores.	4	4	4	
Solvencia	El flujo de caja permite cumplir con sus obligaciones diarias al mismo tiempo que sirve como medida de los fondos disponibles de la empresa.	4	4	4	



Dr. Jaime Laramie Castañeda Gonzales
CLAD . 15345

.....
Firma del evaluador
DNI 41418490

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	Dr. Castañeda Gonzales Jaime Laramie	
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor (X)
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Administración	
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	
	Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Rentabilidad financiera

- Primera dimensión: (Rentabilidad sobre ventas)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar beneficios a partir de las ventas de su negocio.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$	La rentabilidad sobre Venta se divide con el beneficio de explotación entre las ventas netas.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas}} \times 100$	El resultado permite evaluar la eficiencia operativa de la empresa.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas}} \times 100$	La rentabilidad de ventas indica cuánto se obtiene de beneficio por cada sol del importe de las ventas de un periodo determinado.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (Rentabilidad sobre los activos)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para obtener ganancias.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	Se tiene una medida de la eficiencia de la gestión para obtener ganancias en comparación con los activos.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	Se dividen la utilidad neta entre los activos totales.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	La rentabilidad Financiera muestra el resultado de las inversiones.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (Rentabilidad sobre capital)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar recursos, lo cual se quiere saber el rendimiento de la empresa en pesos sobre el capital invertido, nos permite analizar la eficiencia con la que la empresa genera ingresos.)

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	Se realiza un rendimiento promedio de la inversión total de la empresa.	4	4	4	

$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	<p>En la rentabilidad sobre capital muestra los resultados de las inversiones.</p>	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	<p>En la rentabilidad se utiliza para comparar empresas de</p>	4	4	4	

	<p>la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía.</p>				
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	<p>Se realiza la acción de vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital y vender con mayor beneficio para mejorar la rentabilidad.</p>	4	4	4	



Dr. Jaime Laramie Castañeda Gonzales
CLAD . 15345

.....
Firma del evaluador
DNI 41418490

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	Mgtr. Wilson Gil Juan Carlos	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad	
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	
	Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Norma internacional de contabilidad 1

- Primera dimensión: (Balance general)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene por objetivo analizar las cuentas del activo, pasivo y patrimonio para la toma de decisiones).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Análisis	Un balance ayudará a monitorear el desempeño de una empresa.	4	4	4	
• Obligaciones	Tiene la capacidad para cumplir con sus obligaciones financieras.	4	4	4	
• Activos	Con el balance general se puede observar si los activos han aumentado o han acumulado más deuda.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (La cuenta de resultados)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo evaluar el desempeño y el esfuerzo de la empresa durante el ejercicio contable y evaluará la rentabilidad de la empresa.).

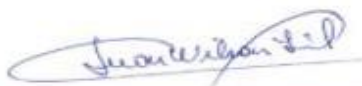
INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Desempeño	Se realiza un análisis del estado de pérdidas y ganancias.	4	4	4	
• Ingresos	Se tiene un principio para ser sostenible para generar más ingresos que gastos.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (El estado de cambios en el patrimonio neto)
- Objetivos de la Dimensión: (tiene como objetivo dar a conocer todos los movimientos relacionados con los fondos propios de la empresa.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Fondos	El estado de cambios en el patrimonio neto permite comprender como ha evolucionado la solvencia.	4	4	4	
Capital	Los cambios en patrimonio neto tienen incorporación a la obtención de capital de socios existentes.	4	4	4	

- Cuarta dimensión: (Flujo de caja)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo determinar si la empresa tiene suficiente efectivo para realizar la solvencia financiera.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Gestión	El flujo de caja				
	es uno de los pilares de la gestión de una empresa.	4	4	4	
Gestión	El flujo de caja puede lograr un buen control de gestión y evitar posibles errores.	4	4	4	
Solvencia	El flujo de caja permite cumplir con sus obligaciones diarias al mismo tiempo que sirve como medida de los fondos disponibles de la empresa.	4	4	4	



