



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA.**

**Evaluación estado financieros de activos fijos muebles, oficina
de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria La
Molina, 2019**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Montalvan Saavedra, Janeth (ORCID: 0000-0002-1031-2089)

ASESORA:

Dra. Castañeda Núñez, Eliana Soledad (ORCID: 0000-0003-3516-82)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

CALLAO — PERÚ

2021

Dedicatoria

Dedico esta tesis en memoria a mis padres Edilberto Montalvan y Dora Saavedra, que siempre desde el cielo me guían e iluminan, a mi hermano Walter me apoyo en todo este tiempo de estudios de la maestría y en la elaboración de tesis y a mi esposo Eduardo por el apoyo incondicional.

Agradecimiento

Mi agradecimiento a Dios, por haberme acompañado y guiado a lo largo de mi este sueño académico ansiado, agradecer a las Dra. Eliane Castañeda y Mg. Beatriz Panche por su paciencia en su asesoramiento, de verdad gracias y bendiciones

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	15
3.1. Tipo y diseño de investigación	15
3.2. Variables y Operacionalizaciones	16
3.3. Población (criterios de selección), unidad de análisis	17
3.4. Técnicas Instrumentos y de recolección de datos	17
3.5. Procedimiento	18
3.6. Métodos y Análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN	27
VI. CONCLUSIONES	31
VII. RECOMENDACIONES	32
REFERENCIAS	33
ANEXOS	47

Índice de tablas

Tabla 1 <i>Descripción de los estados contables de los activos fijos en la oficina de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria La Molina 2019)</i> ...	19
Tabla 2 <i>Situación en el reconocimiento Activos Fijos (registros del sistema inventario 2019)</i>	22
Tabla 3 <i>Situación actual componente Costo</i>	23
Tabla 4 <i>Situación actual componente Vida Útil</i>	24
Tabla 5: <i>Situación actual componente Depreciación:</i>	25
Tabla 6 <i>Tasas de depreciación en línea recta:</i>	26

Resumen

A nivel mundial en las entidades del estado, la inversión más grande es en la compra de activos fijos donde es observado por los controles internos por tener imperfecciones en la situación financiera económico, en este sentido, cobra gran importancia el área de Bienes Patrimoniales para la evaluación de los Activos Fijos, en el amparo de la legalidad de los actos de la institución estatal, por lo que se hace necesario que éstas desarrollen sus actividades de verificación física, según la normativa legal y los dictámenes del área de Control Interno emitidas por la Contraloría General; actuando con los conocimientos necesarios y en un ambiente de independencia de toda autoridad, sea de la propia entidad o de afuera. Esta investigación tiene un enfoque cuantitativo, el diseño es básico, no experimental y transversal, que utiliza los hechos reales, el método de observación y análisis, se logra determinar el objeto de estudio del problema, es decir, detallar, ordenar en su momento específico. La Población del estudio, está conformada por los 14,488 ítems de bienes muebles de Universidad Nacional Agraria La Molina.

Palabras Clave: Activos Fijos, Estados Financieros, Bienes Patrimoniales.

Abstract

Worldwide, in state entities, the largest investment is in the purchase of fixed assets where it is observed by internal controls for having imperfections in the economic financial situation, in this sense, the area of Asset Assets is of great importance for the evaluation of Fixed Assets, under the protection of the legality of the acts of the state institution, for which it is necessary for them to carry out their physical verification activities, according to the legal regulations and the opinions of the Internal Control area issued by the Comptroller General; acting with the necessary knowledge and in an environment of independence from all authority, whether from the entity itself or from outside. This research has a quantitative approach, the design is basic, non-experimental and cross-sectional, which uses real events, the method of observation and analysis, it is possible to determine the object of study of the problem, that is, to detail, order at its specific moment. The population of the study is made up of the 14,488 items of movable property of the La Molina National Agrarian University.

Keywords: Fixed Assets, Financial Statements, Capital Assets.

I. INTRODUCCIÓN

En el ámbito mundial las entidades del estado son las que realizan grandes inversiones en adquisiciones de activos fijos, por lo que es observado con frecuencia por las direcciones de control interno de las instituciones, estas se ven reflejadas en los estados contables-económico, por lo cual tomar una decisión desafortunada, implica, responsabilidad, la falta de eficiencia y/o deficiencias en el manejo del activo fijo, generan estas observaciones, para evitar o disminuir estos impases se realizamos las evaluaciones a los estados financieros, método de verificaciones altamente positivo competitiva con la finalidad de asegurar la transparencia en los procedimientos en el área de Bienes Patrimoniales en los activos fijos. En la actualidad el desarrollo financiero es cada vez más preciso, en busca de la competitividad y la calidad total, las compañías viene realizando diferentes estudios de los estados financieros como la que realizan Gitman y Zutter (2012) autores americanos, docentes de la universidad de Pittsburgh, en sus estudios de las finanzas, en el análisis financiero de la administración, con una descripción fácil, y mucha firmeza pone énfasis en la evaluación de financiera respecto a los activos fijos, de mucha utilidad para el gerente.

Los Estados Financieros es una información importante para la toma de decisiones, en la actualidad el modelo Latinoamericano según García, Ivonne y Erazo (2019) de Cuenca-Ecuador, indican que existen diferentes modelos de acuerdo con las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC), concerniente a la presentación de estados financieros sean iguales a los de compañías internacionales, para el fácil entendimiento de la información contable y decisión económica. La gestión administrativa de los Activo fijos se han convertido en puntos principales, estratégicos para las instituciones, organizaciones, verificación del comportamiento financiero, disminuir sus costos para mejorar las finanzas de las adquisiciones para desarrollo empresarial. En la revista del autor Fajardo (2018) ecuatoriano, hace referencia a los estados financieros, según Normas Internacionales de Contabilidad (NIIF) aplicadas en función de la etapa económica. En su

opinión de Bradley (2014) un ejercicio económico de un año es la situación financiera, según mención de manejo administrativo apto, claro, actualizado con un control administrativo en toda Institución, pues al no tener estas características financieras sería un obstáculo, no poder evaluar los estados financieros del activo fijo sin tener éxito sería un problema para aumento del valor de la propiedad.

En el entorno nacional, Ramos (2019), el autor analiza la administración del activo fijo define como una adquisición importante para la empresa en marcha con el fin de servicio o producción y es su valor con más cantidad de inversión presentado en los estados financieros. Sánchez (2018) expone en su investigación, situación contable y tributaria de la empresa contratista su actividad importante es el servicio alquiler de activos fijos, por lo que, la depreciación, el ciclo de vida y el resultado, hace su referencia de no aplicar las revaluaciones de Activo fijo, al tiempo de vida, aquellos continúan en funcionamiento, no empleando registro idóneo de la ampliación de la vida útil ocasiona que los estados financieros no sean fiables.

En su investigación Paulino (2017) del activo fijo sobre el control administrativo, registros relacionados con los estados contables en la vía de transporte de trenes Lima-Callao donde se emplea el factor depreciación antes que se use el activo fijo observándose que no es confiable la información de la situación financiera económica, el cual recomienda depreciar cuando comienza la empresa en marcha quiere decirnos cuando se le de uso al activo fijo en servicio o producción. La revista Gestión, Da Silva Gómez (2019) trata de como del control de los bienes fijos, respecto a la importancia del valor patrimonial y financiero en las compañías.

La Universidad Nacional Agraria de La Molina, a fin del cumplimiento de sus fines educacionales, desarrolló procedimientos administrativos que permitan el control de bienes, y el desarrollo laboratorios investigación y promocionar de la educación; todo esto con el objetivo de fortificar la formación de los jóvenes. Respecto al procedimiento de activos fijos se determinó que el inconveniente principal reside en el método de registro por parte de oficina de bienes patrimoniales no son adecuados, tergiversando la valuación de

los activos fijos muebles, elaborando un inventario físico de periodicidad anual, sin verificar el estado de conservación, su existencia física, vida útil, si están para baja según corresponda. En tal sentido los estados financieros muestran deficiencias al considerar activos totalmente depreciados, los mismos que no evidencia el informe técnico.

La intención para la evaluación de los activos fijos de la oficina de bienes patrimoniales, es verificar las situaciones de beneficio en que se encuentra, en el argumento de proceso de la valuación de estimar el monto del activo fijo mueble.

Se planteó el problema general: ¿Cuál es la situación actual de la evaluación de los Informes Contables de los Bienes Patrimoniales de la Universidad Agraria la Molina 2019?

La determinación de los problemas específicos corresponden, hará que realicemos las interrogantes: (a) ¿Estado situacional de la componente Reconocimiento de activo fijo, correspondiente a los Activos Fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?, (b) ¿Estado situacional de la componente Costo, correspondiente a los Activos Fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019?, (c) ¿Estado situacional de la componente Vida Útil en los Activos Fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019? y (d) ¿Estado situacional de la componente Depreciación en los Activos Fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019?

Por lo tanto, los resultados de la información del trabajo se determina como instrumento de orientación y consulta a las entidades públicas que tienen el mismo problema específicamente a la oficina de bienes patrimoniales, relacionado con la evaluación de los Informes Contables de los Activos Fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales según directivas emitidas en el MEF, asumiendo deficiencias y eficiencias de la institución, pronunciándose con todo su personal para mejorar la implementación a

través de informes técnicos del estado de los activos fijos muebles practicándose una vez al año.

La presente información de trabajo se justifica desde la visión teórica: (a) forma repercusión en la utilización del estudio teórico e ideas básicas enlazadas en la evaluación de activos fijos muebles, es así estas acciones desarrollan el estudio de reflexión y discusión de ideas académicas sobre los paradigmas existentes, confrontación de teorías, verificar resultados, o hacer gnoseología. La información de evaluación de los estados financieros de activos fijos muebles de la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria La Molina 2019, reside en determinar la importancia de manejar las normas, directivas actualizadas del MEF en relación a la evaluación de bienes fijos muebles. De acuerdo a la variable sustento (Rosas, 2015). Menciona que se debe cumplir con las Normas Internacionales de la Información Financiera (NIIF) para conocer el monto real de los inmuebles, maquinarias, vehículos y equipos industrial es decisivo cuando existe interés en enajenar, en sustentar un mayor gasto en mantenimiento o cuando se piensa en dar de baja ciertos algunos bienes por otras más modernas.(b)en la visión práctica(Rosas, 2015): manifiesta que la evaluación tiene por objetivo práctico la implementación para resolver un problema, o elaborar estrategias al aplicarse, ayudarían a solucionar en la evaluación de los activos fijos a identificar y conocer el verdadero valor, basados en la exigencia del procedimiento para respaldar los informes financieros y para la toma de medidas según sea el caso.

La presente investigación diseña un grupo de alternativas para evaluar con revisiones e instrucciones técnicas en la Universidad Nacional Agraria la Molina, para aplicarlas en forma sistemática en las evaluaciones del Activo Fijo en la gestión Financiera. La investigación proyecta el desarrollo de un de control administrativo y decisivo en la Universidad Nacional Agraria la Molina, que permita asegurar y consolidar razonablemente los Estados Financieros, y económicas de la Universidad Nacional Agraria la Molina, por otro lado, es preciso mencionar que la toma y verificación del inventario asegurará y promoverá la evaluación y control del Activo Fijo de Universidad

Nacional Agraria la Molina; y (c) De acuerdo a la normativa, se aplica fundamenta directivas siguientes:

La evaluación de los Activos Fijos, contienen la normativa vigente, NICSP N°17.

