

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS - MBA

Gestión de Inventarios para el control de Movimiento de Bienes de la Universidad Cesar Vallejo, CHICLAYO

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE: Maestra en Administración de Negocios - MBA

AUTORA:

Acuña Romero, Yessica Marilú (ORCID: 0000-0003-1911-510X)

ASESOR:

Dr. Dios Castillo, Christian Abraham (ORCID: 0000-0002-2469-9237)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gerencia Funcionales

CHICLAYO - PERÚ

2020

Dedicatoria

Principalmente a Dios.

Por cuidar de mi existencia, mi salubridad y llenarme de Sabiduría a lo largo de mi formación profesional.

A mí Padre (Q.E.P.D).

Daniel Acuña Cubas, quién se convirtió en mi Ángel. Siempre siento que estás conmigo en cada momento, protegiéndome como lo hacías en vida con tus oraciones junto a mi Madre. Aunque faltaron muchas cosas por vivir juntos, sé que este logro que conseguiré será muy especial para ti, para mí y como lo es para mi madre.

A mí Madre.

Margarita Romero Chozo, porque eres el ser más maravilloso en este mundo, siempre brindándonos infinito amor y dispuesta en apoyarnos en todo momento, en velar que la Familia este unida.

A mí Hija.

Marjorie Velasco Acuña, por estar conmigo siempre manifestando cada día su amor y aliento absoluto en todo el proceso de mi formación educacional como persona y profesional. Ella es el Pilar más importante y fundamental de mi vida, Gracias Hija.

A mis Hermanos.

Richard, Jimmy y mis sobrinos, 2 angelitos que son parte de mi bonita Familia.

Agradecimiento

Agradezco principalmente a Dios por darnos salud y fortaleza para salir adelante ante esta pandemia Covid 19, que estamos atravesando el mundo entero.

De Consideración, a mi asesor, el Dr. Cristian Abraham Dios Castillo, por aceptarme como asesorado y estar bajo su tutela en la elaboración de esta tesis. Asimismo, agradezco su aliento, disposición y contribución de su experiencia profesional, lo cual ha sido de vital importancia no solo en la ejecución de la presente tesis sino también en nuestra formación como investigadores.

Agradezco al Jefe de Investigación Dr. Herry Lloclla Gonzales, por facilitar el permiso para la Elaboración de la tesis en la Universidad César Vallejo de la ciudad de Chiclayo.

Agradezco también a mis expertos Magtr. Hugo Collantes palomino, Mba. Leonardo García Torres y Magtr. Jorge Castillo Lluncor por su apoyo en la validación de los instrumentos y propuesta.

Muchas Gracias a todos por la ayuda brindada a lo largo de este camino.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| Carátula | ii |
|---|------|
| Dedicatoria | ii |
| Agradecimiento | iii |
| Índice de contenidos | |
| Índice de gráficos y figuras | vi |
| Resumen | vii |
| Abstract | viii |
| I. INTRODUCCIÓN | 1 |
| II. MARCO TEÓRICO | 3 |
| III. METODOLOGÍA | 9 |
| 3.1. Tipo y diseño de investigación | |
| 3.3. Población, muestra y muestreo | 12 |
| 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad | 13 |
| 3.5. Procedimiento | 14 |
| 3.6. Método de análisis de datos | 14 |
| 3.7. Aspectos éticos | 14 |
| IV. RESULTADOS | 15 |
| V. DISCUSIÓN | 30 |
| VI. CONCLUSIONES | 32 |
| VII. RECOMENDACIONES | 33 |
| VIII. PROPUESTA | 34 |
| REFERENCIAS | 37 |

Índice de Tablas

| labla 1: Dimensiones, indicadores e indices de eficiencia y eficacia. Variable | ı. |
|--|------|
| Gestión De Inventarios | 7 |
| Tabla 2: Dimensiones, indicadores e índices de Control de movimiento de | |
| pienes. Variable Ii. Control De Movimiento De Bienes | 9 |
| Гabla 3: <i>Variable</i> s | . 10 |
| Tabla 4: Operacionalización variable dependiente Y: Gestión de Inventarios | . 11 |
| Tabla 5: Operacionalización variable independiente. X: Control de Movimiento | 0 |
| de bienes | . 12 |

Índice de gráficos y figuras

| Figura 1: Elaboración propia en base a las teorías citadas | 7 |
|--|------|
| Figura 2: Inventario General 2019 - Parte 1 | . 15 |
| Figura 3: Inventario General 2019 - Parte 2 | . 16 |
| Figura 4: Bienes en la sala de cómputo 101 | . 17 |
| Figura 5: Bienes en el laboratorio de cómputo – Segundo piso 201 | . 17 |
| Figura 6: Bienes en el laboratorio de cómputo – Segundo piso 202 | . 18 |
| Figura 7: Bienes en el laboratorio de cómputo 104 | . 19 |
| Figura 8: Bienes en el laboratorio de mecánica de rocas, Mineralogía, | |
| Petrología | . 20 |
| Figura 9: Bienes en el laboratorio de mecánica de suelos y materiales, | |
| Hidráulica | . 21 |
| Figura 10: Bienes en el laboratorio Topografía | . 22 |
| Figura 11: Bienes en el laboratorio de traducción e interpretación - Psicometr | ría |
| | . 23 |
| Figura 12: Bienes en el laboratorio química - Física | . 24 |
| Figura 13: Bienes en el laboratorio de cómputo – Simuladores de electrónica | ۱ — |
| Procesos industriales | . 25 |
| Figura 14: Laboratorio de Biotecnología – Microbiología | . 26 |
| Figura 15: Inventario CPU con respecto a su estado | . 27 |
| Figura 16: Inventario Monitor con respecto a su estado | . 27 |
| Figura 17: Inventario de Laptop Lenovo con respecto a su estado | . 28 |
| Figura 18: Inventario silla fija cuerina con respecto a su estado | . 28 |
| Figura 19: Inventario silla giratoria cuerina negra con respecto a su estado | . 29 |
| Figura 20: Inventario de ventilador con respecto a su estado | . 29 |
| Figura 21: Inventario extintor con respecto a su estado | 30 |

Resumen

El presente trabajo de investigación, tiene como objetivo general elaborar una estrategia de gestión de inventarios para el control de movimientos de bienes de la universidad cesar vallejo de Chiclayo, para lo cual Evalúa y analiza la gestión actual de inventarios, el control de movimiento de bienes en la universidad cesar vallejo, Elabora una propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos en la Universidad y Proyecta los resultados de la aplicación de esta propuesta.

Es una investigación tipo explicativo y no experimental. como población y muestra a todos los activos fijos de la universidad cesar vallejo, siendo la unidad de análisis 91 activos fijos del actual inventario, las técnicas utilizadas fueron el análisis documental, como instrumento la Ficha de recolección de datos.