Mgr. CPC. Juan Carlos Wilson Gil
MAT 07-2461

Firma del evaluador

DNI 02624815

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	Mgtr. Wilson Gil Juan Carlos	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Educativa (X)	Social () Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad	
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Rentabilidad financiera

- Primera dimensión: (Rentabilidad sobre ventas)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar beneficios a partir de las ventas de su negocio.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$	La rentabilidad sobre Venta se divide con el beneficio de explotación entre las ventas netas.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas}} \times 100$	El resultado permite evaluar la eficiencia operativa de la empresa.	4	4	4	

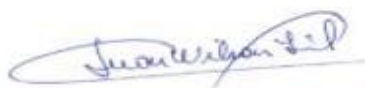
$\frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Ventas}}$	La rentabilidad de ventas indica cuánto se obtiene de beneficio por cada sol del importe de las ventas de un	4	4	4	
	periodo determinado.				

- Segunda dimensión: (Rentabilidad sobre los activos)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para obtener ganancias.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Activo total}}$	Se tiene una medida de la eficiencia de la gestión para obtener ganancias en comparación con los activos.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Activo total}}$	Se dividen la utilidad neta entre los activos totales.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta} \times 100}{\text{Activo total}}$	La rentabilidad Financiera muestra el resultado de las inversiones.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (Rentabilidad sobre capital)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar recursos, lo cual se quiere saber el rendimiento de la empresa en pesos sobre el capital invertido, nos permite analizar la eficiencia con la que la empresa genera ingresos.)

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	Se realiza un rendimiento promedio de la inversión total de la empresa.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	En la rentabilidad sobre capital muestra los resultados de las inversiones.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	En la rentabilidad se utiliza para	4	4	4	
	comparar empresas de la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía.				
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	Se realiza la acción de vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital y vender con mayor beneficio para mejorar la rentabilidad.	4	4	4	



Mgtr. CPC. Juan Carlos Wilson Gil
MAT 07-2461

Firma del evaluador
DNI 02624815

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	C.P.C. Ramos Atoche Leydi Maryuri	
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Educativa ()	Social () Organizacional (X)
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad	
Institución donde labora:	Cooperativa Agraria Norandino Ltda – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Norma internacional de contabilidad 1

- Primera dimensión: (Balance general)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene por objetivo analizar las cuentas del activo, pasivo y patrimonio para la toma de decisiones).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Análisis	Un balance ayudará a monitorear el desempeño de una empresa.	4	4	4	
• Obligaciones	Tiene la capacidad para cumplir con sus obligaciones financieras.	4	4	4	
• Activos	Con el balance general se puede observar si los activos han aumentado o han acumulado más deuda.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (La cuenta de resultados)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo evaluar el desempeño y el esfuerzo de la empresa durante el ejercicio contable y evaluará la rentabilidad de la empresa.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
• Desempeño	Se realiza un análisis del estado de pérdidas y ganancias.	4	4	4	
• Ingresos	Se tiene un principio para ser sostenible para generar más ingresos que gastos.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (El estado de cambios en el patrimonio neto)
- Objetivos de la Dimensión: (tiene como objetivo dar a conocer todos los movimientos relacionados con los fondos propios de la empresa.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Fondos	El estado de cambios en el patrimonio neto permite comprender como ha evolucionado la solvencia.	4	4	4	
Capital	Los cambios en patrimonio neto tienen incorporación a la obtención de capital de socios existentes.	4	4	4	

- Cuarta dimensión: (Flujo de caja)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo determinar si la empresa tiene suficiente efectivo para realizar la solvencia financiera.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Gestión	El flujo de caja es uno de los pilares de la	4	4	4	

	gestión de una empresa.				
Gestión	El flujo de caja puede lograr un buen control de gestión y evitar posibles errores.	4	4	4	
Solvencia	El flujo de caja permite cumplir con sus obligaciones diarias al mismo tiempo que sirve como medida de los fondos disponibles de la empresa.	4	4	4	