Directiva N°005-2016-EF/51.01 e Resolución Directoral y la Directiva N° 005.

2016-EF/51.01 Directiva N° 005-2016-EF/51.01 “Metodología para el reconocimiento, medición, registro y presentación de los elementos de propiedades, planta y equipo de las entidades gubernamentales” que forma parte de la presente Resolución.

El presente proyecto de investigación plantea el objetivo general y los objetivos específicos; siendo el objetivo general; La situación actual de los Estados financieros de los Activos Fijos muebles, oficina de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria la Molina 2019. Exponiendo los siguientes aspectos.

(a) Situación actual del componente Reconocimiento en los Activos Fijos de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019,

(b) Situación actual del componente Costo en los Activos Fijos de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019,

(c) Situación actual del componente Vida Útil de los Activos Fijos de Universidad Nacional Agraria la Molina 2019.

(d) Situación actual del componente Depreciación en los Activos Fijos, Universidad Nacional Agraria la Molina 2019.

II. Marco teórico

La presente investigación la evaluación de los estados financieros activos fijo muebles, es un instrumento para mejorar en la información de los estados financieros, que en los últimos años a nivel internacional y nacional el problema de no tener técnicas o procedimientos apropiadas relacionadas con el Activo fijo mueble para la valorización de los mismos trae implicancias en la realidad de la información financiera. Aplicándose normas se refieren a que las empresas particulares e instituciones públicas como referencia logren usar un idéntico expresión internacionalmente en todo lo que refiere a lo contable y a la conducción de principios contables referente a los activos fijos.

Dentro de los antecedentes internacionales podemos citar: Rojas (2016) Chile, la presente tesis "*Propuesta de mejorar para la gestión del activo fijo en el servicio de turismo (SERNATUR)*" presenta los procedimientos aplicados a los activos fijos, en función a la evaluación realizada, mediante el cual se establece el plan estratégico de procedimientos de trabajo para los activos fijos, determinándola escala de importancia de los activos fijos en función a los grados de inversiones que se encuentran reflejadas en los estados financieros, y permitiendo reducir costos o gastos para una mejor administración del activo fijo. Álvarez (2017) Bolivia "*La confiabilidad de los estados financieros a partir de la exposición y valuación del rubro de activos fijos caso: agencia nacional de hidrocarburos*" traza la ruta de estimación del sistema de control interno de bienes patrimoniales, de información confiable sobre el valor de los activos fijos de la institución. Concluye la importancia en todas las instituciones públicas de lo examinado dentro de esta norma del registro, contabilización, reconocimiento, medición y así puedan fortificar sus raciocinios y movimientos en sus estados financieros en la presentación de la misma, entendiéndose por todas las personas del entorno a la información financiera.

Guajardo (2013) México "Contabilidad Financiera ", define como activos fijos bienes cuyo horizonte de uso sea superior a un año de vida, y sean relevantes al saber la verdadera magnitud del bien fijo para la empresa, asimismo, se incluirán las compras, el uso, su baja por desgaste u obsolescencia de los

bienes, según sea el caso. Cabe señalar, que los bienes fijos, son los valores más importantes en las empresas, pues representan la mayor parte del patrimonio de las empresas, por este motivo a menudo surgen inquietudes sobre los procedimientos contables de los activos, su importe en libros, el valor residual, la vida útil, la depreciación, y las pérdidas de valor que se reconocen de las mismas.

Guerrero (2014), Ecuador “*Procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable gobierno provincial de Tungurahua*” (Universidad Técnica de Ambato-Ecuador. ingeniero contable y auditor CPA, Ecuador; la finalidad de la investigación consiste en desarrollar una temática de transparencia y exactitud que apoye a usar de extraordinariamente los activos fijos, que ayuden como sustento para poner en reglar su funcionamiento del activo fijo. Involucrando en estimular al administrativo del personal en la tarea de desarrollo de la investigación se conducirá a evaluar la gestión de control interno y obtener el mejor método para los activos fijos.

Acuña y López (2014) Colombia “*Auditoria sobre los activos fijos empresariales en la compañía de servicios públicos de Sogamoso*”. Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia seccional Sogamoso. Boyacá. En su investigación en especialización de la auditoria es ver los datos lo real del evaluar examinar, conciliar suficientemente para obtener un apoyo confiable para la información real y de asegurar un dictamen profesional sobre los activos fijos mostrar la coherencia que se encuentre en la situación financiera, contribuyendo a la institución, con el objetivo de uniformizar los juicios de control administrativo–contable en base al vínculo de la interconexión del sistema informático. Para determinar dicha coherencia, control interno y un estudio preciso, involucrando uno a uno los elementos que conforman el Equipo y la Propiedad Planta.

Como antecedentes nacionales de este trabajo logramos investigar los siguientes:

Villaverde y Quispe (2019) La Influencia de la Valuación de Activos Fijos en los Estados Financieros de la Dirección Regional de Educación Junín 2017. El trabajo de investigación está centrada en el desenvolvimiento de la oficina bienes patrimoniales para confirmar los resultados en los Estados Financieros

elaborado por la unidad de contabilidad de la Dirección Regional de Educación Junín; reflejando las deficiencias en lo que se referiría a los saldos de la información financiera especialmente en la cuenta enlazada a activos fijos.

Díaz (2018) "Influencia del NICSP17 Propiedades, Planta y Equipo en los Estados financieros de la Municipalidad Distrital de Miraflores, 2015", confirma que, de todas las instituciones examinadas no presentan instrucciones y políticas que regulen el procedimiento del valor registral de acuerdo a las normas establecidas en la directiva internacional N.º 17 propiedad, planta y equipo, permite mostrar en las cuentas Financieras de las empresas al anotar ajustes contables de importes aceptables en el rubro de Activos Fijos para comprender su estado financiero verdadero, alcanzar datos en los bienes fijos con valor residual, vida útil y depreciación acumulada, que permita evaluar el estado situacional de los activos fijos en la aplicación de la NIC 17 y tener información de los estados contables reales para la toma de decisiones.

Salcedo (2019) "La administración de bienes muebles y el control patrimonial en la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco "El propósito es establecer la relación de la dirección de bienes muebles, con el control patrimonial, en el año 2019. la dirección de Bienes Patrimoniales de la Universidad está pasando por un proceso sistemático que permita ofrecer una buena atención a los alumnos y a la sociedad, así como mejorar la gestión de la Universidad, en tal sentido, se ha verificado insuficiencias en la dirección de bienes muebles, lo que hace preciso actualizar, verificar los datos que permitan evaluar las bajas de los activos fijos que se encuentran totalmente depreciados, para tal efecto, desarrollaron procedimientos de enfoque cuantitativo, descriptivo, correlacional, y transversal a la frecuencia de tiempo, con el fin de conocer la relación existente de los activos fijos de la dirección de bienes muebles de la institución.

Chávez (2016) según su tesis "Propuesta de implementación de un sistema de control de activos fijos para contribuir con la gestión financiera de la empresa eco industrias el INKA S.A.C.", establece que las empresas privadas y públicas el valor de financiamiento de los bienes incide directamente de los estados financieros significativamente. Por tal efecto, establecer un sistema de

evaluación de activos fijos para la gestión administrativa patrimonial de Ecoindustrias el Inka SAC. Básicamente sobre enfoques de investigación de manejos de control, y efectuar una técnica de revisión para los activos fijos.

Eslava (2018), realizó una investigación en su tesis denominada: “Análisis de los activos fijos y su tratamiento contable en la empresa Fundo Sacramento S.A.C., San Isidro, Lima 2016-2017”, el análisis realizado es tener la confiabilidad de su reconocimiento y tratamiento de los activos fijos basadas en el estudio y/o efecto de la depreciación por cantidades producidas que afectan la vida útil, considerando los lineamientos señalado en la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16 Propiedades, Planta y Equipo, NIC para la empresa privada por el personal responsable de la función contable, con el propósito de ser entendible para cualquier usuario de los estados financieros.

Acuña (2019) en su trabajo nombrado “Valoración y depreciación de vehículos de las empresas de transporte de carga terrestre, Los Olivos – 2019” su fin primordial establecer que la valoración posee conexión con la depreciación activos fijos de la empresa, ya que al efectuar un método de guía conveniente de valoración en los activos fijos se puede establecer el valor real de los activos fijos, asimismo se acceda una información actualizada, simple de comprensión y oportuna; se basa en hipótesis de otros literatos, el instrumento aplicado es de recolección de datos aplicado es el cuestionario. Buscará crear un procedimiento de valoración que certificar una depreciación adecuada y estudio de vidas útiles sume el proceso del bien con estimaciones convenientes.

Así pues, anteriormente comentado, autores varios autores coinciden y precisan que la evaluación se identifican puntos de deficiencias del examen de verificación, para luego exponer propuestas de corrección en la administración de los activos fijos muebles. A continuación, detallare algunos conceptos que nos ayudaran a tener una mejor visión del presente estudio.

NIC 16: Propiedad, planta y equipo

Valdivia y Ferrer, (2016) establece: “partida tangible o de bienes físicos que posee una entidad, destinadas a ser usadas en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos y que se esperan usar por más de un periodo”. (p.331)

En esta dirección, podemos señalar que los bienes tangibles que se usan para procesos de la administración de servicios, o producción; tendrán que una esperanza de vida útil de más de un periodo.

Por su parte Cajo y Álvarez, (2016) menciona que: “son propiedades tangibles que representan bienes inmuebles, maquinaria y equipo de la entidad, que son utilizadas para el desarrollo de sus actividades operativas. Presentan como característica fundamental una vida útil relativamente larga, no son objeto de operaciones habituales de transferencia y están sujetas a depreciaciones, excepto los terrenos”. (p.303)

Por lo tanto, los bienes que tengan un horizonte largo de vida útil, no serán objeto de operaciones habituales de transferencia y estarán sujetas a depreciaciones, con excepción los terrenos.

Castillo (2013), alude, que de acuerdo con las directivas contables; los bienes materiales o derechos que en el curso normal de los negocios no están destinadas a enajenar o vender, representan la inversión del capital o patrimonio de una institución o entidad. Están en este grupo las maquinarias y equipos de las compañías industriales, empresas públicas, empresas comerciales, las concesiones y derechos, etc., también se incluyen en este concepto las inversiones en acciones, bonos y valores emitidos por empresas afiliadas.

Cajo y Álvarez, (2016) (p.309) menciona “Ciertos componentes de algunos elementos de PPE pueden necesitar ser sustituidos a intervalos regulares por ejemplo un horno puede necesitar revisiones y cambios tras un determinado número de horas de funcionamiento”.

Los mantenimientos y reparación de maquinarias y equipos deben ser evaluados en función de los costos, por que aumentan la vida útil de los equipos.

Sanz, 2016 (p.20) La Revaluación de Activos es un acto contable mediante el cual el bien incrementa su valor en el libro, para actualizar su valor racional al periodo de evaluación.