Los resultados fueron el flujo de información de los activos fijos enfocándose en la actualización de los mismos, Asimismo se reveló que los factores influyentes es el talento humano capacitado en la realización de inventarios.

Se concluyó que la Universidad debe Elaborar una estrategia de Gestión de Inventarios para el control de movimientos de bienes. Lo que nos permitirá éxitos en la toma de decisiones.

Palabras claves: Gestión de inventarios, control de movimiento de bienes, Universidad.

Abstract

The present research work has the general objective of developing an inventory

management strategy to control the movement of goods at the Cesar Vallejo

University in Chiclayo, for which it evaluates and analyzes current inventory

management, the control of movement of goods. At the Cesar Vallejo University,

he draws up a proposal for improving inventory management of fixed assets at

the University and projects the results of the application of this proposal.

It is an explanatory and non-experimental type of research, as a population and

shows all the university's fixed assets cesar vallejo., the unit of analysis being 91

fixed assets of the current inventory, the techniques used were documentary

analysis, as an instrument the Data Collection Sheet.

The results were the flow of information on fixed assets focusing on updating

them. It was also revealed that the influencing factors are human talent trained in

conducting inventories.

It was concluded that the University should develop an Inventory Management

strategy for the control of movements of goods. Which will allow us success in

decision making.

Keywords: Inventory management, goods movement control, University.

viii

I. Introducción

La Presente investigación se realiza como respuesta a una motivación profesional por proponer el mejoramiento de Gestión de Inventarios para un buen control de movimiento de bienes.

Según el Diario el Comercio afirma que en las empresas la realización de Inventarios en el cierre de año es complicado porque existen diferentes actividades, Sin embargo, se debe partir de una planificación para la realización de los inventarios con el propósito de que se concilien los activos fijos contablemente y físicamente al cierre del ejercicio contable. (comercio,2017).

Según la entrevista realizada al director del área de control patrimonial de nuestra casa de estudios, define que para realizar una acertada administración de los bienes en la empresa es importante identificar y recolectar con la información precisa de los bienes que existen, disponiendo de sus principales datos, por ejemplo, código patrimonial, descripción, marca, modelo, serie, estado, ubicación física, valor económico, vida útil, depreciación, entre otros. Las entidades financieras se han esforzado para establecer una estrecha línea de administración en la gestión y control de los activos fijos, en conclusión, se permitirá a un registro claro, transparente y disponer un seguimiento en los bienes. Las normas más significativas que ponen foco en la gestión del activo fijo es la NIC-16 Propiedad, Planta y Equipo (Castañeda,2020). El aporte a esta entrevista se concluye que todas las empresas deben capacitar a sus colaboradores de todas las áreas para que tengan el conocimiento. En el área de control patrimonial se debe retroalimentar de temas contables porque se realiza las conciliaciones de cuentas, también se debe incidir en los conocimientos de la Norma (NIC16), donde nos permite conocer la aplicación y tratamiento contable de los bienes patrimoniales.

Según la entrevista personal realizada al director de logística de la Usat, donde define que la gestión de la cadena de suministros se debe ejecutar

correctamente para complacer de manera satisfecha a los Usuarios y ser competitivos en el medio. En conclusión, la importancia radica en todas las actividades que se asocian con el movimiento de bienes desde la compra de los suministros de materias primas, la fabricación y la distribución hasta el usuario. Esto incluye la adquisición de las compras y procedimientos de los mismos en inventarios, trasferencias, depósito y servicio al cliente. (Castillo, 2020). El aporte es que se defina una buena administración de la cadena de suministros porque es el inicio de las adquisiciones de las compras, incluyendo la satisfacción de los clientes con el propósito de ser competitivos y lograr el éxito en la empresa.

Ante lo expuesto párrafos arriba, surge la siguiente interrogante: ¿En qué medida la gestión de inventarios favorece el control de movimientos de bienes de la universidad cesar vallejo, Chiclayo?

El trabajo propone como hipótesis general que, si se implementa la gestión de Inventarios, entonces mejorará el control de los movimientos de bienes patrimoniales de la Universidad Cesar vallejo SAC de la ciudad de Chiclayo para el año 2020. desglosándose las hipótesis específicas siguientes

- Al analizar y evaluar la gestión actual de inventarios, se tendrá un estudio más claro del control de movimiento de bienes.
- 2.- Si se aplica la propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos, ésta consolidará el trabajo eficaz.
- 3.-La proyección de resultados de la propuesta nos permitirá tener la información actualizada, podrá será favorable y por lo tanto será aplicado en nuestra empresa.

El objetivo general del estudio es elaborar una estrategia de gestión de inventarios para el control de movimientos de bienes de la universidad cesar vallejo de Chiclayo, desglosándose del mismo los siguientes objetivos específicos:

1.-Evaluar y analizar la gestión actual de inventarios, el control de movimiento de bienes en la universidad cesar vallejo.

- 2.-Elaborar una propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos de la universidad cesar vallejo
- 3.-Proyectar los resultados de la aplicación de esta propuesta.

II. Marco teórico

Entre los antecedentes internacionales tenemos a Según (Coto,2018). Afirma que en las empresas existe la carencia de información de existencias que engloba a la gestión de los inventarios para el control de movimientos de bienes. Esto también implica la tardía de presentación de estados financieros donde se determina la toma de decisiones. Esta investigación es relevante porque nos permite reforzar en una eficaz realización de inventarios.

Pizarro (2018) que la mejor inversión de una empresa son los activos fijos y estos tienen un impacto financiero y fiscal, Sin embargo, son pocas de las organizaciones que conocen la relevancia de conducir un adecuando seguimiento en la administración de los bienes y los beneficios correspondientes. Si logramos tener el control de los activos fijos en localización y el estado de los activos fijos de la empresa (mobiliario, vehículos, maquinaria, inmuebles, etc.), obtendremos una conciliación exitosa entre lo Físico y en lo contable. Esta investigación es relevante porque en los procesos de auditoría, la gestión de activos es considerada fundamental siendo de vital importancia, El control de activos fijos es evidente: los inventarios nos permiten cruzar información con los estados financieros porque podemos beneficiarnos, por lo tanto esta información debe estar actualizada porque obtendremos la ubicación real, su estado, personas a cargo de su cuidado, vida útil y cualquier movimiento de los bienes entre diferentes ubicaciones. También permite brindar una oportunidad de optimización fiscal, que podamos estar pagando impuestos por bienes que ya no existen.

Jiménez (2017), en su investigación relacionada con el diseño de los procesos del control interno para la gestión de inventarios, presenta como principal objetivo

diseñar los procesos de control interno para la gestión de inventarios. En conclusión, se debe considerar adoptar procedimientos que faciliten y optimicen el proceso en la gestión de inventario iniciando desde la realización de inventarios donde se especifique una descripción detallada de los bienes patrimoniales concluyendo en la baja de los mismos mediante procedimientos. Esta investigación es relevante porque en las empresas deben de crear procedimientos internos y estos se cumplan para tener un respaldo en evidencias ante cualquier situación de auditorías.