CONTADOR
 C.P.C. Leidy Marguri Ramos Atoche
 MAT. N° 07-4736

.....
 Firma del evaluador
 DNI 43699810

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.”, La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

Nombre del juez:	C.P.C. Ramos Atoche Leydi Maryuri	
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor (X)
Área de formación académica:	Clínica () Educativa ()	Social () Organizacional (X)
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad	
Institución donde labora:	Cooperativa Agraria Norandino Ltda – Piura	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)		

Dimensiones del instrumento: Rentabilidad financiera

- Primera dimensión: (Rentabilidad sobre ventas)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar beneficios a partir de las ventas de su negocio.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$	La rentabilidad sobre Venta se divide con el beneficio de explotación entre las ventas netas.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas}} \times 100$	El resultado permite evaluar la eficiencia operativa de la empresa.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas}} \times 100$	La rentabilidad de ventas indica cuánto se obtiene de beneficio por cada sol del importe de las ventas de un periodo determinado.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (Rentabilidad sobre los activos)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para obtener ganancias.).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	Se tiene una medida de la eficiencia de la gestión para obtener ganancias en comparación con los activos.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	Se dividen la utilidad neta entre los activos totales.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Activo total}}$	La rentabilidad Financiera muestra el resultado de las inversiones.	4	4	4	

- Tercera dimensión: (Rentabilidad sobre capital)
- Objetivos de la Dimensión: (Tiene como objetivo medir la capacidad de la empresa para generar recursos, lo cual se quiere saber el rendimiento de la empresa en pesos sobre el capital invertido, nos permite analizar la eficiencia con la que la empresa genera ingresos.)

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	Se realiza un rendimiento promedio de la inversión total de la empresa.	4	4	4	
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	En la rentabilidad sobre capital muestra los	4	4	4	

	resultados de las inversiones.				
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	En la rentabilidad se utiliza para comparar empresas de	4	4	4	

	la misma industria en lugar de empresas de diferentes sectores de la economía.				
$\frac{\text{Utilidad neta x 100}}{\text{Capital contable}}$	Se realiza la acción de vender más con el mismo activo, vender lo mismo por menos capital y vender con mayor beneficio para mejorar la rentabilidad.	4	4	4	



CONTADOR

C.P.C. Leidy Marguri Ramos Atoche
MAT. N° 07 - 4736

.....
 Firma del evaluador
 DNI 43699810

Anexo 4: Modelo de consentimiento o asentimiento informado UCV



ANEXO 4a

Formato para la obtención del consentimiento informado

Título de la investigación: Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC – 2023

Investigador principal: Coveñas Vilela Elizabeth Esmidia (ORCID: [0000-0002-3838-0681](https://orcid.org/0000-0002-3838-0681)).

Investigador principal: Pérez Chinchay Rosa Liliana (ORCID: [0000-0001-9182-626X](https://orcid.org/0000-0001-9182-626X))

Asesor: Dr. Castañeda Gonzales, Jaime Laramie (ORCID: 0000-0002-9522-6162)

Propósito del estudio

Saludo, somos investigadores que le invitamos a participar en la investigación: Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos SAC, cuyo propósito es: Determinar los parámetros de la rentabilidad financiera en relación a la NIC 1 en la empresa Corporación Maflos SAC. Esta investigación es desarrollada por los alumnos Coveñas Vilela Elizabeth Esmidia y Pérez Chinchay Rosa Liliana de la Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad César Vallejo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la Empresa Corporación Maflos SAC si ha autorizado explícitamente el uso del nombre.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

Se le presentará un cuestionario en el que tendrá preguntas generales sobre usted como edad, zona de domicilio, lugar de nacimiento y otros, no es necesario que se anote su nombre, pues cada encuesta tendrá un código; luego se le presentarán preguntas sobre variables específicas de la investigación.

El tiempo que tomará responder la encuesta será de aproximadamente 30 minutos, si gusta, puede responder ahora o comprometerse a hacerlo en otro momento o lugar, nosotros lo buscaremos.