Por su parte Álvarez, (2009) menciona que revaluación es el valor que se da a un activo totalmente depreciado, o que tenga algún valor residual, para compensar su valor original y mostrar un nuevo valor del bien, que proyecté

utilidades para la empresa, respaldada por un documento técnico de tasación emitido por un experto.

Respecto a la dimensión de depreciación los autores Valdivia y Ferrer, (2016) mencionaron que: “La NIC 16 propiedades, planta y equipo define la depreciación como la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil.”(p.449) con esto el autor indica, que la depreciación es la fracción monetaria del bien que se usó en el periodo contable de la empresa

Por otro lado, el Instituto Pacifico, (2016) definió a la depreciación como: “los demás bienes afectados a la producción de rentas gravadas se depreciarán aplicando, sobre su valor el porcentaje que al efecto establezca el reglamento. En ningún caso se podrá autorizar porcentajes de depreciación mayores a los contemplados en dicho reglamento”. (p.111) De acuerdo a lo indicado por el instituto, la depreciación es el uso de un periodo establecido por ley para los activos fijos en función porcentual anual por categorías de activos fijos.

Estados Financieros para Ríos y Escobar, (2012), “los estados financieros son los documentos que debe preparar la empresa al terminar el ejercicio contable, con el fin de conocer la situación financiera y los resultados económicos obtenidos en las actividades de su empresa a lo largo de un período”. (p.176)

De manera que, los Estados Financieros son informes que dan conocer la situación financiera y los resultados económicos obtenidos en las actividades de una empresa a lo largo de un período determinado.

Objetivos de los Estados Financiero, para Cajo y Alvares, (2016) “el objetivo de los Estados Financieros es suministrar información acerca de la situación financiera, del rendimiento financiero y de los flujos de efectivo de una entidad, que será útil a una amplia variedad de usuarios a la hora de tomar decisiones. Los Estados Financieros también muestran los resultados de la gestión realizada por los administradores con los recursos que les han sido confiados”. (p.27)

Entonces, los objetivos de los estados financieros, serán, determinar el rendimiento financiero de los flujos en efectivo para la toma de decisiones, que permitan evaluar los resultados.

De la revisión de textos y literaturas de la variable evaluación del Activo Fijo en los Estados Financieros se puede afirmar que, si bien en un principio la evaluación comienza con verificación de la existencia física, estado de conservación, vida útil, costo, dar de baja si corresponde. La evaluación tiene aristas y definiciones, sin embargo, la que mejor calza, es un proceso elaborado por una institución para reducir de manera racional los errores y omisiones, que permitan una confiabilidad para lograr los objetivos con eficiencia y eficacia, tomando como el mejor instrumento la Toma de Inventario, teniendo en cuenta las normas legales: Directiva N°005-2016 planta, equipo y propiedad de las instituciones gubernamentales, directivas para la identificación de un componente del Activo Fijo. Otra definición que se señala en la presente investigación es la del autor Gutiérrez en su tesis: "Sistema de control de inventarios – activos fijos y su relación con la información económica financiera de la universidad privada de Tacna, año 2015", Evidentemente da a conocer el sistema de control de activos fijos y una planificación estratégica para el uso de los recursos, con el objetivo de la aplicación de políticas y procedimientos dirigidos a racionalizar los procedimientos administrativos de la Oficina de Bienes Patrimoniales de las instituciones.

En relación con las Instituciones Públicas, se trata de establecer un plan estratégico para encontrar un procedimiento eficiente y efectivo, que permita conducir los activos fijos, que dará como resultado una información razonable en los estados financieros, mediante la implantación de normas y directivas, que sean la plataforma para direccionar la gestión institucional.

En este sentido, la importancia del área de Bienes Patrimoniales para la evaluación de los Activos Fijos de la institución, por lo que se hace necesario que éstas alcancen las actividades de verificación física, según las normativas y los dictámenes del área de Control Interno emitidas por la Contraloría General; actuando con independencia de toda autoridad, sea de la propia entidad o externa. Asimismo, la evaluación no solo se trata de procedimientos, sino que también tiene su principio en las aplicaciones prácticas, esto con el fin de perseguir el único objetivo de proporcionar un alto grado de seguridad, para la razonabilidad de los estados financieros.

La investigación trata de determinar cómo contribuye la ejecución de la evaluación en el desarrollo y mejoramiento óptimo del Estado Financiero que sea transparente y efectiva del sector de la administración pública, y la elaboración de un procedimiento de control para un manejo eficiente y eficaz de la administración de Bienes Patrimoniales.

La gestión de los bienes es un elemento importante que aún no se implementó en la gran mayoría de las instituciones públicas del país, por la escasa situación administrativa operacional de las áreas de Bienes Patrimoniales; y muy crítica que afecta la gestión y la calidad de las Direcciones Generales de Administración de la administración públicas del Estado Peruano.

Los campos de la evaluación están siendo considerados por las componentes del rubro planta, propiedades y equipo de las entidades del sector público legislación peruana (Directiva N°005-2016-EF/51.01.) “Metodología para el reconocimiento, medición, registro y presentación de los elementos de propiedades, planta y equipo de las entidades gubernamentales” cuyo objeto es determinar las actividades que permitan la medición, el registro y la presentación de información de los resúmenes de Propiedades, Planta y Equipo (en adelante PPE), para que el área usuaria determine la inversión realizada por la entidad, así como las variaciones producidas en dicha inversión. De tal manera que define la unidad del activo contable - PPE como una unidad de medida para identificar los elementos de PPE, para una adecuada de medición, control y depreciación. Que se caracteriza porque: su estructura física es generalmente unitaria; corresponde a un “juego”, “sistema”, “colección” o “red” y son similares; a sus componentes, de forma individual, ofrecerían generalmente mínimo o inexistente beneficio económico o potencial de servicio, en comparación con el que se obtendría de su utilización conjunta. En tal sentido, la unidad de activo, por si misma brinda un potencial de servicio. Las PPE son elementos tangibles que: posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros, o para propósitos administrativos; y se espera que sean utilizados durante más de un período contable (un año), además incluyen entre otros las siguientes clases: terrenos, edificios, maquinarias, infraestructuras, redes eléctricas, redes

de carreteras, sistemas de abastecimiento de agua, sistemas de alcantarillados, redes de comunicaciones y otras infraestructuras. Según el Inciso 1.1) del Anexo 1 de la Directiva: “La entidad estimará razonablemente la vida útil de sus elementos de PPE, basado en el grado de utilización (...) distingue lo siguiente componentes: a) Activo, b) Costo, c) Vida Útil, (d) Depreciación.

Con respecto a la (1) dimensión: componente Activo. Según Guzmán (2005, p 68) tienen en esencia dos singularidades básicas, son bienes, y derecho de la empresa, con carácter de permanencia y están relacionados con el objeto social del negocio; vale decir, con la razón de ser el ente económico estudiado, (2) con respecto a la Dimensión: componente Costo. Según NICSP17, es el costo efectivo, o valor razonable de la contraprestación entregada, para adquirir un activo en el momento de su adquisición o construcción o, cuando fuere aplicable, el importe que se atribuye a ese activo cuando se lo reconoce inicialmente de acuerdo con los requerimientos específicos de otras NIIF. Según (Rojas, 2014).

El costo corresponde a la inversión en actividades y recursos que proporcionan un beneficio. Es decir, reflejan el factor financiero de las operaciones realizadas, muestra en términos monetarios, los procesos productivos, de distribución, y administración en general. (3) respecto a la Dimensión componente Vida Útil. Corresponde al período durante el cual se espera utilizar el activo depreciable por parte de la institución, o el número de unidades de producción, o similares que se espera obtener del mismo por parte de la institución. (4) Respecto a la Dimensión componente Depreciación. Es la partición sistemática del monto depreciable de un activo fijo a lo largo de su vida útil, según (Cuayla Peñaloza & Luna Victoria, pág. 51), la depreciación es una repartición del monto del bien, basado en estimaciones sistemáticas y racionales que asigna a distintos periodos el consumo de beneficios económicos incorporados en un bien depreciable y no un proceso de valorización en la medida que no muestran lo que valen sino el beneficio que falta consumir.

III. METODOLOGIA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Esta investigación aborda desde el punto de vista cuantitativo. Según Oberiri (2017) en este tipo de estudio implica la utilización y análisis de datos numéricos a través de los procedimientos estadísticos que es la base para el análisis de los resultados, dichos análisis documental de datos por el área usuaria para la solución de los problemas planteados para establecer con exactitud patrones de comportamiento de la población. Este enfoque es importante para la investigación, dado que presenta resultados numéricos que permitir realizar hipótesis en cifras.

Tipo de Investigación: de tipo básico, llamado también fundamental o pura, cuyo propósito es producir conocimiento sobre la variable de estados financieros de los activos fijos en la Universidad Nacional Agraria la Molina. También Sánchez & Reyes 2015(2015, p. 45) argumentaron que la investigación sustantiva es “aquella que trata de responder a los problemas sustanciales, en tal sentido, está orientada, a describir, explicar, predecir o retro decir la realidad con lo cual se va en búsqueda de principios y leyes generales que permitan organizar una teoría científica.”

Diseño de Investigación: (Hernández y otros, 2014) La investigación no experimental son estudios que se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural, para analizarlos. La investigación hace uso del diseño no experimental y transversal por recoger la información sobre la variable de estudio tal como se comporta o tiene lugar en la realidad concreta y no manipula la variable. Y transversal porque recoge la información una sola vez de un periodo determinado, en el caso del estudio se recoge información sobre la variable en estudio del año 2019. (Liu, 2008 y Tucker, 2004) Es transversal porque recogen información en un solo acto, en una etapa única, con el propósito de describir variables y analizar su incidencia en un momento determinado. (El diagrama que representa el diseño propuesto es el siguiente:

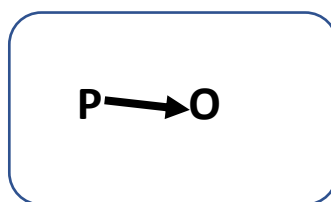


Gráfico: Croquis del proyecto de investigación

Donde:

P= Muestreo del estudio

O= Observación

La investigación es a nivel descriptivo, dado que define y caracteriza la variable del estudio. Según Hernández et. al (2014) la investigación es a nivel descriptivo cuando se especifican las propiedades, las características de los fenómenos que se someten a un análisis. Es decir, solo para medir o recoger información de manera independiente, o conjunta, de los conceptos o variables a las que se refieren. En el presente estudio se detallan las características o el comportamiento de las variables de los estados financieros de los activos fijos en la Universidad Nacional Agraria la Molina.

3.2. Variables y Operacionalizaciones

La Variable. –Evaluación de los estados financieros de los Activo Fijo mueble, según Diaz (2018) representa la unidad de medida que permite identificar los elementos Planta, Propiedad y Equipo, para una adecuada evaluación, con sus dimensiones quien ayuda:

Dimensión 1. -Reconocimiento del activo fijo

Dimensión 2.-Costo

Dimensión 3.- Vida Útil

Dimensión 4.- Depreciación

3.3. Población, muestra y muestreo

La Población estadísticamente, está referida a la agrupación de personas, objetos o fenómenos, que se va o desea estudiar sus características. (Bernal, 2010, p.190).Hernández– Sampieri Y Mendoza2018.

