



Universidad César Vallejo

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa
Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura,
2019-2023**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORAS:

Cornejo Cedano, Tatiana Vanessa (orcid.org/0000-0003-4266-4406)

Cruz Estrada, Diana Lucia (orcid.org/0000-0003-3357-6869)

ASESOR:

Dr. Garay Canales, Henry Bernardo (orcid.org/0000-0003-2323-1103)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

PIURA — PERÚ

2024

DEDICATORIA

Esta investigación está dedicada a mis padres; Nicanor y Luchita, por estar presente en cada etapa de mi vida brindándome su apoyo incondicional para mi crecimiento personal y profesional.

Ustedes son el motor y motivo para lograr mis metas.

Diana Lucia Cruz Estrada

Este trabajo le dedico a mis padres, los cuales me formaron con disciplina, honradez y valores que adquirí desde casa, así como a todas aquellas personas que han contribuido para la realización del presente trabajo, para que pueda ser posible.

Tatiana Cornejo Cedano

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a Dios por todo lo que nos da en la vida, porque sin él, nada hubiera sido posible.

Agradecemos a nuestros padres por haber confiado en nosotras y por habernos apoyado hasta el último momento de este proceso.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GARAY CANALES HENRY BERNARDO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023", cuyos autores son CORNEJO CEDANO TATIANA VANESSA, CRUZ ESTRADA DIANA LUCIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 12%, 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, 07 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GARAY CANALES HENRY BERNARDO DNI: 00373867 ORCID: 0000-0003-2323-1103	Firmado electrónicamente por: HGARAYCA el 18-07- 2024 02:34:53

Código documento Trilce: TRI - 0799290



DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, CORNEJO CEDANO TATIANA VANESSA, CRUZ ESTRADA DIANA LUCIA 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: "Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023", 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
DIANA LUCIA CRUZ ESTRADA DNI: 71579520 ORCID: 0000-0003-3357-6869	Firmado electrónicamente por: DCRUZES24 el 07-07- 2024 10:37:36
TATIANA VANESSA CORNEJO CEDANO DNI: 48016589 ORCID: 0000-0003-4266-4406	Firmado electrónicamente por: TCRNEJOCE5 el 07- 07-2024 10:36:47

Código documento Trilce: TRI - 0799292

Índice de contenidos

CARÁTULA	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR.....	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	vi
ÍNDICE DE TABLAS.....	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	10
III. RESULTADOS	15
IV. DISCUSIÓN.....	19
V. CONCLUSIONES	23
VI. RECOMENDACIONES.....	24
REFERENCIAS.....	
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1: <i>Prueba de normalidad</i>	15
Tabla 2: <i>Relación entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023</i>	16
Tabla 3: <i>Relación entre la rotación de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023</i>	17
Tabla 4: <i>Relación entre la depreciación de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023</i>	18

RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura 2019-2023. La metodología fue de tipo básica, no experimental, la técnica empleada fue el análisis documental, con el instrumento ficha de análisis documental. Los resultados obtenidos demostraron que si existe relación entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en general Sarita E.I.R.L-Piura, 2019-2023, dado que el nivel de significancia es menor a 0.05 ($p=0.017$). Concluyendo que hay información estadística adecuada para refutar la hipótesis nula demostrando que hay una relación significativa entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa.

Palabras clave: Rentabilidad, activos fijos, control

ABSTRACT

The objective of this study was to determine the relationship between the control of fixed assets and the profitability of the company Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura 2019-2023. The methodology was basic, non-experimental, the technique used was the documentary analysis, with the documentary analysis sheet instrument. The results obtained showed that there is a relationship between the control of fixed assets and the profitability of the company Servicios y Negocios en general Sarita E.I.R.L-Piura, 2019-2023, since the significance level is less than 0.05 ($p=0.017$). Concluding that there is adequate statistical information to refute the null hypothesis showing that there is a significant relationship between the control of fixed assets and the profitability of the company.

Keywords: Profitability, fixed assets, control

I. INTRODUCCIÓN

Morocho et al. (2020) refiere a los activos fijos como elementos clave para el funcionamiento de las organizaciones, así mismo es importante contar con un buen control sobre ellos. Este control permite tomar decisiones informadas sobre su gestión, lo que permite identificar los activos que no están siendo utilizados eficientemente o que están generando más costos de los que aportan. Para poder ejercer un control efectivo de estos mismos, es importante tener un método de registro y seguimiento adecuado, implicando establecer un inventario actualizado de estos, llevando un control de su ubicación y estado, así como un seguimiento de los costos asociados a su mantenimiento.

Al tener este control preciso, las organizaciones pueden mejorar la eficiencia del uso de los mismos, adoptando decisiones más acertadas en cuanto a inversión a nuevos activos, contribuyendo en la rentabilidad de la entidad a largo plazo.

A nivel global, como destacan Klius et al. (2020), un control interno deficiente de los activos fijos en empresas públicas y privadas puede provocar errores en la información de gestión y contabilidad, dificultando el logro de los objetivos organizacionales, lo cual se fundamenta y corrobora en estudios que han realizados especialistas en la materia en varios países, entre los cuales citamos a Mengmeng (2017) quien refirió que, el 70% de las entidades privadas que quebraron en Estados Unidos se debió a la falta de una gestión eficaz, teniendo como consecuencia, que muchas de estas empresas no compiten adecuadamente en el entorno económico, ya que los inversionistas requieren organizaciones que sean estables, confiables y con la capacidad de operar en situaciones competitivas.

Asimismo, Escobar et al. (2022), refirieron que existen deficiencias en los controles internos de las empresas nacionales, en las cuales la mayoría son dirigidas de manera empírica estando formadas por familiares, lo que genera que estos mismos ocupen puestos directivos, afectando a todas las áreas de operaciones e impidiendo que se tomen medidas correctivas. Sumándole a esto falta de manuales

organizativos y funcionales, generando que las personas que trabajan en la organización estén llevando a cabo actividades que no corresponden a sus funciones laborales, generando que no cumplan las políticas y normas de la empresa.

El fin de la empresa es contribuir a la mejora continua de la rentabilidad de la misma, lo que requiere el correcto cumplimiento de una serie de procedimientos y procesos. Sin embargo, la mayor parte de las organizaciones no tienen la capacidad de identificar claramente los distintos procesos que tienen un impacto negativo en el entorno empresarial, lo que da lugar a que haya una deficiencia en el rendimiento financiero. La ausencia de procesos en la supervisión de los activos fijos conduce a la incorrecta utilización de los procedimientos que ponen en peligro los propósitos financieros y económicos de la organización (Quiroz, 2018).

Las necesidades particulares de cada empresa, en función de su tamaño, sector y presupuesto, determinarán cómo implementar un sistema de control de activos fijos que funcione bien. Sin embargo, la elección de la mejor solución depende de los objetivos comerciales. Esto facilitará la toma de decisiones estratégicas e informadas, garantizando una eficaz y transparente uso de los bienes de la empresa y contribuyendo al éxito a largo plazo un entorno competitivo.

Un componente crucial de la gestión comercial. Un seguimiento y mantenimiento adecuados pueden reducir las pérdidas financieras y aumentar la eficiencia operativa. Las empresas pueden optimizar sus procesos y reducir los riesgos asociados con el uso y mantenimiento de sus activos al implementar un sistema de gestión sólido y actualizado. Las implementan un control pueden obtener una serie de beneficios tangibles. El aumento de la productividad operativa, la optimización y disminución de los costos relacionados con el mantenimiento y reemplazo de activos son algunas de estas medidas. Además, se fortalece el cumplimiento normativo y la transparencia financiera, lo que puede mejorar la credibilidad de la empresa ante inversores, clientes y reguladores.

Las normas legales establecen que los activos fijos deben clasificarse en función de su vida útil. Esto garantiza que los activos tengan una cobertura de seguro

adecuada y permite una gestión adecuada de la depreciación. Los equipos electrónicos e informáticos requieren una cobertura de seguro específica contra riesgos eléctricos, además de la cobertura estándar contra incendios, robo y daños maliciosos.

Antigüedad, estado físico y exacta ubicación de cada activo son importantes para un control adecuado del fijo. Para evitar pérdidas o uso indebido, los vehículos de la compañía deben ser sujetos a un mantenimiento regular y su ubicación debe ser rastreada.