Información general: se le brindará a cada persona, la información para cumplimiento de los principios de ética, se permitirá cualquier interrupción de parte del entrevistado para esclarecer sus dudas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea

continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de no maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar beneficio individual de los colaboradores, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio para la institución.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Información específica: Una vez que se haya terminado de brindar la información general, se debe compartir la información específica sobre la investigación: los datos que se requerirán, el hecho que se observará, o la acción que se realizará en los estados financieros (medir, evaluar, comparar) o alguno de los elementos de él (flujo de caja, cambios en el patrimonio neto, análisis de los resultados), haciendo énfasis que los resultados sólo serán utilizados para la investigación, sin identificar a la persona. De desearlo, se puede brindar algún resultado de interés personal al participante voluntario.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Docente Asesor Castañeda Gonzales Jaime Laramie al correo electrónico jcastanedago81@ucvvirtual.edu.pe o con el Comité de Ética de (etica-contabilidad@ucv.edu.pe).

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación en la investigación.

[Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas].



ANEXO 4



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Piura, 17 de octubre de 2023

CARTA N° 573 - 2023-IUCV-VA-P07/CCP

SEÑOR:

MARIO MARTIN FLORES SILVA

GERENTE GENERAL DE CORPORACION MAFLOS S.A.C

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez presentarle a la Srta. **ELIZABETH ESMIDIA COVEÑAS VILELA**, identificada con código universitario N° 2000026965, y a la Srta. **ROSA LILIANA PEREZ CHINCHAY**, identificada con código universitario N° 7002663916, estudiantes del IX ciclo del Programa de Estudios de Contabilidad – Piura adscrito a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad César Vallejo, quienes desean realizar el informe de investigación denominado **"NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD 1 Y RENTABILIDAD FINANCIERA EN CORPORACIÓN MAFLOS SAC"**, por lo que necesitan que su representado les pueda brindar el apoyo correspondiente para realizar el mencionado trabajo y optar por el grado de bachiller en Contabilidad y el título de Contador Público por nuestra casa de estudios.

En ese sentido, las estudiantes en mención requerirán les brinde la autorización para:

1. Usar la denominación legal, nombre comercial o razón social de su representada en el proyecto e informe de tesis que elaborará y será publicado en repositorio institucional de nuestra casa de estudios;
2. Acceder formalmente a los estados financieros, documentos contables, entre otros, debidamente refrendados por su persona o quién estime conveniente para validar su informe e instrumentos de investigación; y,
3. Aplicar los instrumentos de investigación (encuestas, entrevistas o análisis documental) al interior de su empresa, institución o al personal a cargo, previo consentimiento informado de o los mismos.

CAMPUS PIURA
Av. Prolongación Chulucanas S/N Z.I.III
Tel.:(073) 285900 anx.:5501

fb/ucv.piura
somosucv.edu.pe
#AsiEsLaUCV
ucv.edu.pe

Conocedores de su compromiso con el desarrollo educativo de nuestra comunidad académica, agradeceré brindar las facilidades del caso a las estudiantes **ELIZABETH ESMIDIA COVEÑAS VILELA** y **ROSA LILIANA PEREZ CHINCHAY**, a fin de que puedan lograr el objetivo de su proyecto de investigación.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



MBA. Fiorella Francesca Floreano Arevalo
Coordinadora PE de Contabilidad – Piura
Universidad César Vallejo

CAMPUS PIURA
Av. Prolongación Chulucanas S/N Z.I.III
Tel.:(073) 285900 anx.:5501

fb/ucv.piura
somosucv.edu.pe
#AsiEsLaUCV

AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA

Yo Flores Silva Mario Martín, identificado con DNI 02850118, en mi calidad de Gerente General del área Administrativa y Contable de la empresa CORPORACION MAFLOS SAC con R.U.C No 20529855282, ubicada en la ciudad de Piura.