En el presente estudio la Población, está representada por los registros de cuentas contables gubernamentales, que contienen 23,194 bienes a por un monto de S/140'246,610.92, depreciación S/76'344,835.73, y saldo neto de 63'901,775.19 de la oficina bienes patrimoniales y los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina 2019.

3.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

El estudio de los documentos, según Camacho y Salazar (2017) “Es una técnica de investigación para hacer informes válidos y confiables con respecto a su contenido”. (p.123).

El análisis documental consistió en la verificación de los montos, si corresponden a su verdadero valor, teniendo en cuenta la antigüedad del costo, vida útil, depreciación o saldo neto, y verificar si está en alta y baja, legislación biblioteca, archivo, y centro de documentación (2019) En el análisis de documento digital se define, en la representación en medio digital de un documento, en la información contenido, textos, imágenes, sonidos, videos. Así pues, son datos guardados sistemáticamente para cualquier momento utilizar para visualizar o ver lo grabado anteriormente. Esta etapa corresponde al análisis documentario-digital, mediante el cual, el programa denominado Sistema Integral Administrativo de la Molina (sinadmol) sintetizan toda la información de bienes patrimoniales y lo convierte en una base de datos, la misma que da como resultado una matriz tabulada en Excel, donde los campos corresponden a los conceptos de costo, vida útil, y depreciación, y las filas a las cuentas contables patrimoniales de activo fijo muebles, administrado por la oficina de bienes patrimoniales.

3.5. Procedimientos

La recolección de datos fue a través de documentos, reportes del sistema sinadmol, que fue analizado bajo el procedimiento siguiente:

- (a) recolección de datos, implementar herramientas de recolección (sinadmol)
- (b) tabulación y análisis con el fin de clasificar los datos (sinadmol)
- (c) elaboración del informe con el fin redactar de manera de fácil entendimiento específicamente en orden secuencia cronológica, en las áreas cotidianas (sinadmol)

3.6. Métodos y Análisis de datos.

El sistema sinadmol, exporta la matriz en Excel, siendo el reporte los saldos en general y principalmente los saldos que tengan como valor la unidad (1.00), que indica como valor monetario, un sol de oro, cuyo valor indica que el bien está totalmente depreciado, siendo este el resultado principal de nuestro análisis.

3.7. Aspectos éticos

Parveen y Showkat (2017) la ética es los principios morales que rigen el comportamiento de una persona. Se puede hacer referencia a la ética de la investigación como hacer lo que es moral y legalmente correcto en la investigación.

En esa línea, es preciso señalar que la presente investigación fue respetuosa de las normas y reglamentos de grados y títulos emanados por universidad a la cual se encuentra afiliado el investigador, Esta investigación en los datos recolectados de forma real sin ningún cambio como base de las herramientas precisas analizadas. No busca mal informar a la institución, así mismo se respetó las recomendaciones de autoría en los textos empleados, que fueron debidamente citados en las referencias bibliográficas.

IV. Resultados

Resultados Descripción de la variable estados financieros de los activos fijos muebles y sus dimensiones

Variable Estados financieros de los activos fijos muebles

Tabla 1 Descripción de los estados contables de los activos fijos en la oficina de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria La Molina 2019).

CUENTA CONTABLE	DETALLE	ESTADO	cantidades	IMPORTE por estado	cantidades	COSTO s/.
1503.0101	Para Transporte Terrestre	bueno	16	2,451,408.33	102	6,985,989.00
		malo	25	990,130.30		
		regular	61	3,544,450.81		
1503.0103	Para Transporte Acuático	malo	2	569,060.00	2	569,060.00
1503.02010 1	Maquinas Y Equipos De Oficina	bueno	49	120,832.85	243	449,081.00
		malo	76	126,965.34		
		regular	118	201,282.76		
1503.02010 2	Mobiliario De Oficina	bueno	521	352,367.54	3804	2,229,088.00
		malo	346	182,005.95		
		regular	2937	1,694,714.98		
1503.02020 1	Maquinas Y Equipos Educativos	bueno	1	2,694.38	26	19,361.00
		malo	11	6,783.06		
		regular	14	9,883.51		
1503.02020 2	Mobiliario Educativo	bueno	104	124,857.50	308	277,578.00
		malo	30	10,489.34		
		regular	174	142,230.76		
1503.02030 1	Equipos Computacionales Y Periféricos	bueno	2622	4,056,860.83	4319	6,596,507.00
		malo	614	921,518.47		
		regular	1083	1,618,127.73		
1503.02030 3	Equipos De Telecomunicaciones	bueno	152	811,359.29	540	2,214,571.00
		malo	114	429,925.02		
		regular	274	973,286.28		
1503.02040 1	Mobiliario médico	malo	1	760.12	20	18,551.00
		regular	19	17,791.18		
1503.02040 2	Equipo médico	bueno	144	1,452,004.15	555	5,419,902.00
		malo	95	615,676.06		
		regular	316	3,352,221.75		
1503.02050 1	Mobiliario De Uso Agrícola Y Pesquero	bueno	7	14,206.58	81	121,753.00
		malo	17	29,494.19		
		regular	57	78,051.98		
1503.02050 2	Equipo De Uso Agrícola Y Pesquero	bueno	48	207,113.40	369	3,389,245.00
		malo	135	1,304,111.90		
		regular	186	1,878,019.28		

Continuando con la tabla 1: Descripción de los estados contables de los activos fijos...

CUENTA CONTABLE	DETALLE	ESTADO	cantidades	IMPORTE por estado	cantidades	COSTO s/.
1503.020601	Equipo De Cultura Y Arte	bueno	1	1,119.47	8	7,926.00
		malo	2	1,060.00		
		regular	5	5,746.78		
1503.020602	Mobiliario De Cultura Y Arte	bueno	201	92,916.53	469	528,847.00
		malo	1	928.11		
		regular	267	435,002.55		
1503.020701	Equipo De Deportes Y Recreación	bueno	1	600	20	14,673.00
		malo	9	6,070.23		
		regular	10	8,002.30		
1503.020702	Mobiliario De Deportes Y Recreación	bueno			7	5,194.00
		malo	5	3,509.78		
		regular	2	1,684.38		
1503.020901	Aire Acondicionado Y Refrigeración	bueno	103	335,003.17	386	1,040,695.00
		malo	91	148,848.53		
		nuevo	1	999		
		regular	191	555,843.91		
1503.020902	Aseo, Limpieza Y Cocina	bueno	48	292,427.62	248	597,598.00
		malo	50	64,292.70		
		regular	150	240,878.23		
1503.020903	Seguridad Industrial	bueno	15	71,372.37	52	97,424.00
		malo	6	4,927.77		
		regular	31	21,124.14		
1503.020904	Electricidad Y Electrónica	bueno	36	307,597.71	188	791,238.00
		malo	37	110,371.88		
		regular	115	373,268.04		
1503.020905	Equipos E Instrumentos De Medición	bueno	268	1,111,986.25	1131	4,463,385.00
		malo	263	1,052,472.30		
		regular	600	2,298,926.30		
1503.020999	Maquinarias, Equipos Y Mobiliarios De Otras Instalaciones	bueno	294	2,257,384.91	1610	9,141,390.00
		malo	406	1,987,919.64		
		regular	910	4,896,085.33		
TOTAL, ACTIVO FIJO					14,488	44,979,056.00

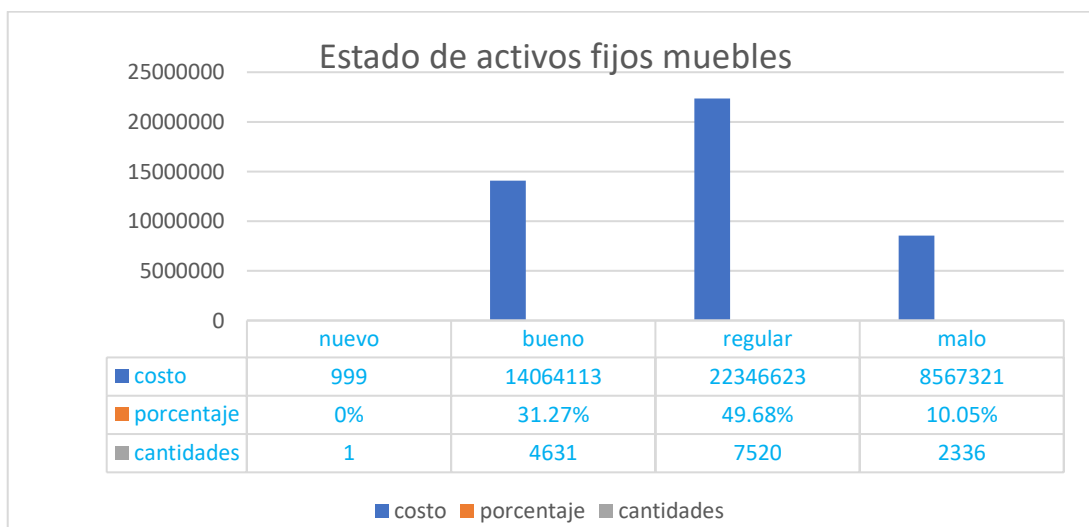


Figura 1. Porcentajes de cuenta variable listados de activo fijo muebles

En la tabla 1 y figura 1, se observa los resultados obtenidas a partir de la evaluación tabulada está clasificados por 22 cuentas contables y 14,488 unidades Activo fijo muebles, cada uno de estos activos fijos muebles observados por su valor costo S/ 44'979,056.00, todas consideradas en los estados financieros como activos fijos muebles en potencial servicio o generando beneficio económico. En la medición de la Universidad Nacional Agraria La Molina 2019 y dieron resultado debilidades, deficiencia en activos fijos muebles, en la oficina administración de bienes patrimoniales.

Por Consiguiente, se debe solucionar, mediante una técnica de elaboración de directivas en la dirección: oficina de bienes patrimoniales, sobre las evaluaciones del activo fijo, de ordenar, organizar y controlar el activo en uso.

En resumen, se observa que la oficina de bienes patrimoniales de la Universidad Nacional Agraria La Molina 2019, según la evaluación realizada a partir del estudio de datos patrimonial y el instrumento sinadmol da como resultado el estado de los activos fijos lo siguiente; nuevo S/999.00(0%), Bueno S/14'064,113.00(31.27%), malo 8'567,321(19.05%) y regular 22'36,623.00 (49.68%); lo que indica que los activos malos deben ir directamente a formar el grupo de bienes que deben ser dados de baja.

Dimensión 1 Reconocimiento de Activos fijos

Tabla 2 Situación en el reconocimiento Activos Fijos (registros del sistema inventario 2019).