Siendo el caso que, al estudiar la situación de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL, observamos una información financiera poco organizada, presentando deficiencias en su control de activos fijos, identificándose por ejemplo algunos bienes muebles sin uso, obsoletos, y en algunos casos no se cuenta con su registro, generando problemas en la estabilidad y rentabilidad en el ente económico.

Respecto a lo planteado se consideró como problema de estudio a través de la interrogante general: ¿Cómo se relaciona el control de activos fijo con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L-Piura, 2019-2023? y como problemas específicos se establecieron las siguientes interrogantes : ¿Cómo se relaciona la rotación de activos fijos con la rentabilidad en la empresa de Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L-Piura, 2019-2023?, y ¿Cómo se relaciona la depreciación de activos fijos con la rentabilidad en la empresa de servicios y negocios en general Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023?.

Este trabajo de estudio se justificó de manera teórica porque brindará conocimientos relacionados con las variables de estudio la cual permitió a la empresa de Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L a mejorar el control de sus activos fijos y así aumentar su rentabilidad económica y financiera.

Se justificó de forma metodológica en la cuales se aplicarán diversos métodos que permitieron medir las variables, con la finalidad de obtener información veraz, asimismo este estudio será un referente para futuras investigaciones.

Para el cual se estableció como finalidad principal: Determinar la relación que existe entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, y como objetivos específicos: Determinar cómo la rotación de activos fijos se relaciona con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023 y determinar cómo la depreciación de activos fijos se relaciona con la rentabilidad empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023.

Para realizar con mayor detalle el estudio de las variables relacionadas con los antecedentes internacionales, nacionales y locales, se investigaron diversos artículos científicos indexados, así como repositorios de universidades.

Dentro del ámbito nacional Rodríguez (2021) en su indagación, planteó como propósito determinar ALSUR PERÚ S.A.C., 2019. Con una metodología cuantitativa, de tipo explicativa con diseño. Se usó la encuesta y también se aplicó ratios para la variable rentabilidad. Se trabajó como población a los trabajadores de las áreas: administrativa y contable, dando como resultado estadístico a través del Rho de Spearman $r=0,733$, determinando que existe un alto grado de influencia entre las variables estudiadas.

De acuerdo con Abarca (2020) su indagación consideró como propósito general determinar cómo influye. El estudio fue de tipo básica, no experimental, transversal y correlacional; como población participaron los trabajadores de cuatro constructoras, del departamento de control de activos fijos. Los instrumentos empleados fueron el cuestionario y los estados financieros, el resultado del sistema estadístico Anova arrojó para la rotación de activos fijos (0,009) y para rentabilidad (0,028) siendo esto ($p<0,05$) lo cual determinó que una gran relación entre las antes mencionadas.

Alva y Ávalos (2021) tuvieron como propósito en su trabajo de investigación determinar el impacto de los controles internos en el sector transporte. El método usado estudio fue descriptivo con enfoque cuantitativo, de carácter transversal. El instrumento usado para recopilar datos incluyó encuestas a empleados y documentos analíticos que permitieron determinar la rentabilidad. Obteniendo como resultado una rentabilidad alta debido al buen control interno que manejan.

Concluyendo que existe entre ambas variables un efecto positivo.

Por otra parte, Lozano et al. (2021) en su estudio sostuvo como fin determinar la relación del control de activo fijo y la rentabilidad de la empresa Inmaculada SAC-Tarapoto. Esta indagación fue desarrollada, con diseño no experimental y descriptivo correlacional. Se hizo uso de las técnicas: observación, análisis documental, asimismo se aplicaron los instrumentos; la guía de entrevista y ficha de análisis documental, con una población de 11 trabajadores del área de control y almacén junto a documentos financieros, con una muestra conformada por toda la población antes mencionada. El resultado obtenido mediante el coeficiente de Pearson con un valor de 0,998, concluyendo que si existe una correlación entre ambas.

Delgado (2021) en su investigación tuvo como objetivo específico determinar la relación entre rotación de activos fijos y rentabilidad financiera (Roe) La metodología empleada fue de tipo básica, diseño no experimental, a nivel correlacional. La técnica empleada fue análisis documental, como población se utilizaron los estados financieros de los bancos nacionales registrados en la BVL, periodo 2015-2020. El resultado estimó un coeficiente de Rho de Spearman 0.872 en donde se observó una alta relación

En el ámbito local Tineo (2017) tuvo como objeto de estudio, esta investigación tuvo enfoque cuantitativo, no experimental y transversal, y teniendo como población a 15 jefes de cada departamento, empleando un cuestionario, y asimismo la información fue procesada haciendo uso del aplicativo estadístico SPSS y Microsoft Excel, concluyendo que el 93% de la población no está totalmente capacitada para el uso y monitoreo de los reflejando una inestabilidad en la situación financiera.

Asimismo, para Olano (2021) esta investigación tiene un enfoque cuantitativo, de tipo básica, no experimental, transversal. La técnica empleada fue la encuesta, su población estuvo conformada por 20 personas, pertenecientes a las áreas contables y administrativas, y asimismo se utilizó el software estadístico SPSS para procesar los datos y tablas estadísticas, y el valor obtenido fue (Rho = 0,478), indicando una correlación positiva moderada, además, considerando el grado de importancia, se obtuvo el valor (Sig. = 0.033 <0.05).

A nivel global para Thuy et al. (2021) en su trabajo de estudio en Vietnam abordó como objeto de estudio determinar el impacto de los sistemas de control interno y la rentabilidad. Aplicando la IC en las Pyme manufactureras vietnamitas para evaluar si hay un impacto positivo o negativo. Su método utilizado es cuantitativo. La encuesta se realizó a 10 provincias de Vietnam y participaron un alrededor de 2.500 pequeñas y medianas empresas. Concluyéndose que la aplicación de controles internos tiene un efecto beneficioso, con un rol relevante en la promoción de la rentabilidad empresarial.

Las grandes empresas tienden a errar en la mala gestión de sus activos fijos; puesto que no cuentan con una data actualizada de los bienes que poseen, asimismo no conocen su cartera de usuarios, la vida útil y depreciación de sus equipos. Este mal manejo de información conlleva a tener datos incorrectos en sus asientos contables, dificultando una buena toma de decisiones o acarreado en infracciones tributarias

Continuando con los antecedentes internacionales Heredia (2018) en su estudio de investigación estableció como objetivo principal analizar los activos fijos y la rentabilidad en las curtidurías de la provincia de Tungurahua- Ecuador entre el periodo 2010-2016 para identificar la relación entre las dos variables. Se aplicó un estudio cuantitativo, nivel descriptivo con carácter correlacional. Está conformada la población por 8 empresas del sector, en las que se realizará un análisis de sus estados financieros. Para hallar el coeficiente de relación se hizo a través del valor estadístico t de student, dando como resultado "t" de -5,9139 siendo inferior al valor crítico "tc" de -2,5706. Concluyendo que los activos fijos si se relacionan con la rentabilidad de las empresas de curtiduría en la provincia de Tungurahua.

Habiendo descrito los antecedentes del siguiente estudio, se procede a presentar las bases teóricas que sustentan los conceptos y las variables a utilizar en nuestro trabajo de investigación. En este contexto para Varela (2021) el control de activos fijos es un instrumento de gestión que ayuda a tener una vigilancia razonable de los activos que tiene la entidad económica, con la finalidad de conocer la vida útil y que tan eficiente son para realizar las actividades económicas de la misma.

Asimismo, para Hernández (2021) consideró al control de activos fijos como

una herramienta de gestión de mucha importancia lo cual permite evitar pérdidas económicas en cualquier entidad, ayudando a determinar las deficiencias de cada uno de los activos fijos a monitorear

Acosta et al. (2021) refirió que el control de activos tiene como propósito el cumplimiento de los objetivos y previsiones del ente económico, enfocándose en que las acciones y operaciones sean hechas de manera eficiente. Cabe resaltar que este es un proceso muy importante donde deben participar todos los integrantes del ente económico.