OTORGO LA AUTORIZACIÓN,

Al señor(a, ita,) Coveñas Vilela Elizabeth Esmidia, identificada con DNI. 44719603 Y Perez Chinchay Rosa Liliana, identificada con DNI. 76755618, de la (X)Carrera profesional Contabilidad / Administración, para que utilice la siguiente información de la empresa: Estados Financieros, Documentación contable, Estados de Resultados, Documentación Financiera; con la finalidad de que pueda desarrollar su () Informe estadístico, () Trabajo de Investigación, (X) Tesis para optar el Título Profesional.

(X) Publique los resultados de la investigación en el repositorio institucional de la UCV.

Indicar si el Representante que autoriza la información de la empresa, solicita mantener el nombre o cualquier distintivo de la empresa en reserva, marcando con una "X" la opción seleccionada.

() Mantener en reserva el nombre o cualquier distintivo de la empresa; o

(X) Mencionar el nombre de la empresa.



Firma y sello del Representante Legal

DNI: 02850118

El Estudiante declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación, en la Tesis son auténticos. En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Estudiante será sometido al inicio del procedimiento disciplinario correspondiente; asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la empresa, otorgante de información, pueda ejecutar.

Firma del Estudiante

DNI: 44719603

ANEXO 4 B

ANEXO 3 DIRECTIVA DE INVESTIGACIÓN N° 001-2022-VI-UCV AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20529855282
CORPORACIÓN MAFLOS S.A.C.	
Nombre del Titular o Representante legal	
Nombres y Apellidos	DNI:
FLORES SILVA MARIO MARTIN	02850118

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal “f” del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (*), autorizo [X], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
“Norma Internacional de Contabilidad 1 y su incidencia en la rentabilidad financiera en Corporación Maflos S.A.C.	
Nombre del Programa Académico: DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	
Autor: Nombres y Apellidos	DNI:
Coveñas Vilela Elizabeth Esmidia	44719603
Pérez Chinchay Rosa Liliana	7675618

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha: Piura 12 de noviembre del 2023

Firma: 

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal “ f ” **Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución.** Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.



Anexo 4C

Formato del consentimiento informado

AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA

Yo Flores Silva Mario Martin, identificado con DNI 02850118, en mi calidad de Gerente General del área Administrativa y Contable de la empresa **CORPORACION MAFLOS SAC** con R.U.C No 20529855282, ubicada en la ciudad de Piura.

OTORGO LA AUTORIZACIÓN,

Al señor(a, ita,) Coveñas Vilela Elizabeth Esmidia, Identificada con DNI. 44719603 Y Perez Chinchay Rosa Liliana, identificada con DNI. 76755618, de la (X)Carrera profesional Contabilidad / Administración, para que utilice la siguiente información de la empresa:

Estados Financieros, Documentación contable, Estados de Resultados, Documentación Financiera; con la finalidad de que pueda desarrollar su () Informe estadístico, ()Trabajo de Investigación, (X)Tesis para optar el Título Profesional.

(X) Publique los resultados de la investigación en el repositorio institucional de la UCV.

Indicar si el Representante que autoriza la información de la empresa, solicita mantener el nombre o cualquier distintivo de la empresa en reserva, marcando con una "X" la opción seleccionada.

() Mantener en reserva el nombre o cualquier distintivo de la empresa; o

(X) Mencionar el nombre de la empresa.

Firma y sello del Representante Legal
DNI: 02850118

El Estudiante declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación, en la Tesis son auténticos. En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Estudiante será sometido al inicio del procedimiento disciplinario correspondiente; asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la empresa, otorgante de información, pueda ejecutar.

Firma del Estudiante
DNI: 44719603

Firma del Estudiante
DNI: 76755618

TABLAS DE FIABILIDAD VARIABLE 1

TABLA 1

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	11	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	11	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

TABLA 2

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
<u>.902</u>	<u>10</u>

TABLAS DE FIABILIDAD VARIABLE 2

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	11	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	11	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,891	10