Sánchez (2015), en su investigación relacionada con el seguimiento de los inventarios y su aporte en los estados financieros en la organización. Se define a los activos fijos como un valor económico en las empresas, y forma parte como utilidad financiera de las empresas, el objetivo principal es buscar soluciones en adoptar herramientas necesarias para el buen manejo contable eficaz y oportuna información, la presentación de los estados financieros es de vital importancia para la adecuada toma de decisiones económicas en el desempeño general de las empresas. Esta investigación es relevante porque nos permite demostrar que, si aplicamos un adecuado control de inventarios en la organización, nos facilitará información contable eficaz y oportuna reflejando dicha información en los estados financieros para tomar decisiones adecuadas en bienestar de la empresa.

Revista ciencia unemi de Ecuador afirma que con una ejecución de procedimientos de seguimiento y análisis lograremos el éxito en los sistemas de seguimiento de inventario, con la finalidad de obtener grandes ventajas como tener la información oportuna y real para una buena toma de decisiones. (Unemi,2017). Este artículo es relevante porque en algunas empresas si existe un sistema, sin embargo, carece de profundización de actualización de información.

Entre los antecedentes nacionales tenemos a Pineda, E & Teccsi, R (2019), en su investigación relacionada con el seguimiento interno de los bienes y su impacto en la presentación de los estados financieros, el objetivo es Determinar los efectos de los controles internos donde se reflejará en los Estados Financieros de la empresa, por lo tanto se debe estimar la vida útil de los activos fijos para su funcionamiento, estos tienen una vida útil estimada según la ley del impuesto a la renta y financieramente se estima según a los años de uso del

bien. Esta investigación es relevante porque la mayoría de las empresas de nuestro país carecen de procesos de control de activos, supervisión y mitigación que permita garantizar su fiabilidad en la presentación de la información financiera, todo indica que se basa en sus conocimientos improvisados, que concluye en la falta de control de los activos de la empresa.

Huamán (2017), en su investigación relacionada con la gestión de inventarios y la pérdida desconocida en las organizaciones, el objetivo es resolver la relación entre la gestión de inventarios y la pérdida de los activos fijos, comúnmente está relación existe por la carencia de una buena gestión de inventarios produciendo pérdidas significativas a la organización. Esta investigación es relevante porque nos permite proponer y aplicar el plan de seguimiento y mejora continua en el espacio de inventarios para evitar pérdidas que representan un saldo negativo en las empresas.

Romero (2017), en su investigación relacionada con los controles internos y control patrimonial de los trabajadores en una empresa en Tacna, el objetivo se plantea una gestión enfocada en resultados, optimizando el rendimiento de los recursos físicos, económicos y humanos; con énfasis en la mejora continua, las diversas entidades vienen implementando procedimientos y actividades que reduzcan las amenazas que infringen los objetivos trazados. Esta investigación es relevante porque nos brinda el aporte que las empresas están implementando recursos que engloba a los trabajadores en conocimientos de controles para lograr una gestión exitosa.

Espinoza (2017), en su estudio de investigación que se relaciona con la propuesta de un sistema de seguimiento internos en los inventarios para mejorar la administración de las existencias; el objetivo es presentar que con la propuesta del sistema para el seguimiento interno en los inventarios mejorará la administración de las existencias de la organización. Esta investigación es relevante porque las empresas proponen alternativas de solución en el registro de ingresos y salidas de los bienes para lograr un exitoso control.

Navarro (2018), Afirma que la gestión de control de inventarios influye en los resultados de la conciliación contable al final de un ejercicio fiscal. Esta investigación es relevante porque todas las empresas deben tener un flujo de comunicación y coordinación con las áreas de contabilidad, logística y control patrimonial, desde el registro de ingreso de bienes patrimoniales hasta su etapa final, lo cual nos permitirá una conciliación contable patrimonial eficaz donde se muestre el mismo resultado tanto en lo físico como contablemente.

En relación a las bases teóricas lo mencionado por Navarro (2018), afirma que la gestión de inventarios impacta en los resultados de los estados financieros, tomando la conciliación contable y física para su comparación. (*Ver Figura 1*). Se iniciará por definir el concepto de Inventario, que es el stock que se detalla de las materias primas o de activos fijos que no cuenta con un sistema, el cual es de poca fiabilidad para garantizar un adecuado servicio al cliente Castro. (2012). El aporte a esta investigación nos permite establecer un sistema de control de activos fijos para brindar un servicio satisfactorio al cliente.

Otro concepto más amplio sobre inventario se define como capital de trabajo de toda empresa convertido en productos y bienes, se explica que el inventario de una empresa manufacturera lo conforma materias primas y productos terminados, en cambio el inventario en una empresa de servicios se refiere a los bienes tangibles que se necesitan para brindar el servicio. González (2015).

En relación a las bases teóricas relacionada a la gestión de inventarios se define como el seguimiento y manejo de las existencias de los bienes, Sin embargo, se aplican procedimientos y estrategias en su afán de tener rentabilidad con la compra de los bienes. Laguna (2010). El aporte es que las empresas deben tener un seguimiento de los activos fijos para poder conocer los stocks de los mismos realizando un servicio competitivo a los usuarios.

La gestión de inventarios es un sistema transversal al tema contable, se establece como la administración adecuada del ingreso de compra y salida de inventarios. Miranda (2018). El aporte se acentúa en el control de manera estratégica de toda organización, las funciones a la administración de los inventarios se relacionan con los procedimientos de los ingresos de registros los movimientos, la identificación y todo lo referente a la descripción de los activos fijos.

Figura 1: Elaboración propia en base a las teorías citadas.



Fuente: Propia.

La presente investigación de acuerdo a la variable Gestión de inventario y control de movimiento de bienes se centrará en la fusión de la dimensión de conciliación contable y conciliación Física. (*Ver Figura 1*).

Tabla 1: Dimensiones, indicadores e índices de eficiencia y eficacia.

Variable I. Gestión de Inventarios

| DIMENSIONES | INDICADORES | ÍNDICES | | | |
|-------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| | Existencias | ¿Cuál es el la cantidad de los activos fijos? | | | |
| Eficiencia | Vida útil | ¿Se registran la vida útil de los bienes? | | | |
| | Valor económico | ¿ cuanto de dinero existe en los bienes patrimoniales? | | | |
| | Estado del bien | ¿cómo se determina el estado de los activos fijos? | | | |
| | Descripción | ¿ La descripción detalla de los bienes es relevante? | | | |
| Eficacia | Período de inventario | ¿cada que tiempo se realizan los inventarios ? | | | |
| | Clasificación | ¿¡como se identifican los activos fijos? | | | |
| | Porcentaje de bajas de activos | cuales son las pérdidas ó bajas de los activos fijos? | | | |

Fuente: Elaboración propia en base al análisis teórico.