Para Lamazares y Gómez (2018) un activo fijo es todo bien mueble e inmueble que posee un ente económico para poder desarrollar su actividad económica a la que se dedica, este mismo es evaluado con base en su vida útil, así sea por más de un ejercicio gravable. En tal sentido, un activo es adquirido por las organizaciones a un valor de mercado.

García et al. (2019) refirió que los activos fijos son una herramienta indispensable en la organización porque ayudan a alcanzar los objetivos, por lo que es necesario tener suficiente control sobre su comportamiento a la hora de crear valor económico en la empresa. Manifestando que el propósito de la NIC 16 es establecer lineamientos para lograr un control adecuado sobre estos activos, la norma tiene diversos componentes para lograr una mejor gestión. Es ventajoso para la empresa tener un control suficiente sobre los activos que aseguren su uso por un monto del 100% de su capacidad instalada. De esta forma evitando gastos innecesarios y obteniendo más beneficios.

Siguiendo con las bases teóricas, la rentabilidad es la capacidad que posee el ente económico para producir suficientes ganancias. Se dice que una unidad económica es rentable cuando sus utilidades son mayores que sus gastos, en conclusión, podemos referir que este índice mide el nexo existente sobre la ganancia generada y la inversión que se usó para generarla (Eslava, 2016).

Para Jananpa (2016 citado de González et al 2002), la rentabilidad es un índice financiero que cuantifica y estudia la suficiente capacidad de la administración de una entidad para generar efectivo que pueda usarse para compensar a los

propietarios y prestamistas, preservando al mismo tiempo su capital económico.

Asimismo, Jananpa (2016 citado de Zamora 2008) indicó que la rentabilidad es una medida que cuantifica el desempeño por el cual en un período de tiempo establecido se genera capital empleado para sí mismo, lo cual refiere a la comprobación entre los ingresos generados y los medios utilizados para lograrlos. De esta comparación se logra la rentabilidad, la cual se halla a través de los coeficientes llamado ratio financiera. Dentro de estos está el Ratio de rentabilidad financiera (ROE) el cual mide el beneficio económico de fondos propios e inversiones realizadas. Asimismo, el Ratio de rentabilidad económica (ROA) este indicador mide la capacidad que tiene un ente económico para genera beneficios a partir de la utilización de sus activos.

Chuquiruna (2019) refiere que la rentabilidad de un ente económico se examina en dos niveles. Desde una perspectiva contable, la cual mide la capacidad de producir de los bienes inmovilizados para producir ganancias durante un tiempo establecido, sin haber considerado el financiamiento del mismo, midiendo el rendimiento generado por el capital propio, siendo este de gran relevancia para los integrantes de la empresa los cuales buscar maximizar esta ratio. Se concluyó que la ratio de rentabilidad es un conjunto de indicadores diseñados para conocer si la organización tiene los recursos necesarios para afrontar sus deberes económicos, teniendo en cuenta su nivel de activos, ventas e inversiones.

Cabe precisar que el éxito y la sostenibilidad de toda empresa, se mide a través de un factor fundamental como es la rentabilidad, ya que esta permitirá conocer si el rubro es el indicado, midiéndose en base al crecimiento y la supervivencia que este tenga en el mercado el cual constantemente está cambiando en base a competencias

Respecto a la hipótesis en esta investigación, se ha planteado como hipótesis de estudio H_i : Existe relación relevante entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, y como hipótesis nula se refiere H_o : No existe relación relevante entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023. Dentro de las hipótesis específicas: H_1 : La

rotación de activos fijos posee una relación directa con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, H₂: La depreciación de activos fijos guarda una relación directa con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023.

II. METODOLOGÍA

Para Lozada (2019) la investigación aplicada establece como fin generar nuevos conocimientos con una aplicación directa a mediano plazo destinado a encontrar soluciones de problemas prácticos, antecediendo que ya se ha realizado una investigación teórica.

Considerando la siguiente definición, la investigación fue de tipo aplicada, el cual ayudó a describir y determinar los resultados para la solución del problema planteado sobre el nexo entre el control de los bienes fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, 2019-2023.

Además, se aplicó un diseño no experimental, ya que las variables no convinieron ser objeto de estudio. Estas variables incluyen el control de bienes fijos y el rendimiento económico en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L.

Así mismo para Hernández (2018) es una investigación de tipo transversal descriptivo de nivel correlacional puesto que los estudios correlacionales permiten determinar si existe un nivel de relación entre dos a más variable.

Según el concepto que se tiene por variables, Oyola (2021) describe a la variable como una característica o cualidad observada la cual podrá adquirir diferentes valores y podrá ser cuantificada o medida en este trabajo de estudio.

En este sentido para la tesis se establecieron como variables de indagación al Control de activos fijos teniendo como una definición conceptual como un instrumento de gerencia que ayuda a tener una mejor supervisión y un control adecuado sobre los activos que tiene la entidad económica, con el fin de conocer su vida útil y eficacia en el desarrollo del ejercicio económico de la misma (Varela,2021).

Asimismo, como su Definición operacional se refiere al conjunto de procedimientos que tiene como fin conocer los recursos y bienes que tiene la organización, todo esto para llevar a cabo sus actividades comerciales.

Habiendo definido la primera variable, se procedió a presentar como primera dimensión la rotación de activos fijos el cual para Martínez y Sánchez (2022) refiere que esta nos permite conocer que tan eficiente es el ente económico para utilizar los recursos totales de la empresa para generar ingresos.

Por consiguiente, se tuvo como indicador la ratio denominado índice de rotación de activos fijos el cual permitirá saber que tan bien se está haciendo uso de los activos.

En relación a la aplicación de la siguiente dimensión: Depreciación de activos para Segarra (2022) refiere que es la pérdida de valor de un bien como resultado de su uso con el paso de un periodo determinado teniendo como indicador la tasa de depreciación y la vida útil de los mismos.

Como siguiente variable se ha establecido a la rentabilidad, refiriendo su definición conceptual como el nexo existente entre los ingresos y costos resultantes de la utilización del activo de un ente económico para actividades de servicio o producción. Esto puede evaluarse en términos de ventas, activos, o capital de la misma (Eslava, 2016).

Asimismo, su definición operacional se refiere como un índice financiero que ayuda a saber la capacidad que tiene el ente económico para generar utilidades, será medida mediante las dimensiones de rentabilidad sobre activos y rentabilidad del patrimonio neto.

Habiendo definido la variable rentabilidad, se tiene como primera dimensión Rentabilidad sobre activos el cual para Céspedes y Rivera (2019) cuantifica la capacidad que tiene el ente económico para generar beneficios a partir del uso de sus activos para esa se tendrá como indicador la fórmula $ROA = \text{Beneficio neto} / \text{Activos totales} * 100$ y para la Rentabilidad del patrimonio neto el cual es referido por Rodríguez et al. (2020) como un índice que mide el rendimiento económico producido por los recursos propios de la empresa. Se tendrá como indicador $ROE = \text{Beneficios netos} / \text{Patrimonio neto}$ y como Escala de medición de razón

Fernández & Baptista (2018) refieren que está formada por un grupo de individuos, medidas o documentos que serán objeto de un estudio, los cuáles poseen comunes características y a su vez son observables en un determinado lugar y momento. La población fue compuesta por los estados financieros de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura.

Para la investigación solo fueron objeto de estudio la documentación referente a los estados financieros entre los periodos del 2019-2023, los cuales estuvieron conformado por el estado de situación financiera y el estado de resultados de los años ya mencionados anteriormente, en las cuales se encuentran reflejadas las cuentas que se vincularon con las variables de investigación.

Se excluyó de este estudio el estado de flujo de liquidez y el estado de cambios en el patrimonio neto, toda vez que no fueron vinculantes a las dimensiones de estudio.

Para Fernández & Baptista (2018) refieren a la muestra como el subconjunto de la población, la cual será objeto de investigación, es decir esta es una parte representativa de la población.

Siendo está compuesta por el balance general y el estado de resultados entre los periodos 2019-2023 de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura.

En este trabajo de investigación no se aplicó muestreo porque todos los miembros de la población fueron objeto de estudio (muestra censal) (Fernández & Baptista 2018).

La empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, periodo 2019-2023, nos brindó toda la documentación necesaria desde los periodos contables 2019-2023, para la realización del trabajo de investigación.