Cuenta contable	Detalle	Cantidad de activos fijos muebles
1503.0101	Para Transporte Terrestre	102
1503.0103	Para Transporte Acuático	2
1503.020101	Maquinas Y Equipos De Oficina	243
1503.020102	Mobiliario De Oficina	3804
1503.020201	Maquinas Y Equipos Educativos	26
1503.020202	Mobiliario Educativo	308
1503.020301	Equipos Computacionales Y Periféricos	4319
1503.020303	Equipos De Telecomunicaciones	540
1503.020401	Mobiliario médico	20
1503.020402	Equipo médico	555
1503.020501	Mobiliario De Uso Agrícola Y Pesquero	81
1503.020502	Equipo De Uso Agrícola Y Pesquero	369
1503.020601	Equipo De Cultura Y Arte	8
1503.020602	Mobiliario De Cultura Y Arte	469
1503.020701	Equipo De Deportes Y Recreación	20
1503.020702	Mobiliario De Deportes Y Recreación	7
1503.020901	Aire Acondicionado y Refrigeración	386
1503.020902	Aseo, Limpieza Y Cocina	248
1503.020903	Seguridad Industrial	52
1503.020904	Electricidad Y Electrónica	188
1503.020905	Equipos E Instrumentos De Medición	1131
1503.020999	Maquinarias, Equipos Y Mobiliarios De Otras Instalaciones	1610
TOTAL, ACTIVO FIJO Muebles		14,488

Se observa en la tabla 1 reconocimiento activo fijo, en las 22 cuentas, clasificados según el plan contable gubernamental, que se considerándose 14,488 ítems Activos fijos muebles, problemas de deficiencias por falta de evaluación de activos fijos muebles, según inventario de activos fijos muebles 2019.

Dimensión 2 Costo

Tabla 3 Situación actual componente Costo

CUENTA CONTABLE	DETALLE	CANTIDAD DE BIENES	COSTO s/.
1503.0101	Para Transporte Terrestre	102	6,985,989.00
1503.0103	Para Transporte Acuático	2	569,060.00
1503.020101	Maquinas Y Equipos De Oficina	243	449,081.00
1503.020102	Mobiliario De Oficina	3804	2,229,088.00
1503.020201	Maquinas Y Equipos Educativos	26	16,361.00
1503.020202	Mobiliario Educativo	308	277,578.00
1503.020301	Equipos Computacionales Y Periféricos	4319	6,596,507.00
1503.020303	Equipos De Telecomunicaciones	540	2,214,571.00
1503.020401	Mobiliario médico	20	18,551.00
1503.020402	Equipo médico	555	5,419,902.00
1503.020501	Mobiliario De Uso Agrícola Y Pesquero	81	121,753.00
1503.020502	Equipo De Uso Agrícola Y Pesquero	369	3,389,245.00
1503.020601	Equipo De Cultura Y Arte	8	7,926.00
1503.020602	Mobiliario De Cultura Y Arte	469	528,847.00
1503.020701	Equipo De Deportes Y Recreación	20	14,673.00
1503.020702	Mobiliario De Deportes Y Recreación	7	5,194.00
1503.020901	Aire Acondicionado Y Refrigeración	386	1,040,695.00
1503.020902	Aseo, Limpieza Y Cocina	248	597,598.00
1503.020903	Seguridad Industrial	52	97,424.00
1503.020904	Electricidad Y Electrónica	188	791,238.00
1503.020905	Equipos E Instrumentos De Medición	1131	4,463,385.00
1503.020999	Maquinarias, Equipos Y Mobiliarios De Otras Instalaciones	1610	9,141,390.00
TOTAL, ACTIVO FIJO		14488	44,976,056.00

Se observó a 14,488 Activos fijos muebles, clasificados según el plan contable gubernamental del MEF por 22 cuentas contables de Activo fijo muebles, encontraron problemas en las deficiencias en 14,488 unidades, cuyo costo total de S/. 44, 979,056.00, valor de adquisición de compra, en la UNALM se encuentra sus servicios o beneficio económico esta desactualizado dentro la oficina de bienes patrimoniales, en su inventario e información y en consecuencia para contabilidad (Estados financieros).

Dimensión 3 Vida Útil

Tabla 4 Situación actual componente Vida Útil

Año Adquisición Activo Fijo	Unidades	Valor o Costo
1991	720	2,503,769.00
1992	2,500	7,388,085.00
1993	287	1,209,941.00
1994	280	3,489,255.00
1995	271	1,732,109.00
1996	64	475,554.00
1997	25	107,119.00
1998	143	261,931.00
1999	255	889,466.00
2000	402	662,618.00
2001	2,029	3,331,124.00
2002	425	611,428.00
2003	828	1,662,037.00
2004	560	2,257,333.00
2005	670	2,399,819.00
2006	340	1,424,331.00
2007	330	1,280,963.00
2008	616	1,721,936.00
2009	689	2,339,332.00
2010	296	1,314,572.00
2011	39	2,111,071.00
2012	429	936,973.00
2013	765	2,240,066.00
2014	487	800,640.00
2015	1,038	1,827,584.00
	14,488.00	44,979,056.00

Se observa en la tabla, se encontraron 14,488 Activos fijos muebles, cuyo problema de deficiencias en su vida útil, va prestando servicios a la Universidad Nacional Agraria La Molina 2019, fluctuando hace más de 28,20, 15,10 años inclusive, al 31 diciembre 2019, la vida útil ya supero sus años de vida (año de adquisición y con adicionales), para dar el resultado de evaluación, reestructuración de dichos activos fijos muebles que se encuentren según su estado: funcionando y sin funcionar, costo total de S/. 44,979,056.00, y por ende están en los estados financieros reflejando en la información de cifras erróneas.

Dimensión 4 Depreciación

Tabla 5: Situación actual componente Depreciación:

CUENTA CONTABLE	DETALLE	CANTIDAD DE BIENES	COSTO s/.	Depreciación Acumulada	valor neto
1503.0101	Para Transporte Terrestre	102	6,985,989.00	6,985,887.00	102.00
1503.0103	Para Transporte Acuático	2	569,060.00	569,058.00	2
1503.020101	Maquinas Y Equipos De Oficina	243	449,081.00	448,838.00	243
1503.020102	Mobiliario De Oficina	3804	2,229,088.00	2,225,284.00	3804
1503.020201	Maquinas Y Equipos Educativos	26	19,361.00	19,335.00	26
1503.020202	Mobiliario Educativo	308	277,578.00	277,270.00	308
1503.020301	Equipos Computacionales Y Periféricos	4319	6,596,507.00	6,592,188.00	4319
1503.020303	Equipos De Telecomunicaciones	540	2,214,571.00	2,214,031.00	540
1503.020401	Mobiliario médico	20	18,551.00	18,531.00	20
1503.020402	Equipo médico	555	5,419,902.00	5,419,347.00	555
1503.020501	Mobiliario De Uso Agrícola Y Pesquero	81	121,753.00	121,672.00	81
1503.020502	Equipo De Uso Agrícola Y Pesquero	369	3,389,245.00	3,388,876.00	369
1503.020601	Equipo De Cultura Y Arte	8	7,926.00	7,918.00	8
1503.020602	Mobiliario De Cultura Y Arte	469	528,847.00	528,378.00	469
1503.020701	Equipo De Deportes Y Recreación	20	14,673.00	14,653.00	20
1503.020702	Mobiliario De Deportes Y Recreación	7	5,194.00	5,187.00	7
1503.020901	Aire Acondicionado Y Refrigeración	386	1,040,695.00	1,040,309.00	386
1503.020902	Aseo, Limpieza Y Cocina	248	597,598.00	597,350.00	248
1503.020903	Seguridad Industrial	52	97,424.00	97,372.00	52
1503.020904	Electricidad Y Electrónica	188	791,238.00	791,050.00	188
1503.020905	Equipos E Instrumentos De Medición	1131	4,463,385.00	4,462,254.00	1131
1503.020999	Maquinarias, Equipos Y Mobiliarios De Otras Instalaciones	1610	9,141,390.00	9,139,780.00	1610
TOTAL, ACTIVO FIJO		14488	44,979,056.00	44,964,568.00	14,488

Observarnos, están clasificados según el plan contable gubernamental del MEF, por 22 cuentas contables de Activo fijos muebles, de 14.488 unidades activos muebles, costo total de los activos fijos muebles es S/ 44'979,056.00, al costado de las costos o Valor de adquisiciones una *depreciación* total de activos muebles de S/ 44'964,568.00, , menos la depreciación acumulada, con su saldo de un

sol (1.00) de cada uno, da como resultado un saldo importe total de S/14,488.00 soles, existiendo saldos con cifras no reales, en los resultados de los estados financieros 2019, con la verificación de los bienes fijos de la UNALM podremos reestructurar: la vida útil, la tasa nueva la depreciación, conforme a la legislación vigente,

Tabla 6 *Tasas de depreciación en línea recta:*

VIDA UTIL	TASA DE DEPRECIACION:
10 años	10% para Vehículo (automóviles, autobuses, camiones de carga, tracto camiones, montacargas y remolques).
10 años	10% para Maquinaria, Equipo y Otros (el equipo de comunicación)
10 años	10% para Mueble y Enseres (mobiliario y equipo de oficina)
4 años	25% para Equipos de computo

La vida Útil con la depreciación tiene un enlace principal para los activos fijos muebles según la directiva 005-2016-EF/51.01. (DGCP).

V. DISCUSIÓN

En la Evaluación de los Estados Financieros respecto a los activos fijos muebles, de la oficina de bienes patrimoniales, de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019 se demostró su Objetivo General de la investigación, como resultados por medio del examen de estudios de la información del listado de bienes patrimoniales por cuenta contable, como activos fijos muebles tales como; equipos diversos, maquinarias, mobiliario, muebles y enseres, vehículos entre otros, etc., reflejadas en los estados financieros; así pues la oficina de bienes patrimoniales de la cual depende los activos fijos de la Universidad Nacional Agraria la Molina, de manera que haya información real de los activos fijos muebles, teniendo en cuenta que el personal cumpla con sus funciones correctas para esta oficina. Villaverde y Quispe (2019), el autor señala que en el examen que realizamos a los resultados de los bienes patrimoniales es inapropiado, toda vez que muestra datos erróneos, por el cual los estados financieros no reflejaran la información real, por ende tomar decisiones con este instrumento, nos llevará a tomar decisiones erradas, respecto a las bajas o depreciaciones, al análisis de la vida útil, dado que las “Instituciones analizarán necesariamente la vida útil de las componentes del PPE en el cronograma que la Dirección General de Contabilidad Pública lo disponga”, además como corolario, el personal carece de entendimiento de normas, directivas, etc., que adicionalmente complementa la afirmación respecto a los estados financieros, tal y cual se concibe ahora.

Dimensión 1. En el reconocimiento de los activos fijos muebles, oficina de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria la Molina 2019, se demostró que el objetivo Específico 1, de la evaluación, como resultado por medio de observación y verificación de los activos fijos muebles, su resultado en cifras con el registro contable al cierre 31.12.2019, estos serán 14,488 ítems de activos fijos muebles fueron inventariados y verificados in situ operatividad, así lo está entendido visto en la conciliación contable patrimonial. No se sabe si genera beneficio económico, si su uso está vigente. Salcedo (2019), considera que los resultados,

los niveles de la dimensión de Revisión de bienes muebles, que estas son en las escalas de deficiente, pasando de regular, a bueno.