En relación a las bases teóricas en relación con el control de movimiento de bienes según el artículo por la revista Esan menciona que en las empresas existen varios procedimientos para la administración de inventarios, entre ellos: inventarios físicos, en tránsito, Conexión Esan (2016). El aporte es apuntar a una buena gestión en la administración de los almacenes, el cual nos ayudará a llevar el manejo adecuando del control de los inventarios.

En cuanto a la teoría relacionada con mi investigación en el artículo por la revista la rotación de existencias de materias primas y activos fijos sirve para controlar la función logística de una empresa dentro del departamento comercial, y se determina que se han renovado las existencias por fuente de la realización de inventarios en un período determinado. Eae business school (2016). El aporte a este artículo engloba la rotación de los productos y si optamos por el control de las mismas obtendremos el control de los índices de rotación para la buena salud de la empresa.

Según la teoría relacionada al control de movimiento de bienes se relaciona con la cadena de suministros integrada que se inicie desde el flujo de materias primas hasta el usuario final, ofreciendo un buen servicio a los clientes. Deusto (2019). Esto nos indica que involucra a todos los procesos dependiendo del giro de la empresa.

La Teoría del control de movimientos de bienes se engloba lo logístico. La globalización y los procesos de transformación tecnológica de la cadena de materias primas está sujeto a cambios. En las empresas los desafíos tienen que estar relacionada con la incorporación de los colaboradores y proveedores a este proceso, la integración y actualización de las nuevas tecnologías y procesos en las empresas, planificación y priorización de estos cambios desde los más simples y de alto impacto. Molins (2020). En conclusión, tenemos que adaptarnos a los cambios en nuestras vidas laborales para lograr la sostenibilidad de las empresas.

En relación a las bases teóricas del control de movimiento de bienes se centrará en la fusión de la dimensión de registros de bienes patrimoniales, manejo de almacenes, desplazamiento de bienes patrimoniales, teniendo como indicadores lista de ingresos, información acerca del stock, nivel de rotación de bienes. (Ver tabla 2)

Tabla 2: Dimensiones, indicadores e índices de Control de movimiento de bienes. Variable II. Control De Movimiento De Bienes

| DIMENSIONES | INDICADORES | INDICES |
|--------------------------|-------------------------|--|
| Desplazamiento de bienes | Ubicación | ¿Cuál es porcentaje de ubicación de los activos fijos |
| | Monitoreo y control | ¿El monitoreo y control se realiza diariamente? |
| | Período de tiempode uso | ¿Cuál es el período de tiempo de uso de los activos fijo |

Fuente: Elaboración propia en base al análisis de las citas teóricas.

III. Metodología

3.1. Tipo y diseño de investigación

El proyecto de investigación se considera un tipo descriptiva porque aquí se observa y describe el fenómeno sin influir en el mismo, ayuda bastante cuando hay un gran número de muestras para describir los resultados, aunque no es definitivo ni refuta alguna Hipótesis. Aquí se puede obtener una gran herramienta para anteceder a una investigación de diseño cuantitativa. (Shuttleworth M., 2020).

El diseño de investigación es no experimental porque según lo que expone (Sique, 2011), se analiza la realidad y se observa la situación a través de la observación del objeto del estudio de investigación, en un determinado tiempo, no hay manipulación, un menor control y son de forma natural y es transversal de acuerdo a lo que dice (Lastra, 2014), porque la información recabada se obtiene de una muestra de la población en estudio que tienen las mismas características dicha información se obtiene en un tiempo único es como tomar una foto de algún suceso. Analizamos y describimos las variables.

El presente estudio de investigación se considera como un diseño descriptivo con propuesta donde busca especificar características o rasgos de cualquier fenómeno que se tome como dato y de forma independiente, esto según lo que manifiesta (Silva, 2017) las mediciones de las variables se integran para poder comprender la problemática del estudio de investigación.

Dónde: M: es la muestra a observar

O: observación de la muestra

P: propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos

T₁: Tiempo de medición inicial 2020

T₂: Tiempo de proyección al 2021

RE: Resultados estimados

3.2 Variables y operacionalización

Variables

Independiente (control de movimiento de bienes).

Dependiente (la gestión de Inventarios).

Tabla 3: Variables

Gestión de Inventarios Control de movimiento de bienes

La gestión de Inventarios se define como la administración para el manejo adecuado de los activos fijos, el cual nos brinda brinda la información precisa y actual de la existencia de bienes dentro de la empresa, en conclusión los inventarios es la clave fundamental para la actualización de información de los activos fijos.

Es un mecanismo de registro del desplazamiento de los Bienes Patrimoniales bajo un formato de Movimiento de Bienes. contiene datos del origen, etiqueta patrimonial, descripción, serie, color, estado y datos del destino.

Fuente: Elaboración propia de la síntesis de análisis bibliográfico.

Tabla 4: *Operacionalización variable dependiente* Y: Gestión de Inventarios

| variable | Dinension | Indicador | Pregunta | Categoría | Técnica | Fuente/ Informante | Ítem |
|------------------------|------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | existencias | ¿Cuál es la cantidad de los activos fijos? | Cualitativo. Ordinal. | Análisis documentario | Reporte de inventarios | 5 |
| | ia | Vida útil | ¿Cuál es la vida útil de cada activo fijo? | Cualitativo. Ordinal. | Análisis documentario | Reporte de inventarios | 13 |
| | Eficiencia | Valor económico | ¿Cuál es el valor total de activos fijos? | Cualitativo Ordinal. | Análisis documentario | Reporte de inventario | 14 |
| ntarios | | Estado del bien | ¿Cuál es el estado real de los activos? | 1. Bueno 2. Malo | Análisis documentario | Reporte de inventario | 15 |
| Gestión de inventarios | | Descripción | ¿la descripción del bien es detallada? | 1.Siempre 2. Nunca | Análisis documentario | Reporte de inventario | 6,7,8,9,10 ,11,12,13, 14,15 |
| Get | Eficacia | Periodo de inventario | ¿cada que tiempo se realiza los inventarios? | 1. Semestral 2. Anual | Análisis documentario | Reporte de inventarios | 4 |
| | | Clasificación | ¿Cómo se clasifican los activos fijos? | _ | Análisis documentario | Reporte de inventario | 6,14 |
| | | Porcentaje de bajas de activos | ¿cuál son las perdidas ó bajas de activos fijos? | Cualitativo. Ordinal. | Análisis documentario | Reporte de inventarios | 15,17 |

Tabla 5: *Operacionalización variable independiente.* X: Control de Movimiento de bienes

| Variable | Dimensión | Sub Dimensión | Descripción | Técnica | Informante | Ítem |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|----------|
| Control de movimiento de bienes | Desplazamiento de bienes patrimoniales | Ubicación | Es el lugar donde se encuentran los bienes. | Análisis documentario | Reporte de Inventarios | 1,2,3,16 |
| | | Monitoreo y control | Acciones de seguimiento y verificación | Análisis documentario | Reporte de inventarios | 16,17 |
| | | Periodo de tiempo de uso | Es el tiempo de operatividad de un activo | Análisis documentario | Reporte de Inventarios | 13,15 |

3.3. Población, muestra y muestreo

En cuanto a la población, está conformada por todos los elementos (personas, objetos organismos sucesos y acontecimientos que participan del fenómeno que fue definido para ser estudiados mediante las diversas técnicas. (Ñaupa, H., Valdivia, M., Palacios J., Romero, H. 2018).