Así mismo se usó la técnica de estudio del análisis documental. Ibarra & Bernal (2018) conceptualiza esta técnica como una operación consistente en escoger ideas relacionadas informativamente de un documento con el fin de representar inequívocamente su contenido y recuperar la información que contiene

En esta investigación se utilizó como instrumento la ficha de análisis documental, adecuado para permitir el acceso a las muestras seleccionadas a los efectos de este estudio, permitiendo acceder a los documentos sin alterarlos ni modificarlos.

Para realizar este trabajo de investigación, se tuvo que establecer contacto con el representante de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL, y asimismo contarle cuál era nuestro propósito con su representada. El gerente general comentó algunas de las problemáticas que estaban afectando a la empresa, dando como resultado la elección de nuestras variables.

La casa de estudio, emitió de manera formal la misiva de presentación para que el representante pueda tener conocimiento de lo que se iba a realizar en la empresa, asimismo de los documentos contables que otorgaría para el desarrollo del estudio. El gerente general aceptó y firmó la misiva autorizando que se realice la investigación en la organización

Asimismo, se consideraron primero análisis bibliográficos y referencia de bases de datos importantes de artículos de investigación para construir una base teórica para variables, dimensiones e indicadores.

En la realización de análisis de la data, se empleó la prueba de datos de correlación de Pearson. Este método estadístico se emplea para evaluar la relación entre dos variables, donde una variable puede afectar a la otra. Cuanto mayor sea la correlación entre las variables, mayor será la capacidad de predicción de una a partir de la otra (Hernández et al. 2014).

En esta indagación se relacionó las variables para medir la hipótesis general junto a los objetivos planteados.

Así mismo se empleó el programa Microsoft Excel para la resolución de los instrumentos y para analizar la parte estadística se utilizará el SPSS.

Esta investigación contiene datos e información verídica, respetando la confidencialidad e información personal de todos y cada uno de los participantes. Asimismo, en la aplicación de las buenas prácticas de la ética profesional, se ha respetado la autoría de cada cita, aplicando y respetando las normas internacionales

APA otorgándole el crédito a cada uno de los autores que han permitido que este trabajo de investigación se realice. Asimismo, cabe resaltar que se ha seguido los lineamientos éticos establecidos en el centro de estudios, toda vez que la misma promueve la originalidad de los trabajos de investigación, poniendo a disposición el uso del turnitin, para que en caso de que este detecte plagio de parte del estudiante, docente y/o investigador este sea sancionado por el comité de ética.

III. RESULTADOS

Habiendo la metodología y analizando los datos de la investigación para exhibir los resultados logrados en cada uno de los objetivos establecidos en relación con el planteamiento del problema.

Análisis de normalidad

Si p valor $\leq \alpha$ no aceptamos la hipótesis nula

Si p valor $> \alpha$ aprobamos la hipótesis nula

Si $p > 0.05$ la información se distribuye de manera normal

Tabla 1

Prueba de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk*		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Rentabilidad sobre activos	0,270	5	0,200*	0,909	5	0,461
Rentabilidad del patrimonio neto	0,301	5	0,156	0,825	5	0,128
Rotación de activos fijos	0,177	5	0,200*	0,954	5	0,762
Depreciación de activos fijo	0,226	5	0,200*	0,954	5	0,764

Fuente: SPSS

Dado que el nivel de relevancia está por encima de 0.05 en todas las variables, podemos afirmar que hay suficiente evidencia, para concluir que los datos de dichas variables se distribuyen normalmente. Por lo tanto, es adecuado aplicar pruebas paramétricas.

Tabla 2

Relación entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023.

		Control de activos fijos	Rentabilidad sobre activos
Control de activos fijos	Pearson	1	0,941
	Sig. (bilateral)		0,017
	N	5	5
Rentabilidad sobre activos	Pearson	0,941	1
	Sig. (bilateral)	0,017	
	N	5	5

Fuente: SPSS

Dado que el nivel de relevancia es inferior a 0.05 ($p = 0.017$), podemos concluir que hay data estadística adecuada para refutar la hipótesis nula, demostrando que hay una conexión relevante entre el control de activos fijos y la rentabilidad del entorno económico

Al examinar el coeficiente de correlación ($r = 0.941$), se afirma que la conexión entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa es directa y muy fuerte. En otras palabras, a medida que aumenta el control sobre los bienes fijos la rentabilidad tiende a incrementarse en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, durante el período de 2019 a 2023.

Tabla 3

Relación entre la rotación de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023.

		Rotación de activos fijos	Rentabilidad del patrimonio neto
Rotación de activos fijos	Pearson	1	0,915
	Sig. (bilateral)		0,030
	N	5	5
Rentabilidad del patrimonio neto	Pearson	0,915	1
	Sig. (bilateral)	0,030	
	N	5	5

Fuente: SPSS

Debido a que el nivel de relevancia está por debajo de a 0.05 ($p= 0.030$), se puede concluir que hay evidencia estadística adecuada para refutar la hipótesis nula, estableciendo que si hay una conexión relevante entre la rotación de bienes fijos y la rentabilidad del ente económico.

Al analizar el coeficiente de correlación ($r = 0.915$), se concluye que la conexión referida con la rotación de bienes fijos y la rentabilidad del ente económico es altamente positiva. En otras palabras, a medida que la rotación de activos fijos aumenta, la rentabilidad tiende a incrementarse del ente denominado Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, durante el periodo de 2019 a 2023.

Tabla 4

Relación entre la depreciación de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023.

		Depreciación de activos fijo	Rentabilidad sobre activos
Depreciación de activos fijo	Pearson	1	-0,992
	Sig. (bilateral)		0,001
	N	5	5
Rentabilidad sobre activos	Pearson	-0,992	1
	Sig. (bilateral)	0,001	
	N	5	5

Fuente: SPSS

Considerando que el nivel de relevancia está por debajo r a 0.05 ($p= 0.001$), se puede concluir que existe data estadística sólida para refutar la hipótesis nula, lo que indica una conexión altamente relevante entre la depreciación de bienes fijos y la rentabilidad de la empresa.

Cuando se observa el coeficiente de correlación ($r = -0.992$), se concluye que la conexión establecida sobre la depreciación de bienes fijos y la rentabilidad del ente económico es altamente directa. En otras palabras, a medida que la depreciación de bienes fijos disminuye, la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, durante el periodo de 2019 a 2023, tiende a aumentar significativamente.

IV. DISCUSIÓN

Después de presentar y analizar los resultados, se procede a la elaboración de la discusión, teniendo en cuenta los antecedentes y lineamientos teóricos que se mencionaron en capítulos anteriores, establecidos en el control de bienes fijos y beneficio económico.

La presente investigación estableció como propósito principal determinar la conexión que hay entre el control de los bienes fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023. En este contexto para Acosta et al. (2021) refiere que el control de activos tiene como propósito el cumplimiento de los objetivos y previsiones del ente económico, enfocándose en que las acciones y operaciones sean hechas de manera eficiente. Cabe resaltar que este es un proceso muy importante donde deben participar todos los integrantes del ente económico.

Continuando con nuestras bases teórica, Chuquiruna (2019) refiere que la rentabilidad de un ente económico se examina en dos niveles: desde una perspectiva contable, la cual mide la capacidad de producir de los bienes inmovilizados para producir ganancias durante un tiempo establecido, sin haber considerado el financiamiento del mismo, midiendo el rendimiento generado por el capital propio, siendo este de gran relevancia para los integrantes de la empresa los cuales buscar maximizar esta ratio, estableciendo que el ratio de rentabilidad es un conjunto de indicadores diseñados para conocer si la organización tiene los recursos necesarios para afrontar sus deberes económicos, teniendo en cuenta su nivel de activos, ventas e inversiones.

Teniendo en cuenta los resultados obtenidos de nuestra data recolectada arroja un coeficiente de correlación de ($r = 0.941$), pudiendo afirmar que la conexión referida con el control de activos fijos y la rentabilidad de la organización es directa y muy fuerte. En otras palabras, a medida que aumenta la supervisión de los bienes fijos, el rendimiento financiero tiende a incrementarse en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, durante el período de 2019 a 2023.