Para que un bien sea considerado un activo fijo cumplirá las siguientes características:

La Vida útil sea mayor a un año, tenga valor de uso por la entidad, sea sujeto a depreciación, y su costo mayor a $\frac{1}{4}$ UIT del año adquirido el activo. Según MEF directiva 005-2016-EF/51.01PPE

Dimensión 2. El Costo de los Activos Fijos muebles, la oficina de bienes patrimoniales de la UNALM-2019, demostró su Objetivo Específico 2, la investigación como resultado que se realizaron entre la unidad de contabilidad y la comisión de inventarios 2019, llegando a determinar 14,488 ítems de activos fijos muebles, cuyo valor asciende a S/44,976,056, de acuerdo a la verificación física por la comisión de inventarios 2019. Eslava (2018), menciona que la empresa reconoce todos los costos atribuibles al activo fijo desde el momento de su adquisición cuando se trata de una importación; pero cuando realiza una adquisición nacional no estaría considerando todos los costos incurridos (fletes, honorarios) para que este bien esté en el lugar y en las condiciones de su uso. Además, para un bien, sea considerado activo fijo el importe debe superar $\frac{1}{4}$ de la unidad impositiva tributaria.

Dimensión 3. En la Vida Útil de los Activos Fijos muebles en la oficina de bienes patrimoniales de la UNALM-2019, se demostró su Objetivo Específico 3, de la investigación como resultado de verificación de utilización vida útil al 31.12.2019, desde el año 1,991 al 2,015, consideradas totalmente depreciados, 14,488 ítems de unidades de activos fijos muebles, por un importe de S/44,979,056, los mismos que no evidencian un informe técnico y/o su revisión de la vida útil, se considera pertinente completar el trabajo con el seguimiento para determinar los activos fijos muebles efectivamente para dar de baja si corresponde o fuera el caso actividad que se prevé culminar primer trimestre del año 2021, asimismo, la vida útil de un activo se precisará en métodos que den beneficios a la entidad, y la estimación es una cuestión de criterio basado en la experiencia que la entidad tenga respecto a activos similares.

Díaz (2018) considera que el personal de Contabilidad y Control Patrimonial están sin capacitado sobre las normas, directivas de los activos fijos, requiriendo capacitación para perfeccionar la calidad de los informes de los estados financieros.

Dimensión 4. Respecto a la Depreciación de los Activos Fijos en la oficina de administración de bienes patrimoniales de la UNALM-2019, muestro el Objetivo Específico 4 de la investigación como resultado tomando como base el tratamiento de los porcentajes en línea recta y al cabo de esos años la UNALM al momento de efectuar la verificación física in situ de cada componente físicamente, posee activos fijos muebles no operativos, totalmente depreciados, de saldo en libros, por un monto de un sol (S/1.00), se puede interpretar que el bien se encuentra inoperativo, empero, siguen prestando un buen servicio y generando un beneficio económico. Por eso, Acuña (2019), en su investigación se demostró que las empresas de transporte de carga de este estudio no ejecutan un método conveniente para establecer el valor de sus activos fijos, evidenciando sobrevaluada la información en sus estados financieros sin considerarse la depreciación que ha variado el activo fijo, para sus conveniencias empresariales de un estado financiero con bastante rentabilidad. Chávez (2016) según su tesis, el importante resultado derivado es que se obtuvieron varias carencias con respecto a la verificación de los activos fijos y la valoración adquisición de los mismos, Por ende, de ahí la importancia de un procedimiento de evaluación para que la información influya correctamente en los estados financieros, sea notable y acertada para que la presentación de los estados financieros sea razonable, y confiable de ECOINDUSTRIAS EL INKAS.A.C.

La compañía, no tiene una política establecida, pero según lo revisado, está aplicando el modelo de costo valuación posterior al reconocimiento de los bienes. La empresa calcula el importe de la depreciación mediante los porcentajes máximos establecidos por la norma tributaria. Y aplica el método de línea recta. Guajardo (2013), como resultado de este estudio, muestra la atención en las directivas del ámbito internacional de información financiera, así como, las normativas, vigentes, pone énfasis en el manejo y análisis de los estados

financieros para la toma de decisiones, contribuye a una orientación integral respecto a las normas internacionales en el ámbito financiero en Latinoamérica.

VI. CONCLUSIONES

1.- Finalmente, la evaluación de activo fijo, al no contar la Universidad Nacional Agraria la Molina, con una directiva de procedimiento se ha establecido, que la oficina de bienes patrimoniales no cuenta con información, datos actualizada y conveniente concerniente a dichos 14,488 ítems de activos fijos muebles, fundando un desarreglo en el inventario de activos fijo muebles 2019. todo esto causa una proposición para la oficina de bienes patrimoniales como instrumento que permitirá mejorar los métodos de tratamiento de los activos fijos muebles y así tener información actualizada y real de los activos fijos muebles sobrellevando a que los estados financieros tengan razonabilidad y confianza.

2.- El personal no maneja bien las normas aplicadas a los activos fijo, entonces, la información económica de los activos carece de veracidad.

3.- Brevemente resumiendo, el reconocimiento de activo fijos está registrados en las cuentas contables tomando en cuenta las características físicas, y contables, para tal efecto la UNALM cuenta con un sistema denominado SINADMOL que registra, procesa, y exporta datos como resultados del proceso de actualización de los bienes en la UNALM

4.- En síntesis, los Costos se encuentran registrados en 100% de su facturación del valor de compra en el sistema SINADMOL de la UNALM.

5.- Finalmente concluimos referente a la Vida útil de los bienes de la UNALM, que muchos de los activos fijos superaron la estimación de vida útil, es decir están vencidas, o también se desconoce el estado físico, ubicación, grado de obsolescencia.

6.- Respecto a la Depreciación, se evidencia activos fijos que están absolutamente depreciados con valor de saldo unitario (un sol), según los registros de la oficina de bienes patrimoniales, y que aún se encuentran operativos.

Se concluye que la Universidad Nacional Agraria la Molina, no aplicó las normas y directivas aprobadas por el MEF, dando como resultado que los estados financieros no reflejan la realidad de su economía, básicamente por

tener bienes que están totalmente depreciado y que en nuestro instrumento se reflejan con valor monetario de un (1) sol.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda, la elaboración de directivas referente a procedimientos de evaluación de activos fijos sujetos a las normas vigentes, con el propósito de tener un óptimo control de los activos fijos, por lo cual debemos efectuar los inventarios físicos de los activos de manera que se verifique el estado de los bienes, para reportar su tratamiento de acuerdo al estado, que principalmente para efectos del estudio permita realizar las bajas de los activos cuyos valores se tienen la unidad, así mismo indicar que la Dirección General de Administración convoque al Comité de altas y bajas, para proceder de acuerdo a las normas vigentes.
2. Fortalecer las capacidades del personal encargado de bienes patrimoniales, mediante talleres de capacitación, reuniones de grupo (focus group) que permita conocer las opiniones de los instrumentos aplicados.
3. Por tal efecto, se recomienda insistir que el personal de bienes patrimoniales actualice constantemente los registros de los activos fijos, para que reflejen los verdaderos valores de los bienes, sobre todos los que tengan como saldo el valor de la unidad (1 sol), para la baja del bien, y no estén inflando los estados financieros de la UNALM.
4. Referente a los Costos, se recomienda que el personal de bienes patrimoniales alcance la información al área financiera con el sustento documentario, incluyendo los bienes con menos de $\frac{1}{4}$ de la UIT para transferirlas a cuentas, bienes no depreciables.
5. Se recomienda, verificar el estado de los bienes que tengan las características mencionadas en la conclusión, para diferenciar aquellos bienes que podemos ampliar la vida útil de los que están para baja, con expertos en tasaciones de bienes, que permita incluidos en el margen de bienes patrimoniales de la UNALM.
6. Se recomienda actualizar los porcentajes de acuerdo a la directiva 005-2016-EF/51.01, para ampliar el horizonte de vida útil, y cambiar su valor en libros contables.

REFERENCIAS

- AYALA, Pascual (2016) Normas Internacionales de información financieras (NIIF).
Lima: Fondo Editorial USMP.
- APAZA, M. (2015). PCGE y NIIF aplicados a sectores económicos. Lima: Pacifico Editores.
- BARRAZUETA, D. (2017). Efectos de la Componentización de Activos Referida en la NIC 16 y su Impacto en los Estados Financieros de la Empresa de Transportes Moquegua Turismo Tres ÁNGELES SAC, Periodo 2015. Moquegua.
- BECERRA, O., & Medina, A. (2015). Análisis de las Diferencias entre el Tratamiento Contable y el Fiscal para los Elementos de Propiedades, Planta y Equipo: El Caso Peruano. Revista Contabilidad y Negocios.

Disponible en: <https://n9.cl/np4n>
- BERRETA, Clever (2015) Guía rápida IFRS Resúmenes de las normas vigentes y sus interpretaciones. Pp. 69-71. En: Revista Deloitte (consulta: 18 de octubre del 2020).

Disponible en:
https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/es/Documents/servicios-financieros/Deloitte_ES_Servicios_Financieros_Guia-rapida-IFRS.pdf
- CAJO, Juan y ALVAREZ, José (2016). Manual Práctico de las NIIF Tratamiento Contable Tributario. Lima: Actualidad Empresarial.
- CAMACHO, A., & Salazar, G. (2017). Efecto de la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedades, Planta y equipo en el Estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados de la Empresa Servicios Generales Cerro Negro E.I.R.L, AÑO 2016. Cajamarca.

CARLOS, R., & Beuren, M. (2015). The Impact of the International Accounting Convergence on Income Smoothing in Brazilian Companies. *Brazilian Business Review*.

Disponible en:

<https://www.redalyc.org/exportarcita.oa?id=123035866001>

Consejo Internacional de Normas de Contabilidad. (2015). *Presentación de los Estados Financieros*.

DIAZ, O. (2014). Peruvian Companies First-Time Adopting Ifrs in their Financial Statements in 2011. *Revista Universo Contabil*.

Disponible en:

<https://search.proquest.com/docview/1524809936?accountid=37408>

El Marco de Información Financiera. (2015). Ministerio de Economía y Finanzas.

Disponible en: <https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta>

ESPINOZA, Blanca y ESPINOZA, David (2012) Análisis de la revaluación de propiedad, planta y equipo según la NIC 16. Tesis Internacional (consulta: 18 de octubre de 2020).

Disponible en: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/1300>

FERRER, A. (2015). *Estados Financieros. Análisis e Interpretación por Sectores Económicos*. Lima: Pacífico Editores.

FLORES, J. (2015). *Análisis Financiero para Contadores y su Incidencia en las NIIF*. Lima.

FUENTES, C., & Alvarez, D. (2017). Aplicación del Modelo de Revaluación de Propiedades, Planta y Equipo en Empresas Chilenas del Sector Energético. *Estudios Gerenciales*, 107.

Disponible en: <https://n9.cl/nuiq>

GAEREMYNCK, A., & Veugelers, R. (2018). The Revaluation of Assets as a Signalling Device: A Theoretical and an Empirical Analysis. Accounting and Business Research.

Disponible en:

<https://search.proquest.com/docview/198185020/9AA7E4901C594CDFPQ/12?accountid=37408>

GUTIERREZ, M., & Fajardo, N. (2015). Impacto Posterior a la Adopción de la NIC 16 "Propiedad, Planta y Equipo" en los Estados Financieros de Biomax S.A. Año 2014 - 2015. Bogotá.

HERRERA, J., & Maza, J. (2017). Revalorización de Propiedades Planta y equipo (PPYE) con Fines de Financiamiento. Revista Universidad y Sociedad.