La población considerada en el presente estudio de investigación son los 10,487 activos fijos ubicados en toda la instalación de la universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Chiclayo.

La muestra es un subgrupo de la población o parte del universo; es decir es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto con sus mismas características. El interés es que la muestra sea estadísticamente representativa. Diaz (2016)

La muestra del presente trabajo de investigación fue seleccionada haciendo uso de la siguiente formula estadística:

Donde:

N = tamaño de la población

Z = nivel de confianza

P = probabilidad de éxito o proporción esperada

Q = probabilidad de fracaso

D= precisión (error máximo admisible en términos de proporción)

$$n = \frac{10487 \times 1.96^2 \times 0.4 \times 0.6}{0.1^2 \times (10487 - 1) + 1.96^2 \times 0.4 \times 0.6}$$

n= Muestra 91 activos

Cabe resaltar que la muestra es tipo no probabilístico, por lo que el investigador elegirá por propio juicio a los elementos. Para el enfoque cualitativo, al no interesar tanto la posibilidad de generalizar los resultados, las muestras no probabilísticas o dirigidas son de gran valor, porque gracias a ellos se obtiene los casos (personas, objetos, contextos, situaciones) que es de interés a los investigadores logrando una gran riqueza para la recolección y el análisis de los datos. (Hermandez,2018)

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

La investigación en curso utilizará la técnica de las entrevistas (directores, jefes del área de Control Patrimonial) y revisión documentaria (Inventarios).

El instrumento que se aplicará es una Ficha de recolección de datos en términos técnicos es una hoja de inventarios elaborado con una serie de campos.

Validez. - Para poder aplicar los instrumentos, estos fueron validados por profesionales, los cuales poseen conocimiento en el tratamiento y aplicación de las variables.

Confiabilidad. - Se utilizó el Alfa de Cronbach para medir el grado de confiabilidad, el cual nos dará el resultado de nuestra investigación.

3.5. Procedimiento

En esta investigación se aplicará los instrumentos de recolección de datos en la población o muestra que ha sido seleccionada. Posteriormente se tabulará los datos en tablas y gráficos estadísticos, para que puedan ser analizados

3.6. Método de análisis de datos

La presente investigación tiene un enfoque cualitativo; porque toda la información obtenida es en base a la observación de un fenómeno natural para luego poder analizarlos e interpretarlos, existe una relación entre la variable causa – efecto para una recolección de datos de todos los involucrados para un buen resultado de la empresa. (SINNAPS, 2017).

3.7. Aspectos éticos

Los criterios éticos son indispensables dentro de la realización de los inventarios. Los colaboradores deben estar informados para brindar las facilidades en cuanto a los activos que exista en su área.

La información obtenida será considerada confidencial y será resguardada por la investigadora de la cantidad de activos existentes. Se presenta el acta de aprobación por parte de la empresa en anexos.

IV. Resultados

INVENTARIO GENERAL 2019

500

400

289

239

200

114

500

500

39

35

31

32

28

25

DESCRIPCION DE BIENES PATRIMONIALES

Figura 2: Inventario General 2019 - Parte 1

Fuente: Elaboración propia.

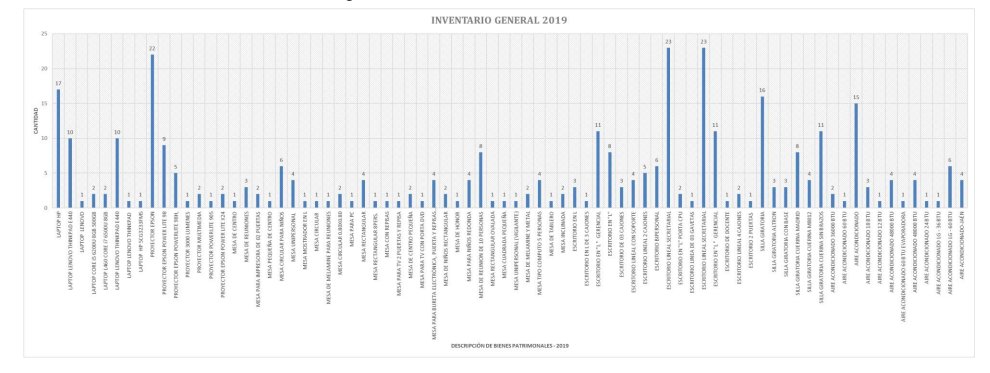
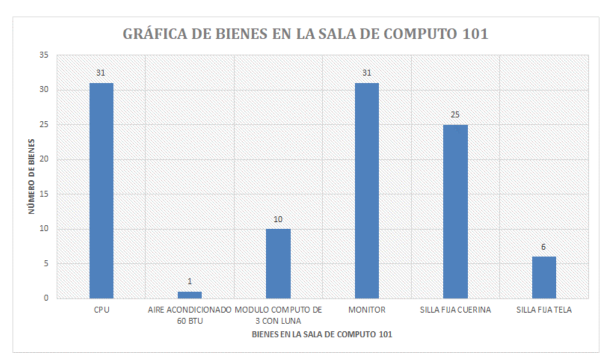


Figura 3: Inventario General 2019 - Parte 2

Descripción: En la figura 2 y 3 del Inventario del año 2019 de Bienes patrimoniales se puede apreciar la existencia de los activos fijos, en cuanto a muebles nos indica la menor cantidad son escritorios lineales y en su gran mayoría tenemos las mesas bipersonales.

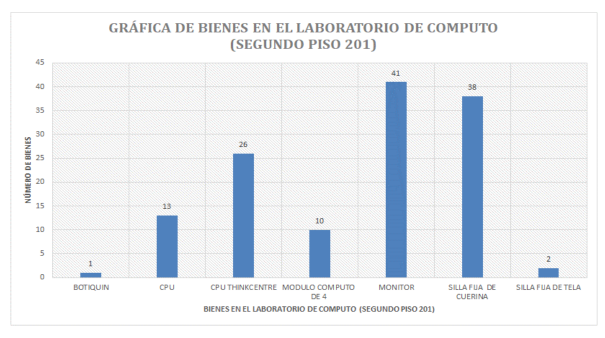
Interpretación: Por lo tanto, el Inventario General de los Bienes patrimoniales del año 2019, no presenta el estado del bien, su vida útil y valor económico para poder determinar la inversión en compras para el próximo año.