Coincidiendo este resultado con la investigación de Rodríguez (2021) el cual habiendo aplicado el estadístico del Rho de Spearman $r=0,733$, establece que existe un alto grado de influencia entre las variables estudiadas. Sin embargo, para Tineo (2017) refiere que el 93% de la población no está totalmente capacitada para el uso y control de los bienes tangibles, reflejando una inestabilidad en los estados económicos. De lo antes mencionado podemos demostrar que no siempre existe una relación directa entre el control de bienes tangibles y el rendimiento de las organizaciones, esto se debe a la eficacia con la que una organización utiliza sus recursos económicos para generar ganancias en lugar de gastos que se ven plasmados en los Estados económicos de la organización.

Asimismo, se estableció como objetivo específico, determinar cómo la rotación de bienes fijos se relaciona con la rentabilidad de la organización denominada Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023. En este contexto para Varela (2021) el control de activos fijos es un instrumento de gestión que ayuda a tener una vigilancia razonable de los activos que tiene la entidad económica, con la finalidad de conocer la vida útil y que tan eficiente son para realizar las actividades económicas.

Por consiguiente, con el propósito específico determinar cómo la rotación de bienes fijos se relaciona con la rentabilidad en el ente denominado Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, En consecuencia, se halló una conexión muy superior de ($r = 0.915$), de las variables rotación de bienes fijos y rentabilidad. Según Martínez y Sánchez (2022) refiere que esta nos permite conocer que tan eficiente es el ente económico para utilizar los recursos totales de la empresa para generar ingresos. Dicho estudio es respaldado por Delgado (2021) quién en su investigación evidenció una relación alta y positiva, con un hallazgo de coeficiente de Rho de Spearman (0.872), en la cual hubo una superior rotación de bienes fijos y un rendimiento económico en aumento con la banca privada.

Asimismo, como otra base teórica tenemos al Ratio de rentabilidad económica (ROA) este indicador mide la capacidad que tiene un ente económico para genera beneficios a partir de la utilización de sus activos. Considerando esto en nuestro presente trabajo de investigación, que al analizar la data recolectada el coeficiente de correlación ($r = 0.915$), pudimos establecer que la conexión entre la rotación de

bienes fijos y el rendimiento económico de la organización es altamente positiva. Además, este coincide con el resultado del trabajo de investigación de Abarca (2020) el cual aplicó el sistema estadístico Anova, refiriendo que para la rotación de activos fijos (0,009) y para rentabilidad (0,028) siendo esto ($p < 0,05$) por lo tanto se pudo conocer que hay una gran conexión entre las variables mencionadas. Asimismo, concordando con los estudios de Lozano et al. (2021) que, habiendo usado el coeficiente de Pearson con un valor de 0,998, refiriéndose así que si existe una correlación entre ambas variables. Con esto podemos evidenciar que si existe una relación entre la rotación de los bienes fijos y la rentabilidad de la empresa. Es decir que cuando la rotación crece, la rentabilidad de la empresa suele incrementarse, toda vez que usan sus bienes tangibles de manera eficiente para generar más ingresos.

Continuando con los objetivos específicos, determinar cómo la depreciación de activos fijos se relaciona con la rentabilidad empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023. Definiendo en este contexto que Lamazares y Gómez (2018) nos dicen que un activo fijo es todo bien mueble e inmueble que posee un ente económico para poder desarrollar su actividad económica a la que se dedica, este mismo es evaluado con base en su vida útil, así sea por más de un ejercicio gravable. En tal sentido, un activo es adquirido por las organizaciones a un valor de mercado. Asimismo, Segarra (2022) refiere a la depreciación como a la pérdida de valor de un bien como resultado de su uso con el paso de un periodo determinado teniendo como indicador la tasa de depreciación y la vida útil de los mismos. Se analizaron los datos recolectados, estableciendo el coeficiente de correlación de Pearson ($r = -0.992$), este refiere que existe una gran relación entre la depreciación de bienes fijos y el rendimiento de la organización, concluyendo que esta es altamente directa. En otras palabras, a medida que la depreciación de bienes fijos disminuye, el rendimiento económico del ente denominado Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, durante el periodo de 2019 a 2023 igualmente disminuye. Estos resultados refuerzan el estudio hecho por Olano (2021) afirmando que hay una correlación positiva, con resultado de ($Rho = 0.478$), asimismo se adquirió un valor de ($Sig. = 0.033 < 0.05$) como grado de importancia concluyendo que es importante tener información sobre su estado de vida útil y poder tomar decisiones a tiempo para que estas no afecten la rentabilidad

en la empresa.

De lo antes expuesto, podemos aseverar que, cuando una empresa implementa un método para fiscalizar los bienes fijos, protege su inversión y optimiza el rendimiento financiero, cumplirá con las regulaciones legales y contables, tomará mejores decisiones respecto a los riesgos, por ende, podrá enfrentar de la mejor manera los desafíos económicos y aprovechará sus oportunidades; concluyendo que el tener un sistema de control de activos se tornará importante para el éxito a largo plazo de todo ente económico.

V. CONCLUSIONES

- En base al estudio de trabajo, se concluyó que hay una relación positiva entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L. en Piura, 2019-2023. A medida que aumenta el control de los bienes tangibles, también aumenta la rentabilidad del ente económico.
- Se concluyó que la rotación de bienes fijos sí tiene una conexión con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, siendo que existe una relación positiva en ambos factores, por cuanto la rotación de activos fijos va creciendo la rentabilidad de las empresas será mayor.
- Respecto a la depreciación de bienes fijos refiriendo si están interrelacionados o no con la rentabilidad del ente denominado Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, 2019-2023, se concluyó que, si existe una relación negativa fuerte, es decir mientras la depreciación disminuye, la rentabilidad también, originando que la depreciación genere gastos en la empresa

VI. RECOMENDACIONES

- Se sugiere a la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, realizar procesos de control interno de manera trimestral para poder determinar alguna problemática y establecer medidas correctivas, lo que permitirá que no afecte la rentabilidad de la organización.
- Se sugiere a la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, realizar análisis de ratios financieros con la finalidad de conocer si sus activos se están utilizando de manera eficiente.
- Se sugiere que no se incurra en costos y gastos innecesarios, toda vez que esto genera una menor rentabilidad en la empresa.
- Se recomienda al gerente y a sus colaboradores de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L- Piura, establecer un método de depreciación que no afecte la rentabilidad de la misma, esto haciendo uso de la normativa contable vigente (NIC 16), que refiere el proceso contable de las propiedades propiedad y equipos de la organización.

REFERENCIAS

Abarca Díaz, A. (2020). *Sistema de control interno de activos fijos y su influencia en la rentabilidad de las empresas constructoras de Lima Metropolitana*, 2018.

https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/3978/CONT-T030_41311415_T%20%20%20ABARCA%20D%c3%8dAZ%20ANNIA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Acosta Ruiz, N.; Villafuerte De La Cruz, A.; Soto Abanto, S. E.; Chávez Huashuayllo, H. L. (2021) *Internal control and financial management of a food supplier company. Sapienza: International Journal of Interdisciplinary Studies*, 2(4), 180191.

<https://journals.sapienzaeditorial.com/index.php/SIJIS/article/view/155/80>

Agurto et al. (2023). *Relationship of cash management to profitability of cement companies listed on the lima stock exchange. International Journal of Professional Business Review*, 8(4), e01616

<https://openaccessojs.com/JBReview/article/view/1616/551>

Céspedes Santamaría, S. C., & Rivera Córdova, L. N. (2019). *Las ratios financieras*.

https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12840/2591/Susana_Trabajo_Bachillerato_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Chuquiruna Llanos, W. J. (2019). *Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa CCSG JOWEERS SRL, Cajamarca, periodo 2018*.