Disponible en:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202017000300029

HINOSTROZA, M. (2017). Tratamiento Contable de Propiedades Planta y Equipo los Estados Financieros de las Empresas de Transporte de Carga por Carretera Huancayo- 2016. Huancayo.

IAS 16: Property, Plant and Equipment. (2015). International Accounting Standards. IAS.

Disponible en: <https://n9.cl/bxzar> International Accounting Standards Board. (2017).

IAS 16: Property, Plant and Equipment.

Disponible en: <https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/ias-16-property-plant-and-equipment/>

JARNE, J., & Callao, S. (2017). Adoption of IFRS in Spain: Effect on the Comparability and Relevance of Financial Reporting. *Revista de Contabilidad, Auditoría e Impuestos Internacionales*.

Disponible en:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1061951807000213>

JUNG, H. (2016). Presentation Formats of Other Comprehensive Income After Accounting Standards Update 2011-05. *Research in Accounting Regulation*.

Disponible en:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052045716300248>

KONSTANTINOS, L., & Dimitrios, K. (2015). Depreciation Methods and Life-cycle Costing (LCC) Methodology. *Procedia Economics And Finance*.

Disponible en:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567115000325>

LLANO, C. (2015). Impacto Financiero en la Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para la Compañía Buscar de Colombia S.A.S. Bogotá.

LLANOS, E., Fernández, A., & Ríos, Q. (2017). Implementación de las Normas Internacionales de Contabilidad en Cumplimiento a la Normatividad Vigente en la Empresa Jungle Inversiones Sac, Con Sede en San Borja, Lima 2017. Lima.

MARCOTRIGIANO, Z., & Laura, A. (2015). Discusión del concepto de "Activo" Dentro del Marco Conceptual de Información Financiera. *Actualidad Contable*.

Disponible en: <https://n9.cl/n6qg>

MAZA, J., & Chávez, G. (2017). Revalorización de Propiedades Planta y Equipo (PPYE) con Fines de Financiamiento. Revista Universidad y Sociedad. Disponible en: <https://n9.cl/5atn>

MEDINA, E., & Muñoz, S. (2017). Adopción de la NIC 16 y sus Efectos en el Tratamiento de las Propiedades Planta y Equipos de la Empresa Pesquera Orlando S.A.C. Frente al Tratamiento Tributario Vigente. Lambayeque.

MEJÍA, O. (2016). Análisis de la Aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo, para las Empresas Manufactureras Dedicadas a la Fabricación de Productos de Caucho y plástico, Caso Estudio PLASTIAZUAY S.A. Cuenca.

MENDOZA, V. (2017). Implementación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo para Optimizar la Información de los Estados Financieros en las empresas del sector de calzado: caso El Misti Sac - 2016. Arequipa.

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS (MEF) (2016) NIC 1 (Consulta 19 de octubre del 2020).

Disponible en:

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/no_oficializ/nic/ES_GVT_RedBV2016_IAS01.pdf

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS (MEF) (2016) NIC 8 (Consulta 19 de octubre del 2020).

Disponible en:

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/no_oficializ/nic/ES_GVT_RedBV2016_IAS08.pdf

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS (MEF) (2016) NIC 12 (Consulta 19 de octubre del 2020).

Disponible en:
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/no_oficializ/nic/ES_GVT_RedBV2016_IAS12.pdf

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS (MEF) (2016) NIC 16 (Consulta 19 de octubre del 2020).

Disponible en:
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/no_oficializ/nic/ES_GVT_RedBV2016_IAS16.pdf

MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS (MEF) (2016) NIIF 13 (Consulta 19 de octubre del 2020).

Disponible en:
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/no_oficializ/nic/ES_GVT_RedBV2016_IFRS13.pdf

MIRANDA, José (2014) El flujo de efectivo y su incidencia en la liquidez de la empresa Incubadina SA (consulta: 19 de octubre de 2020).

Disponible en:
<http://redi.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20647/1/T2655i.pdf>

NEBOT, A. (2015). Fair Value Versus Historical Cost Valuation For Non-Financial Fixed Assets: How is Financial Information Affected? Prieiga Per.

Disponible en:
<https://pdfs.semanticscholar.org/0e8b/106bb8cb8ad097d70202bd6fd6b23836bb78.pdf>

NEUNER, J. (2015). Contabilidad de costos. Lima.

NEVES, J., & Albuquerque, F. (2019). Income Tax of Portuguese Listed Companies in Financial and Corporate Social Responsibility Reports. Revista Brasileira de Gestão de Negócios.

Disponible en:

<https://search.proquest.com/docview/2262013070/99845A184FD480D/PQ/18?acco untid=37408>

Norma Internacional de Contabilidad 16. (2016). Propiedades, Planta y Equipo. Lima.

PALACIOS, A., & Barreto, A. (2014). Implementación Nic 16 - Propiedades, Planta y Equipo.

Apuntes Contables. Disponible en: <https://n9.cl/tqxj>

QUISPE, Saddam y CORONADO, Verónica (2015) Revaluación de activo inmovilizado – casos inmuebles de la universidad nacional de San Antonio Abad del Cusco – periodo 2013 (consulta: 18 de octubre de 2020).

Disponible en: https://ishareslide.net/view-doc.html?utm_source=tesis-valoracionde-terrenos-pdf

RUBIÑOS, L. (2016). Tratamiento Contable de propiedad planta y equipo y su incidencia en los Estados Financieros, Empresa La Paesana SAC, Año 2016. Tarapoto.

SARDONE, D., & Tyson, T. (2012). Upward Revaluation of Nonfinancial Assets: Certified Public Accountant. Revista The CPA Journal.

Disponible en:

<https://search.proquest.com/docview/1270854979?accountid=37408>

SEGURA, D., & Roció, V. (2015). Revelación de la Información Financiera sobre Propiedad, Planta y Equipo en Empresas Industriales Cotizadas en Colombia. Cuadernos de Contabilidad.

Disponible en: <https://n9.cl/h6yu>

TRIFAN, A., &Antón, C. (2014). Accounting Treatment For Property, Plant And Equipment Revaluations. Management & Marketing.

Disponible en:

https://web.b.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&auth_type=crawler&jrnl=18420206&AN=98543278&h=

VARA, H. (2015). El Diseño de La Investigación Científica. Lima.

VALDIVIA, Carlos y FERRER, Alejandro (2006) Todo sobre Activo fijo, Propiedad planta y equipo. Lima: Instituto Pacifico S.A.C.

VALDIVIA, Carlos y FERRER, Alejandro (2016) Todo sobre Activos, Aplicación de las NIIF y el PCGE. Lima: Instituto Pacifico S.A.C.

VEGA, Julio (2011) Deterioro de Activos, el valor de Mercado: Mitos y Realidades. Lima: Fondo Editorial USMP.

ANEXOS:

Anexo 1 Operacionalización

Dimensiones	Indicadores	Niveles y rango
Reconocimiento Activo fijo 1.-activos bienes muebles (Diaz,2018) 2.-tratamiento de los activos bienes muebles (Diaz,2018)	Activos Fijos como bienes y derechos que una institución necesita para funcionar de forma duradera. Lo normal es que perduren durante mucho tiempo o periodo	14,488 ítems de bienes muebles/ Subcuentas contables BUENO 31.27% MALO 19.05% NUEVO 00% REGULAR 9.68%
Costo 1.-verificar valor ajustado de los activos (Diaz,2018)	Costo de un activo fijo el total del valor del bien adquirido en el lugar y condiciones que permitan su funcionamiento	Total, S/44'976,056 BUENO 31.27% MALO 19.05% NUEVO 00% REGULAR 9.68%
Vida útil 1.-verificar causas de limitaciones físicos. 2.- verificar por el uso del Activo desgaste 3.-identificar deterioro y obsolescencias tecnológica (Diaz,2018)	Vida útil de un activo es la duración del servicio	Tabla de depreciación en años BUENO 31.27% MALO 19.05% NUEVO 00% REGULAR 9.68%
Depreciación 1.-porcentaje de la depreciación (Diaz,2018)	Depreciación es el desgaste al costo de un activo, en el cual se considera por porcentaje y periodos.	Tabla de depreciación porcentajes BUENO 31.27% MALO 19.05% NUEVO 00% REGULAR 9.68%

anexo 2						
Título: Evaluación estado financieros de los activos fijos mueble, oficina de bienes patrimoniales, Universidad Nacional Agraria La Molina, 2019						
Autor: Janeth Montalván Saavedra						
Problema	Objetivos	Variable	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores	Tipo
Problema general:	Objetivo general:	Evaluación Activo Fijo	Representa una unidad de medida que permite identificar los elementos de PPE, para un adecuado reconocimiento, medición, control y depreciación. (Directiva N° 005-2016-EF/51.01 - MEF)	Reconocimiento Activo fijo	características	cantidades
¿Cuál es la situación actual de la Evaluación de los Estados Financieros Activos Fijos muebles, oficina de Bienes Patrimoniales, Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?	Explicar la situación actual de la evaluación de los Estados financieros del Activo Fijo en la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019			Costo	Verificar valor ajustado	Valor S/.
Problemas Específicos:	Objetivos específicos:			Vida útil	Verificar causas de limitaciones físicas el uso del Activo desgaste	Años
¿Cuál es la situación actual del componente Reconocimiento activo fijo en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?	Explicar la situación actual del componente reconocimiento activo fijo en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019			Identificar deterioro y obsolescencias tecnológica		
¿Cuál es la situación actual del componente Costo en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?	Explicar la situación actual del componente Costo en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019			Depreciación	Porcentaje de la depreciación	Porcentaje
¿Cuál es la situación actual del componente Vida Útil en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?	Explicar la situación actual del componente Vida Útil en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019					
¿Cuál es la situación actual del componente Depreciación en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019?	Explicar la situación actual del componente de la Depreciación en de los Estados Financieros de la Universidad Nacional Agraria la Molina, 2019					
Nivel - diseño de investigación	Población y muestra	Técnicas e instrumentos		Estadística a utilizar		
Enfoque: Cuantitativo	Población: Registros que contienen información contable de bienes muebles de la Universidad nacional Agraria la Molina.(23,194 bienes)	Técnicas: La técnica análisis documental con las herramientas de la información teniendo en cuenta la antigüedad del costo, vida útil, depreciación o saldo neto		Descriptiva: Análisis de datos digitales cuantitativos para obtener resultados estadísticos, destacando tendencias o relaciones fundamentales de acuerdo con los objetivos		
Tipo: Básica		Instrumentos: Análisis documental-digital (base de datos), mediante el cual, el programa denominado Sistema Integral Administrativo de la Molina SINADMOI				
Diseño: No experimental –Transversal						
Nivel: Descriptivo						

Sistema SINADMOL UNALM

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION ADMINISTRATIVO - SINADMOL V.7.0 2021 C:\SINADMOL_FE_EXPRESS\

Universidad Nacional Agraria
La Molina


SINADMOL

Sistema de
Información
Administrativo
Contable

Acceso a SINADMOL...