Figura 4: Bienes en la sala de cómputo 101



Descripción. En la Figura 4 nos muestra que en la Sala de cómputo existen 31 CPU y Monitores, 01 aire acondicionado, 25 sillas fijas de cuero y 06 sillas de tela. **Interpretación**: Que para tener la Uniformidad debemos implementar en sillas fijas cuerina.

Figura 5: Bienes en el laboratorio de cómputo - Segundo piso 201



Fuente: Elaboración propia.

Descripción: En la Figura 5. nos muestra que en el Laboratorio de cómputo 201 existen 26 más 13 haciendo un total de 39 Cpu y 41 Monitores, 01 botiquín, 38 sillas fijas de cuero y 02 sillas de tela.

Interpretación: Se puede determinar que no existe igualdad de Monitores Vs Cpu.

GRÁFICA DE BIENES EN EL LABORATORIO DE COMPUTO (SEGUNDO PISO 202) 41 41 39 40 NÚMERO DE BIENES 25 20 15 10 10 0 CPU MODULO COMPUTO DE 4 MONITOR SILLA FIJA CUERINA BIENES EN EL LABORATORIO DE COMPUTO (SEGUNDO PISO 202)

Figura 6: Bienes en el laboratorio de cómputo - Segundo piso 202

Fuente: Elaboración propia.

Descripción: nos muestra que en el Laboratorio de cómputo 202 existen 41 Cpu y 41 Monitores, 10 módulos de cómputo, 39 sillas fijas cuerina.

Interpretación: Se puede determinar que si existe igualdad de Monitores Vs Cpu.

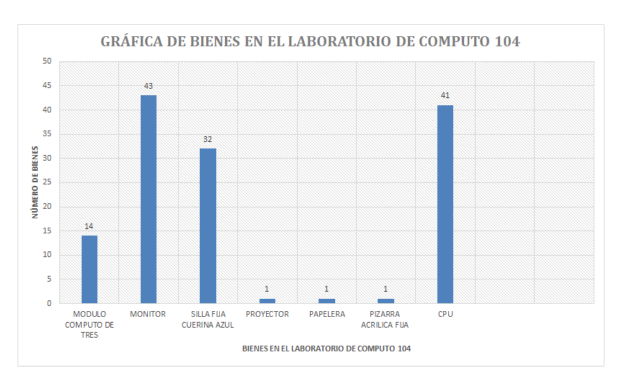


Figura 7: Bienes en el laboratorio de cómputo 104.

Descripción: La Gráfica nos muestra que en el Laboratorio de cómputo 104 existen 41 Cpu y 43 Monitores, 32 sillas fijas cuerina, 01 proyector, 01 pizarra acrílica y 01 papelera.

Interpretación: Se puede determinar que no existe igualdad de Monitores Vs Cpu

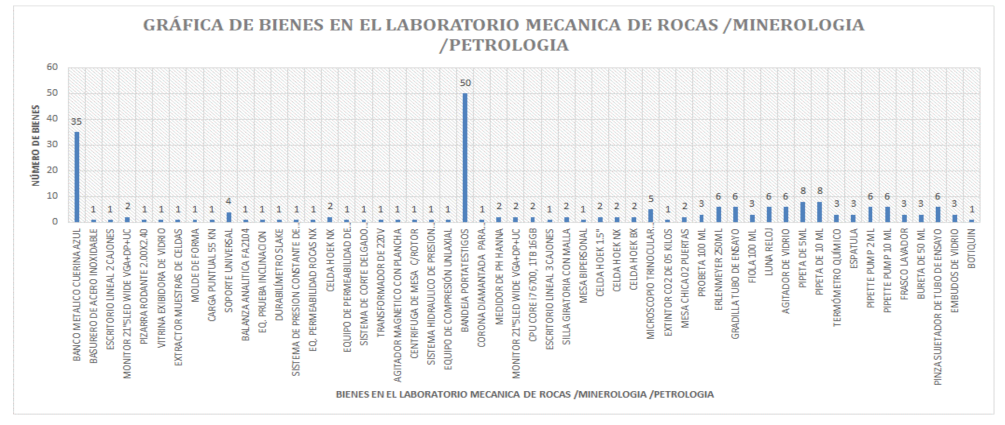


Figura 8: Bienes en el laboratorio de mecánica de rocas, Mineralogía, Petrología

Descripción: se muestra en el Laboratorio de Mecánica de rocas/ Mineralogía/Petrología resalta la cantidad de 35 Bancos y 50 bandejas de Porta testigos.

Interpretación: En esta Figura se Determina el Número de bienes que se utilizan en el mencionado Laboratorio.

GRÁFICA DE BIENES EN EL LABORATORIO MECÁNICA DE SUELOS Y MATERIALES / HIDRÁULICA 45 40 **NÚMERO DE BIENES** 35 30 25 20 15 12 10 5 JUEGO PRUEBAS LIMITES PLÁSTICO BALANZA ELECTRONICA R31P30 BALANZA PARA PESAJE HIDROSTATICO. EQUIPO KJELDAHL MRC K-6 MONITOR HP CNC303R3JK SILLA GIRATORIA DE MALLA CON BRAZOS CPU LENOVO THINKCENTRE M83 TURBIDÍMETRO DIGITAL PORTATIL PROYECTOR ESTANTE DE DOS PUERTAS BATIENTES MAQUINA LOS ANGELES 220 V BASE DE CONO ASENTAMIENTO SLUMP TAMIZ 8" ASTM #4(4, 75MM) BALANZA ELECTRONICA R31P30 BALANZA PARA PESAJE HIDROSTATICO FAMIZADOR ELECTRICO TEMPORIZAD DESECADOR MESA VIBRATORIA DEMOSTRACION DE FLUJO HIDRAULICA BASURERO DE ACERO INOXIDABLE MESA BIPERSONAL VORTICES LIBRES Y FORZADOS BOM BA PRUEBA HIDROSTATICA SILLA FIJA TELA GRIS PICNOMETRO DE VACIO CAZUELA CASAGRANDE FORNEY BANCOS METALICOS CUERINA AZUL LAPT OP L460 CORE 17 6500U 8GB MOLDE CILÍNDRICO PARA CONCRETO ESPATULA 10 CM ACERO INOXIDABLE BAÑO MARIA ELECTRICO HUMBOLDT HORNO TERMOSTATICO ESTUFA ESTERIL CONVENCIONAL ESCRITORIO LINEAL SECRETARIAL CONOCAP 4"DIAM. (ANILLO RETENEDOR) EQ. COMPACTACIÓN FORNEY MOLDE DE COMPACTACIÓN CBR VENTILADOR DE PISO BANCO BASICO DE HIDRAULICA CANAI MAQUINA DE CORTE DIRECTO INCLUYE: TANQUE PARA CURADO 250 GL VIBRADOR DE LABORATORIO VARILLA DE COMPACTACIÓN 59.1 CM. BALANZA ELECTRONICA SE602F MARTILLO COMPACTACIÓN MARSHALI MONITOR HP 21.5 BIENES EN EL LABORATORIO MECÁNICA DE SUELOS Y MATERIALES / HIDRÁULICA

Figura 9: Bienes en el laboratorio de mecánica de suelos y materiales, Hidráulica.