<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/22373/Chuquiruna%20>

[Llanos%20Wilver%20Javier.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

Delgado Rodríguez, K.A (2021) *Gestión Financiera y Rentabilidad en Bancos Nacionales registrados en la Bolsa de Valores de Lima, periodo 2015 -2020.*

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/76594/Delgado_RKA-SD.pdf?sequence=1

Dueñas, J. L. H., Pina, D. D., & Maldonado, E. A. (2021). *Control de activos fijos tangibles mediante el uso de herramientas informáticas novedosas. Serie Científica de la Universidad de las Ciencias Informáticas, 14(1), 108-115.*

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8590390>

Escobar Zurita, H. W., Surichaqui Carhuallanqui, L. M., & Calvanapón Alva, F. A. (2023). *Internal control in the profitability of a general services company–Peru.*

<https://www.redalyc.org/journal/3579/357972230010/html/>

Flores-Quispe, L. R. (2019). *Gestión del talento humano y rentabilidad del sector hotelero de la región de Puno. Revista Escuela de Administración de Negocios,(87),59-77.*

<https://journal.universidadean.edu.co/index.php/Revista/article/view/2410/19>

[74](#)

García Jiménez, L. A., Narváez Zurita, C. I., & Erazo Álvarez, J. C. (2019). *Gestión integral de activos fijos con enfoque en el control contable administrativo.*

<https://cienciadigital.org/revistacienciadigital2/index.php/VisionarioDigital/article/view/479/1102>

Heredia Albuja, A. J. (2018). *Los activos fijos y la rentabilidad en las curtidurías de la provincia de Tungurahua (Bachelor's thesis, Universidad Técnica de Ambato.*

Facultad de Contabilidad y Auditoría. Carrera Ingeniería Financiera).

<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/26988/1/T4151ig.pdf>

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2018). *Metodología de la investigación* (Vol. 4, pp. 310-386).

<http://187.191.86.244/rceis/registro/Metodolog%C3%ADa%20de%20la%20Investigaci%C3%B3n%20SAMPIERI.pdf>

Ibarra, G., & Bernal, A. (2018). *Análisis documental de las Metodologías de Enseñanza. Revista Electrónica Desafíos Educativos-Redeci*, 2(4), 38-53.

<https://ciinsev.com/portal/modulo/revistas/2017-2018/primeraEdicion/REVISTA4/03.pdf>

Janampa, J. A. G. (2016). *Liquidez y rentabilidad. Una revisión conceptual y sus dimensiones. Revista de investigación valor contable*, 3(1), 9-30.

https://www.researchgate.net/publication/346361723_Liquidez_y_rentabilidad_Una_revision_conceptual_y_sus_dimensiones

Klius, Y., Ivchenko, Y. Izhboldina, A., Ivchenko, Yuliia. (2020). *International approaches to organizing an internal control system at an enterprise in the digital era.*

<https://ea21journal.world/wp-content/uploads/2022/01/ea-V185-13.pdf>

Khan S. (2022). *Determinants of Banks Profitability: An Evidence from GCC Countries. Journal of Central Banking Theory and Practice*, 11(3), pp. 99–116

https://www.cbcg.me/slike_i_fajlovi/fajlovi/journal/vol11/jcbtp-2022-0025.pdf.

Lamazares, B., & Gómez, S. M. P. (2018). *Procedimiento para el registro contable de los Activos Fijos Intangibles en las entidades.*

https://www.mfp.gob.cu/revista/index.php/RCFP/article/view/04_V2N32018

[BRLySPG/04_V2N32018_BRLySPG](#)

Lozada, J. (2018). *Investigación aplicada: Definición, propiedad intelectual e industria. CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, 3(1), 47-50

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6163749>

Lozano Sánchez, R. A., & Pinchi Flores, F. M. (2021). *Control de activos fijos y su relación con la rentabilidad de la empresa La Inmaculada SAC Tarapoto, 2020.*

[https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/79900/Lozano_](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/79900/Lozano_SRA-Pinchi_FFM-SD.pdf?sequence=1)

[SRA-Pinchi_FFM-SD.pdf?sequence=1](#)

Martínez Santistevan, D. J., & Sánchez Rodríguez, E. F. (2020). *Diseño de manual de control interno para activos fijos de alta rotación en el sector industrial.*

<https://repositorio.ug.edu.ec/server/api/core/bitstreams/688c0d36-8c10-485d->

[aae7-d8e2e30fb6ad/content](#)

Morocho, D. C. E., Tobar, J. A. P., Espinoza, D. J. G. (2020). *El control interno de los activos fijos y su incidencia en los estados financieros del sector público.*

<https://cienciaytecnologia.uteg.edu.ec/revista/index.php/cienciaytecnologia/ar>

[ticle/view/274](#)

Olano Flores, K.J (2021) *Deterioro de Activos Fijos y Rentabilidad en la Empresa Textil Virgen del Carmen SAC. en Puente Piedra en el año 2020.*

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/74999/Olano_F

[KJ-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

Oyola-García, A. E. (2021). *La variable. Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional*

<http://www.scielo.org.pe/pdf/rcmhnaaa/v14n1/2227-4731-rcmhnaaa-14-01-90.pdf>

Priharta, A., & Gani, N. A. (2024). *Determinants of bank profitability: Empirical evidence from Republic of Indonesia state-owned banks*. *Contaduría y Administración*, 69(3).

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9364195>

Quispe-Fernández, G. M., & Ayaviri-Nina, D. (2021). *Tax load and pressure. A study of the effect on the liquidity, profitability and investment of taxpayers in Ecuador*. *RETOS. Revista de Ciencias de la Administración y Economía*.

<https://www.redalyc.org/journal/5045/504568573004/movil/>

Rodríguez Mendoza, A. L. (2021). *El control interno y su influencia en la rentabilidad de la empresa Alsur Perú S.A.C, 2019*.

https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/9234/4/IV_FCE_310_TE_Rodriguez_Mendoza_2021.pdf

Rodríguez, O. S., & Tigrero, S. B. (2023). *Tax policies and incentives on the profitability of MSMEs in the shrimp sector in Santa Elena: economic impact*.

University and Society, 15(3), 88-95.

<https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/3727/3655>

Tapia-Segarra, I. E., Viteri-Núñez, E. F., & Mayorga-Pérez, D. F. (2022). *Análisis Comparativo De Depreciación De Activos Fijos Con Fines Tributarios Aplicados A La Industria*. *Domino de las Ciencias*, 8(1), 530-543.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8383371>

- Varela Gutiérrez, K. E. (2021). *Revisión bibliográfica sobre reconocimiento y medición de activos fijos según NIC 16 de una empresa*.
<https://repositorio.ucss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14095/1050/Trabajo%20de%20Investigaci%3%b3n%20-%20Varela%20Gutierrez%2c%20Keny%20Escubion.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Vásquez Parrilla, G. J., & Yovera Adanaque, A. Y. (2022). *Componentes de control y su incidencia en la rentabilidad de Distribuidora Villaplast EIRL, 2018-2021*.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/115880/Vasquez_PGJ-Yovera_AAY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Vu, Q., & Nga, N. T. T. (2022). *Does the implementation of internal controls promote firm profitability? Evidence from private Vietnamese small-and medium-sized enterprises (SMEs)*. *Finance Research Letters*, 45, 102178.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1544612321002506>
- Youssef et al. (2023)., 35(5), pp. 652–671 *The determinants of profitability in non-financial UK SMEs*. *European Business Review*
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/EBR-09-2022-0173/full/html?skipTracking=true#:~:text=Size%2C%20age%2C%20efficiency%2C%20working,also%20used%20as%20independent%20variables.>
- Zambrano-Farías, F. J., Sánchez-Pacheco, M. E., & Correa-Soto, S. R. (2021). *Profitability, indebtedness and liquidity analysis of microenterprises in Ecuador*. *RETOS. Revista de Ciencias de la Administración y Economía*
<https://retos.ups.edu.ec/index.php/retos/article/view/22.2021.03>