NUM

SINADMOL- OFICINA DE BIENES PATROMONIALES



Universidad Nacional Agraria La Molina
SINADMOL - WEB

Bienvenido:jmitma [Cerrar sesión](#)

- Inicio
- Gestion
 - Bienes - UNALM
 - Actualizar
 - Bienes Terceros
 - Nuevos Bienes
 - Actualizar
 - Traslado Interno
 - Traslado Externo
 - Maestro Bienes
 - Maestro Responsable
 - Maestro Locales
 - Maestro Area
 - Maestro Oficina
- Informes
 - UNALM
 - Reporte Inventario Físico
 - Asignación de Bienes Muebles - Responsable

Código Bien :

Código Patrimonial :

Denominación :

Responsable:

Local :

Area:

Oficina :

Forma de Adquisición:

Fecha Adquisición :

Doc. Adq:

Tipo Valor : Valor :

REPORTE DE SINADMOL:

SQLQuery1.sql - 172.16.0.24.Sinadmol (wrojas (90))* - Microsoft SQL Server Management Studio

File Edit View Query Project Debug Tools Window Help

SQLQuery1.sql - 172.16.0.24.Sinadmol (wrojas (90))*

Results Messages

id_registro	codigo	cod_corr	codbien	descrip_bien	f_indica	cod_ant	cod_ant_1	idproc	idlocal	idarea	idoficina	idlocal_a	idarea_a	idoficina_a	codigo_a	codusua	idestado	idcondi	fech_adqui	val_bruto_activo	valortasa	tasa_anual	deprecia	idusuaio	
1	gapc	04220050	3	042200500003	ABONADORAS EN GENERAL	0	000414	01	01	03701	15	01	03500	04	NULL	02130	03	01	1994-06-30 00:00:00.000	4281.66	4281.66	0.00	0.00	0000039	
2	gapc	04220050	4	042200500004	ABONADORAS EN GENERAL	0	000415	01	01	03701	15				NULL	02130	03	01	1994-06-30 00:00:00.000	4281.66	4281.66	0.00	0.00	0000039	
3	gapc	04220050	8	042200500008	ABONADORAS EN GENERAL	0	00517W	01	06	01900	26				NULL	02441	03	04	2000-12-31 00:00:00.000	2140.00	2140.00	0.00	0.00	0000039	
4	gapc	04220050	10	042200500010	ABONADORAS EN GENERAL	0		01	01	12103	48				00894	01	01	2020-12-28 10:28:29.423	240.00	0.00	0.00	0.00	0000040		
5	gapc	04220240	1	042202400001	AGITADOR MAGNETICO	0	0397	01	01	05101	24	01	05103	25	NULL	00737	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	0000039	
6	gapc	04220240	2	042202400002	AGITADOR MAGNETICO	0	0398	01	01	05101	24	01	05103	25	NULL	00737	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	0000039	
7	gapc	04220240	3	042202400003	AGITADOR MAGNETICO	0	0273	01	01	06102	14				NULL	01137	02	02	2001-12-31 00:00:00.000	6412.12	6412.12	0.00	0.00	0000039	
8	gapc	04220240	4	042202400004	AGITADOR MAGNETICO	0	0530	01	36	00001	01				NULL	02289	02	01	2001-12-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
9	gapc	04220240	5	042202400005	AGITADOR MAGNETICO	0	0544	01	01	06102	29				NULL	01137	02	02	2001-12-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
10	gapc	04220240	6	042202400006	AGITADOR MAGNETICO	0	0545	01	01	06102	29				NULL	01137	02	03	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	12	
11	gapc	04220240	8	042202400008	AGITADOR MAGNETICO	0	0548	01	01	06102	29				NULL	01137	03	03	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	12	
12	gapc	04220240	11	042202400011	AGITADOR MAGNETICO	0	1063.	01	01	06102	48	01	06102	47	NULL	00747	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	47	
13	gapc	04220240	12	042202400012	AGITADOR MAGNETICO	0	0503	01	01	10104	07				NULL	01589	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
14	gapc	04220240	13	042202400013	AGITADOR MAGNETICO	0	0504	01	36	00001	10				NULL	02289	03	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
15	gapc	04220240	14	042202400014	AGITADOR MAGNETICO	0		01	01	03304	46				NULL	00588	03	03	2001-12-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
16	gapc	04220240	15	042202400015	AGITADOR MAGNETICO	0		01	01	03304	46				NULL	00588	03	03	2001-12-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
17	gapc	04220240	16	042202400016	AGITADOR MAGNETICO	0		01	01	03304	46				NULL	00588	03	03	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
18	gapc	04220240	17	042202400017	AGITADOR MAGNETICO	0	0508	01	36	00001	01				NULL	02289	03	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
19	FueraSist	04220240	18	042202400018	AGITADOR MAGNETICO	0	0513	01	117	100114	01				NULL	02289	03	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
20	gapc	04220240	19	042202400019	AGITADOR MAGNETICO	0	0555	01	01	10104	05				NULL	01538	02	03	1992-03-24 00:00:00.000	50.00	50.00	0.00	0.00	0000039	
21	gapc	04220240	20	042202400020	AGITADOR MAGNETICO	0		01	01	03304	46				NULL	00588	03	03	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
22	gapc	04220240	21	042202400021	AGITADOR MAGNETICO	0		01	01	03304	46				NULL	00588	03	03	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
23	gapc	04220240	23	042202400023	AGITADOR MAGNETICO	0	0199	01	36	00001	08				NULL	02289	03	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	36	
24	gapc	04220240	26	042202400026	AGITADOR MAGNETICO	0	0579	01	01	12102	20				NULL	00572	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
25	gapc	04220240	27	042202400027	AGITADOR MAGNETICO	0	0586	00049K	01	36	00001	10	01	12102	25	042202...	02289	03	01	1994-04-08 00:00:00.000	599.72	599.72	0.00	0.00	42
26	gapc	04220240	28	042202400028	AGITADOR MAGNETICO	0	0290	00978W	01	01	06105	18	01	06105	19	042202...	00507	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	12
27	gapc	04220240	29	042202400029	AGITADOR MAGNETICO	0	0594	01	01	06105	21				NULL	00505	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	0000039	
28	gapc	04220240	30	042202400030	AGITADOR MAGNETICO	0	0831	01	01	06105	21				NULL	00505	02	03	1996-05-28 00:00:00.000	1020.45	0.00	0.00	0.00	0000039	
29	gapc	04220240	31	042202400031	AGITADOR MAGNETICO	0	0544	01	01	07102	30				NULL	00047	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039	
30	gapc	04220240	33	042202400033	AGITADOR MAGNETICO	0	0020	01	36	00001	08				NULL	02289	03	01	2001-12-31 00:00:00.000	4709.00	4709.00	0.00	0.00	0000039	
31	gapc	04220240	34	042202400034	AGITADOR MAGNETICO	0	0034	01	36	00001	08				NULL	02289	03	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000012	
32	gapc	04220240	35	042202400035	AGITADOR MAGNETICO	0	0035	0082C	01	02	01916	22	01	09100	14	NULL	02810	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12
33	gapc	04220240	36	042202400036	AGITADOR MAGNETICO	0	0005	01	01	05101	30	01	05103	02	NULL	00127	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
34	gapc	04220240	37	042202400037	AGITADOR MAGNETICO	0	0006	01	01	05101	30	01	05103	02	NULL	00127	02	02	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
35	gapc	04220240	38	042202400038	AGITADOR MAGNETICO	0	0252	01	01	05105	08				NULL	00123	02	01	1995-01-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	12	
36	gapc	04220240	39	042202400039	AGITADOR MAGNETICO	0	0371	01	01	05101	24	01	05103	25	NULL	00737	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	12	
37	gapc	04220240	40	042202400040	AGITADOR MAGNETICO	0	0373	01	01	05101	24	01	05103	25	NULL	00737	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	0000039	
38	gapc	04220240	41	042202400041	AGITADOR MAGNETICO	0	0374	01	01	05101	24	01	05103	25	NULL	00737	02	01	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	0000039	
39	gapc	04220240	43	042202400043	AGITADOR MAGNETICO	0	1025	01	01	06102	48				NULL	00747	02	03	1993-04-30 00:00:00.000	1671.00	1671.00	0.00	0.00	0000039	
40	FueraSist	04220240	45	042202400045	AGITADOR MAGNETICO	0	0651	00001K	01	117	100114	01	01	10104	05	042202...	02289	03	01	2001-12-31 00:00:00.000	3354.00	3354.00	0.00	0.00	0000039
41	gapc	04220240	46	042202400046	AGITADOR MAGNETICO	0	1844	01	36	00001	01				NULL	02289	02	03	1993-04-30 00:00:00.000	1671.00	1671.00	0.00	0.00	0000039	
42	gapc	04220240	47	042202400047	AGITADOR MAGNETICO	0	0330	01	02	01916	26				NULL	02289	02	04	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	36	
43	gapc	04220240	48	042202400048	AGITADOR MAGNETICO	0	0459	01	36	00001	11				NULL	02289	03	04	1996-11-21 00:00:00.000	2550.00	2550.00	0.00	0.00	36	
44	gapc	04220240	49	042202400049	AGITADOR MAGNETICO	0	0618	01	36	00001	11				NULL	02289	03	04	1993-05-01 00:00:00.000	1635.00	1635.00	0.00	0.00	NULL	
45	gapc	04220240	50	042202400050	AGITADOR MAGNETICO	0	0756	01	36	00001	11				NULL	02289	02	04	1994-06-30 00:00:00.000	2338.00	2338.00	0.00	0.00	36	
46	gapc	04220240	52	042202400052	AGITADOR MAGNETICO	0	1310	01	02	01916	57				NULL	00035	02	04	1993-05-01 00:00:00.000	2500.00	2500.00	0.00	0.00	36	
47	gapc	04220240	53	042202400053	AGITADOR MAGNETICO	0	1392	01	36	00001	01				NULL	00737	02	02	1993-05-01 00:00:00.000	1600.00	1600.00	0.00	0.00	0000039	

Query executed successfully.

172.16.0.24 (10.50 RTM) | wrojas (90) | Sinadmol | 00:00:11 | 90955 rows

Ready | Ln 29 | Col 13 | INS



“AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD”

Lima, 14 de octubre del 2020

Señor.
Augusto Guaylupo Curay
Director General de administración
Ciudad. -

ASUNTO: Permiso para recoger información con los instrumentos de investigación en la institución que representa.

De mi especial consideración.

Es grato saludarlo cordialmente expresándole los sinceros deseos de permanentes éxitos profesionales, así como logros en la gestión Institucional que tan dignamente dirige.

Aprovecho la oportunidad para presentarme como estudiante del Programa de Maestría en Gestión Pública, **Janeth Montalván Saavedra** de la **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO** con código 7002441276, con el fin de solicitarle tenga a bien autorizar el para recoger información con los instrumentos de investigación en la institución que representa.

Dicho instrumento obedece a un trabajo netamente académico titulado “evaluación estados financieros del activo fijo en la administración de bienes patrimoniales 2019” que servirá para completar la investigación de grado del programa Maestría en Gestión Pública.

Esperando su autorización favorable a esta solicitud por el bien de la investigación y lo académico, a su vez aprovecho para reiterarle mi agradecimiento por su atención.

Atentamente,


CPC. Janeth Montalván Saavedra
DNI 25651015
Código alumno 7002441276