Descripción: En esta Figura 9 se menciona que en el laboratorio de Mecánica de suelos y materiales/ hidráulica se muestra que resalta los siguientes bienes: 44 tamiz de bronce de 16 piezas, 36 bancos metálicos cuerina de color azul, 12 moldes cilíndrico para concreto y 7 espátulas entre otros.

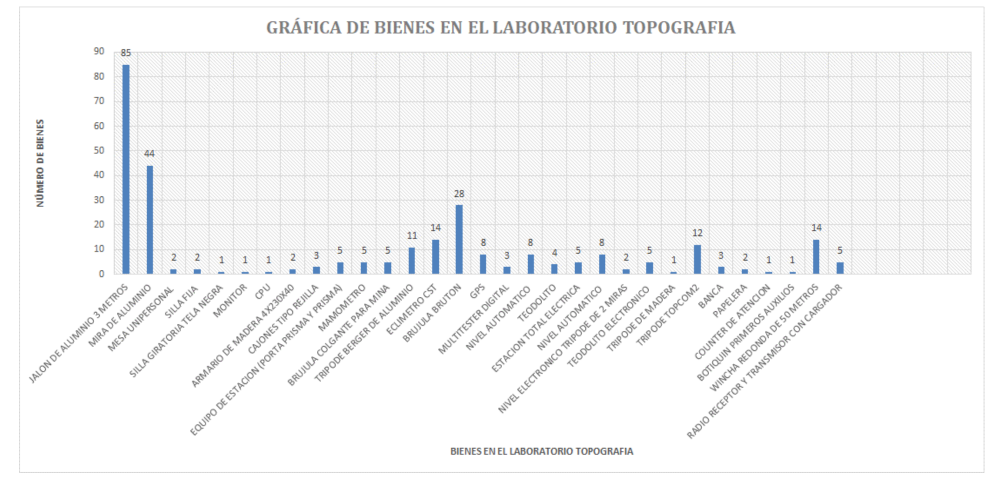


Figura 10: Bienes en el laboratorio Topografía.

Descripción: En esta Figura 10.- Se menciona que en el laboratorio de Topografía se muestra que resalta los siguientes bienes: 85 jalón de aluminio de 3 metros, 44 miras de aluminio, 28 brújula bruton,14 wincha redonda, 14 eclímetro entre otros.

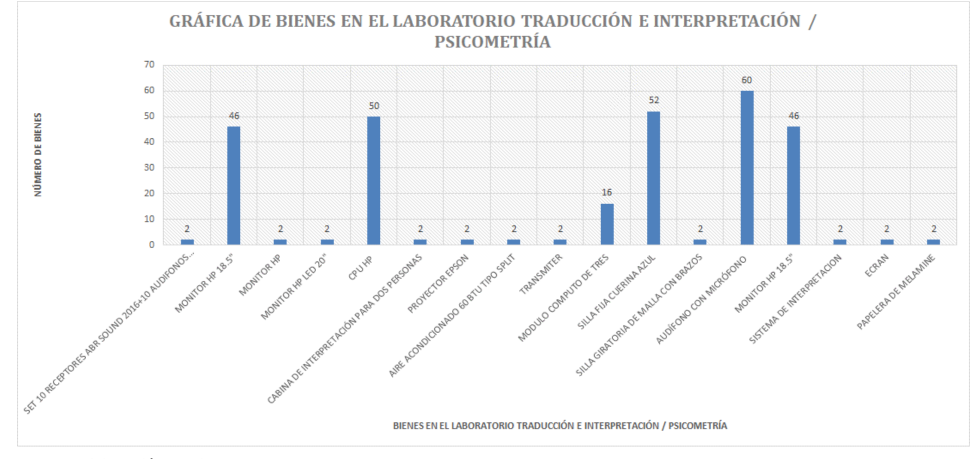


Figura 11: Bienes en el laboratorio de traducción e interpretación - Psicometría

Descripción: En esta Figura 11.- Se menciona que en el laboratorio de Traducción e interpretación/ psicometría se muestra que resalta los siguientes bienes:60 audífonos con micrófono, 50 monitores, 50 Cpu, 52 sillas cuerinas entre otros.

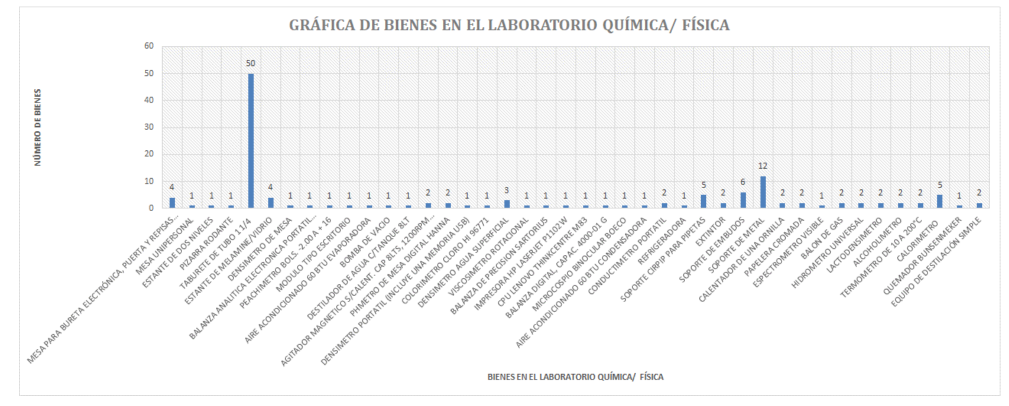


Figura 12: Bienes en el laboratorio química - Física

Descripción: En esta Figura 12.- Se menciona que en el laboratorio de Química/Física se muestra que resalta 50 taburetes de tubos, 12 soporte de metal entre otros.

GRÁFICA DE BIENES EN EL LABORATORIO COMPUTO - SIMULADORES DE: ELECTRONICA/ PROCESOS INDUSTRIALES/ ESTRUCTURAS/ ELECTRICIDAD/ **MANUFACTURA** 25 21 21 20 NÚMERO DE BIENES 15 10 5 BIENES EN EL LABORATORIO COMPUTO - SIMULADORES DE: ELECTRONICA/ PROCESOS INDUSTRIALES/ ESTRUCTURAS/ ELECTRICIDAD/ MANUFACTURA

Figura 13: Bienes en el laboratorio de cómputo – Simuladores de electrónica – Procesos industriales

Descripción: En esta Figura 13.- Se menciona que en el laboratorio de Simuladores de Electrónica se muestra que, en su totalidad de bienes, resalta 50 taburetes de tubos, 12 soporte de metal, se observa la cantidad unitaria de bienes.