ANEXOS

ANEXO 1

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALADE MEDICION
Variable 1	Es un instrumento de gerencia que ayuda a tener una mejor supervisión y un control adecuado sobre los activos que tiene la entidad económica, con el fin de conocer su vida útil y eficacia en el desarrollo del ejercicio económico de la misma (Varela,2021).	Se define como el conjunto de procedimientos que nos permiten determinar los recursos y bienes que tiene la organización para llevar a cabo sus actividades comerciales. Esta será medida a través de las dimensiones registro de activos fijos y depreciación de activos fijos.	Rotación de activos fijos	$\frac{\text{Índice de Rotación de Activos Fijos} = \text{Ventas} / \text{Activo Total Neto Medio}}$	Razón
Control de Activos fijos			Depreciación de activos fijos	$\frac{\text{Tasa de depreciación}}{\text{Vida útil}}$	Razón
Variable 2	Es el nexo existente entre los ingresos y costos resultantes de la utilización del activo de un ente económico para actividades de servicio o producción. Esto puede evaluarse en términos de ventas, activos, o capital de la misma (Eslava, 2016).	Es un índice financiero que ayuda a saber la capacidad que tiene ente económico para generar utilidades, será medida a través de las dimensiones rentabilidad sobre activos y rentabilidad del patrimonio neto.	Rentabilidad sobre activos	$\text{ROA} = \frac{\text{Beneficio neto}}{\text{Activos totales}} * 100$	Razón
Rentabilidad			Rentabilidad del patrimonio neto	$\text{ROE} = \frac{\text{Beneficios netos}}{\text{Patrimonio neto}}$	Razón

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variable	Metodología
¿Cómo se relaciona el control de activos fijo con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL,2019-2023?	Determinar la relación que existe entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, 2019-2023,	Hi: Existe relación significativa entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, 2019-2023	Variable 1 Control de activos fijos	Tipo y diseño de investigación Tipo: Básica Diseño: Correlacional Población: Estados financieros
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Variable 2	Muestra: Estado de situación financiera y estado de resultados Técnica e instrumento: Análisis documental y ficha de análisis documental
¿Cómo se relaciona la rotación de activos fijos con la rentabilidad en la empresa de Servicios y Negocios en General Sarita E..R.L -Piura, 2019-2023?	Determinar cómo la rotación de activos fijos se relaciona con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, periodo 2019-2023	H ₁ : La rotación de activos fijos posee una relación directa con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, 2019-2023	Rentabilidad	
¿Cómo se relaciona la depreciación de activos fijos con la rentabilidad en la empresa de servicios y negocios en general Sarita EIRL - Piura, 2019-2023??	Determinar cómo la depreciación de activos se relaciona con la rentabilidad empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, periodo 2019-2023.	H ₂ : La depreciación de activos fijos guarda una relación directa con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L, 2019-2023.		

Anexo 2

Ficha de análisis documental

INSTRUMENTO				
FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL				
TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN	Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023			
UNIDAD DE ANÁLISIS	Empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL			
PERÍODO	VARIABLE 1: CONTROL DE ACTIVOS FIJOS		VARIABLE 2: RENTABILIDAD	
	Rotación de activos fijos	Depreciación de activos fijos	Rentabilidad sobre activos	Rentabilidad del patrimonio neto
	Índice de Rotación de Activos Fijos = Ventas / Activo Total Neto Medio	(Costo inicial - Valor de rescate) / Vida útil = Depreciación anual	ROA = Beneficio neto / Activos totales * 100	ROE = Beneficios netos / Patrimonio neto * 100
AÑO 2019	$50000/192510 = 0,26$	$45000/5 = 9000$	$10500/192510 = 0,0545$ $0,0545 * 100 = 5,45$	$10500/115020 = 0,0913$ $0,0913 * 100 = 9,13$
AÑO 2020	$54000/174510 = 0,31$	$44200/5 = 8840$	$12450/174510 = 0,0713$ $0,0713 * 100 = 7,13$	$12450/125000 = 0,0996$ $0,0996 * 100 = 9,96$
AÑO 2021	$65000/181760 = 0,36$	$43800/5 = 8760$	$13650/181760 = 0,0751$ $0,0751 * 100 = 7,51$	$13650/131560 = 0,1038$ $0,1038 * 100 = 10,38$
AÑO 2022	$77500/194240 = 0,40$	$42350/5 = 8470$	$22300/194240 = 0,1148$ $0,1148 * 100 = 11,48$	$22300/161750 = 0,1379$ $0,1379 * 100 = 13,79$
AÑO 2023	$82500/196240 = 0,42$	$41200/5 = 8240$	$25300/196240 = 0,1289$ $0,129 * 100 = 12,89$	$25300/163750 = 0,1545$ $0,1545 * 100 = 15,45$

ANEXO 3

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación "Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL-Piura, 2019-2023"

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. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Fausto Vilela Cornejo
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad
Institución donde labora:	Banco de Crédito del Perú
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)
Experiencia en investigación psicométrica:	Dirección y Administración de empresas

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autor (es):	Tatiana Vanessa Cornejo Cedano Diana Lucia Cruz Estrada
Procedencia	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente
Ámbito de aplicación:	Servicios y Negocios en General Sarita EIRL
Significación:	Medir la relación de control de activos fijos y la rentabilidad

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Control de activos fijos</p> <p>Es un instrumento de gerencia que ayuda a tener una mejor supervisión y un control adecuado sobre los activos que tiene la entidad económica, con el fin de conocer su vida útil y eficacia en el desarrollo del ejercicio económico de la misma (Varela,2021).</p>	Rotación de activos fijos	Para Martínez y Sánchez (2022) refiere que la rotación de activos fijos nos permite saber que tan eficientes es el ente económico para utilizar los recursos totales de la empresa para generar ingresos.
	Depreciación de activos fijos	Segarra (2022) refiere que es la pérdida de valor de un bien como resultado de su uso con el paso de un periodo determinado

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Rentabilidad</p> <p>Es el nexo existente entre los ingresos y costos resultantes de la utilización del activo de un ente económico para actividades de servicio o producción. Esto puede evaluarse en términos de ventas, activos, o capital de la misma (Eslava, 2016).</p>	<p>Rentabilidad sobre activos</p>	<p>Céspedes y Rivera (2019) cuantifica la capacidad que tiene el ente económico para generar beneficios a partir del uso de sus activos.</p>
	<p>Rentabilidad patrimonio neto</p>	<p>Rodríguez et al. (2020) como un índice que mide el rendimiento económico producido por los recursos propios de la empresa.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de las mismas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (No cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (Bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (Moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (Alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio

2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de Rotación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rotación de activos fijos	Índice de Rotación de Activos Fijos = Ventas / Activo Total Neto Medio	4	<u>4</u>	<u>4</u>	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Depreciación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Depreciación de activos fijos	Tasa de depreciación	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
	Vida útil	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

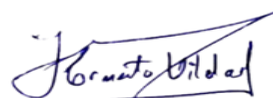
- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad sobre activos

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad sobre activos	ROA = Beneficio neto / Activos totales * 100	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	

--	--	--	--	--	--

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad del patrimonio neto

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio neto	ROE = Beneficios netos / Patrimonio neto	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	



Fausto Ernesto Vilela Cornejo
Contador Público Colegiado
Nro Colegiatura 07 1154

Firma y sello del validador
DNI: 02895093

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación "Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL-Piura, 2019-2023"

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. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Pedrith Roxana Dioses Zavala	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad	
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X)	
	Más de 5 años	
Experiencia en investigación psicométrica:	Maestría en Gestión	

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autor (es):	Tatiana Vanessa Cornejo Cedano Diana Lucía Cruz Estrada
Procedencia:	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente
Ámbito de aplicación:	Servicios y Negocios en General Sarita EIRL
Significación:	Medir la relación de control de activos fijos y la rentabilidad

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Control de activos fijos</p> <p>Es un instrumento de gerencia que ayuda a tener una mejor supervisión y un control adecuado sobre los activos que tiene la entidad económica, con el fin de conocer su vida útil y eficacia en el desarrollo del ejercicio económico de la misma (Varela,2021).</p>	Rotación de activos fijos	Para Martínez y Sánchez (2022) refiere que la rotación de activos fijos nos permite saber que tan eficientes es el ente económico para utilizar los recursos totales de la empresa para generar ingresos.
	Depreciación de activos fijos	Segarra (2022) refiere que es la pérdida de valor de un bien como resultado de su uso con el paso de un periodo determinado

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Rentabilidad</p> <p>Es el nexo existente entre los ingresos y costos resultantes de la utilización del activo de un ente económico para actividades de servicio o producción. Esto puede evaluarse en términos de ventas, activos, o capital de la misma (Eslava, 2016).</p>	<p>Rentabilidad sobre activos</p>	<p>Céspedes y Rivera (2019) cuantifica la capacidad que tiene el ente económico para generar beneficios a partir del uso de sus activos.</p>
	<p>Rentabilidad patrimonio neto</p>	<p>Rodríguez et al (2020) como un índice que mide el rendimiento económico producido por los recursos propios de la empresa.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de las mismas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (No cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (Bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (Moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (Alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio

2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de Rotación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rotación de activos fijos	Índice de Rotación de Activos Fijos = Ventas / Activo Total Neto Medio	4	<u>4</u>	<u>4</u>	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Depreciación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Depreciación de activos fijos	Tasa de depreciación	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
	Vida útil	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad sobre activos

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
-----------	-----------	----------	------------	------------	-----------------------------------

Rentabilidad sobre activos	$ROA = \frac{\text{Beneficio neto}}{\text{Activos totales}} * 100$	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
----------------------------	--	----------	----------	----------	--

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad del patrimonio neto

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio neto	$ROE = \frac{\text{Beneficios netos}}{\text{Patrimonio neto}}$	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	


PEDRIH ROXANA DIOSES ZAVALA
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 07 - 04444

Firma y sello del validador
DNI: 46544707

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación "Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL-Piura, 2019-2023"

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. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Jean Paul Olaya Atoche
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad
Institución donde labora:	Ugel Contraalmirante
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)
Experiencia en investigación psicométrica:	Gestión pública

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autor (es):	Tatiana Vanessa Cornejo Cedano Diana Lucía Cruz Estrada
Procedencia:	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente
Ámbito de aplicación:	Servicios y Negocios en General Sarita EIRL
Significación:	Medir la relación de control de activos fijos y la rentabilidad

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Control de activos fijos</p> <p>Es un instrumento de gerencia que ayuda a tener una mejor supervisión y un control adecuado sobre los activos que tiene la entidad económica, con el fin de conocer su vida útil y eficacia en el desarrollo del ejercicio económico de la misma (Varela,2021).</p>	Rotación de activos fijos	Para Martínez y Sánchez (2022) refiere que la rotación de activos fijos nos permite saber que tan eficientes es el ente económico para utilizar los recursos totales de la empresa para generar ingresos.
	Depreciación de activos fijos	Segarra (2022) refiere que es la pérdida de valor de un bien como resultado de su uso con el paso de un periodo determinado

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Rentabilidad</p> <p>Es el nexos existente entre los ingresos y costos resultantes de la utilización del activo de un ente económico para actividades de servicio o producción. Esto puede evaluarse en términos de ventas, activos, o capital de la misma (Eslava, 2016).</p>	<p>Rentabilidad sobre activos</p>	<p>Céspedes y Rivera (2019) cuantifica la capacidad que tiene el ente económico para generar beneficios a partir del uso de sus activos.</p>
	<p>Rentabilidad patrimonio neto</p>	<p>Rodríguez et al (2020) como un índice que mide el rendimiento económico producido por los recursos propios de la empresa.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de las mismas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (No cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (Bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (Moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (Alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio

2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Control de activos fijos”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de Rotación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rotación de activos fijos	Índice de Rotación de Activos Fijos = Ventas / Activo Total Neto Medio	4	<u>4</u>	<u>4</u>	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Depreciación de activos fijos

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Depreciación de activos fijos	Tasa de depreciación	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
	Vida útil	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “Rentabilidad”

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad sobre activos

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
-----------	-----------	----------	------------	------------	-----------------------------------

Rentabilidad sobre activos	$ROA = \frac{\text{Beneficio neto}}{\text{Activos totales}} * 100$	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
----------------------------	--	----------	----------	----------	--

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de Rentabilidad del patrimonio neto

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio neto	$ROE = \frac{\text{Beneficios netos}}{\text{Patrimonio neto}}$	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	


 MG. JEAN PAUL OLAYA ATOCHE
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
 MAT.150876

Firma y sello del validador
DNI: 46610003

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Anexo 4

Carta de presentación

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

SERV. Y NEGOCIOS EN GENERAL
SARITA E.I.R.L.
Gustavo A. Cruz Lizama
GERENTE
RECIBIDO 11/10/2023

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

Piura, 04 de octubre de 2023

CARTA N° 557 - 2023-UCV-VA-P07/CCP
SEÑOR:
GUSTAVO ADOLFO CRUZ LIZAMA
TITULAR-GERENTE DE SERVICIOS Y NEGOCIOS EN GENERAL SARITA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez presentarle a la Srta. **TATIANA VANESSA CORNEJO CEDANO**, identificada con código universitario N° 7002686746, y a la Srta. **DIANA LUCIA CRUZ ESTRADA**, identificada con código universitario N° 7002684527, 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 **"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA SERVICIOS Y NEGOCIOS EN GENERAL SARITA EIRL - PIURA, 2019-2023"**, 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


Concedores de su compromiso con el desarrollo educativo de nuestra comunidad académica, agradeceré brindar las facilidades del caso a las estudiantes **TATIANA VANESSA CORNEJO CEDANO** y **DIANA LUCIA CRUZ ESTRADA**, 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

Carta de autorización

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

Piura, 13 de octubre de 2023

Señores
Escuela de Contabilidad
Universidad César Vallejo – Campus Piura

A través del presente, Gustavo Adolfo Cruz Lizama, identificado (a) con DNI N°02833257 representante de la empresa/institución Servicios y Negocios en General Sarita EIRL con el cargo de Gerente General, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguientes personas:

- a) Diana Lucia Cruz Estrada
- b) Tatiana Vanessa Comejo Cedano

Están autorizadas para:

- a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada.....
Si No
- b) Publicar el nombre de nuestra organización en la investigación
Si No

Lo que le manifestamos para los fines pertinentes, a solicitud de los interesados.

Atentamente,

SERV Y NEGOCIOS EN GENERAL
SARITA E.I.R.L.
Gustavo A. Cruz Lizama
GERENTE

.....
Firma y Sello

Nombre y Apellidos: Gustavo Adolfo Cruz Lizama
Cargo: Gerente General

Carta de autorización para publicar



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: 20526377916
SERVICIOS Y NEGOCIOS EN GENERAL SARITA EIRL	
Nombre del Titular o Representante legal	
Nombres y Apellidos	DNI:
Gustavo Adolfo Cruz Lizama	02833257

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	
Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023	
Nombre del Programa Académico: Programa Académico de Contabilidad	
Autor: Nombres y Apellidos	DNI:
Tatiana Vanessa Cornejo Cedano	48016589
Diana Lucia Cruz Estrada	71579520

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, 10 de octubre del 2023

Firma:

SERV. Y NEGOCIOS EN GENERAL
SARITA E.I.R.L.

Gustavo A. Cruz Lizama
GERENTE

(*) 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 si será necesario describir sus características.

Consentimiento informado



Consentimiento informado

Título de la investigación: Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023.

Investigadoras: Cornejo Cedano Tatiana Vanessa, Cruz Estrada Diana Lucia

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación: Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023, cuyo propósito es: Determinar la relación que existe entre el control de los activos fijos y la rentabilidad de la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L., 2019-2023. Esta investigación es desarrollada por estudiantes de pregrado de la Carrera Profesional de Contabilidad, de la Universidad César Vallejo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Servicios y Negocios en General Sarita EIRL.

Describir el impacto del problema de la investigación:

¿Cómo se relaciona el control de activos fijo con la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita E.I.R.L., 2019-2023?

Procedimiento

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

1. Se realizará una entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: " Control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa Servicios y Negocios en General Sarita EIRL- Piura, 2019-2023".
2. Esta entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos, y se realizará el ambiente del área contable de la institución Servicios y Negocios en General Sarita EIRL.
Las respuestas a la entrevista serán codificadas usando un numero de identificación y por lo tanto, serán anónimas.

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 a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

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.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con las investigadoras:

Cornejo Cedano Tatiana Vanessa Email: tcornejoce5@ucvvirtual.edu.pe

Cruz Estrada Diana Lucia Email: dcruzes24@ucvvirtual.edu.pe

Docente asesor:

Garay Canales Henry Bernardo Email: hgarayca@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Gustavo Adolfo Cruz Lizama

Fecha y hora: 18/11/2023 09:30 am

SERV. Y NEGOCIOS EN GENERAL
SARITA E.I.R.L.


Gustavo A. Cruz Lizama
GERENTE