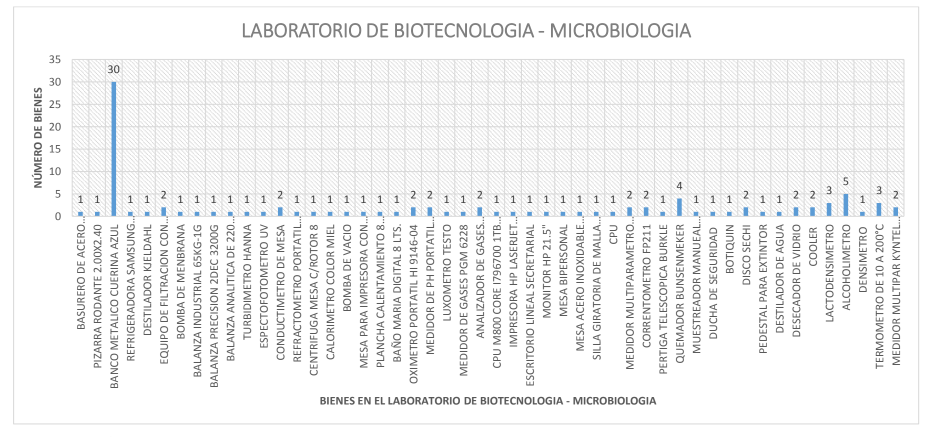


Figura 14: Laboratorio de Biotecnología – Microbiología.

Descripción: En la Figura 14.- Se menciona que en el laboratorio de Biotecnología-Microbiología se muestra que resalta 30 bancos metálicos de cuerina azul y en su mayoría la cantidad es unitaria

Figura 15: Inventario CPU con respecto a su estado.



Descripción: La Gráfica nos muestra que los equipos Cpu en el 98% están en buen estado y el 1.75 %, están en estado dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe efectuar cambios de equipos de Cpu en buen estado para dar un servicio de calidad.

GRÁFICO DEL INVENTARIO MONITOR CON RESPECTO A SU ESTADO

3.03%

96.97%

BUEN ESTADO

MAL ESTADO

Figura 16: Inventario Monitor con respecto a su estado.

Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los equipos de cómputo monitores monitores el 97% están en buen estado y el 3 %, están en estado dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe efectuar cambios de equipos de monitores en buen estado para dar un servicio de calidad.

GRÁFICO DEL INVENTARIO LAPTOP LENOVO CON RESPECTO A SU ESTADO

25.00%

75.00%

BUEN ESTADO

MAL ESTADO

Figura 17: Inventario de Laptop Lenovo con respecto a su estado

Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los equipos de cómputo laptop tenemos un 75% están en buen estado y el 25%, están dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe diagnosticar el estado para la baja de bienes.



Figura 18: Inventario silla fija cuerina con respecto a su estado.

Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los bienes patrimoniales en cuanto a muebles en este caso sillas fijas se aprecian que se tiene un 97.65 % en buen estado y el 2.35%, están dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe diagnosticar el estado para la reparación o la baja de bienes.

Figura 19: Inventario silla giratoria cuerina negra con respecto a su estado.



Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los bienes patrimoniales en cuanto a muebles en este caso sillas giratorias se aprecian que se tiene un 84.21 % en buen estado y el 15.79%, están dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe diagnosticar el estado para la reparación o la baja de bienes.

Figura 20: Inventario de ventilador con respecto a su estado.



Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los bienes patrimoniales no depreciables en cuanto a ventiladores se tienen un 93.22% en buen estado y el 6.78%, están dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar que debe diagnosticar para su reparación o caso contrario dar de baja.



Figura 21: Inventario extintor con respecto a su estado.

Fuente: Elaboración propia.

Descripción: La Gráfica nos muestra que los bienes patrimoniales no depreciables, extintores se tiene un 94.74% en buen estado y el 5.26%, están dañados.

Interpretación: Lo que se puede determinar el diagnóstico de los extintores para su baja y reposición de los mismo ya que es importante en tema de Seguridad.

V. DISCUSIÓN.

De los resultados obtenidos en el estudio de Investigación se basa en la existencia de activos fijos en las empresas el cual se evidencia la falta de procesos de información, es decir una información actualizada, ágil y oportuna de los bienes. Por lo tanto se ha determinado la Ficha de recolección de datos donde se indicará información a recolectar como ubicación, vida útil, valor económico, estado del bien, clasificación y baja de activos, para realizar los inventarios, el cual nos facilitará la información de

los activos fijos logrando el control de los bienes que posee la empresa mediante la aplicación de códigos, registros, formularios utilizados en el desarrollo de las actividades, esto corrobora lo mencionado por el Autor Coto(2018); quien menciona que en las empresas existe carencia de información actualizada que engloba a todos los procesos de indicadores. Asimismo, refuta lo mencionado por el autor Espinoza (2017) quien menciona que con la propuesta de un sistema de control interno en los inventarios mejorará la gestión de las existencias de la empresa el cual llevará a una información sistematizada. En realidad, la Universidad Cesar Vallejo si cuenta con un Sistema Oracle, pero no existe una profundización del módulo de inventario, donde la información debe estar validada y los activos tienen que estar identificados. Por esta razón es la realización del estudio.

La vida útil de los activos fijos es de vital importancia porque está relacionada al concepto de depreciación en efecto para calcular la depreciación o amortización de un activo fijo resulta esencial saber (o fijar) su vida útil, En contabilidad se suele hablar de vida útil estimada. Las empresas se basan en su trayectoria de experiencia previa para ello se ha trabajado con una tabla de vida útil. Esto corrobora por el autor Pineda, E & Teccsi, R (2019), quien menciona que los activos fijos deben estimar la vida útil para la presentación de los estados financieros.

En conclusión, Los activos fijos tienen implicancia al determinar La vida útil se puede despreciar en más o menos tiempo, contablemente se refleja en las utilidades de las empresas, se llega a definir como una información importante que se debe tener presente.

El valor económico de los activos fijos es otro indicador de información que involucra los estados financieros de la empresa porque la realidad de la inversión económica de una empresa se inicia en la adquisición de los bienes patrimoniales, al momento de que se adquiere un bien, involucra al área de logística porque ingresa primero a logística para su registro, luego pasa a control patrimonial para la revisión y etiquetado del bien, se activa el bien en el sistema, luego se deriva al área que lo ha solicitado. Se podría indicar que allí comienza su vida útil tal como lo corrobora el autor Sánchez (2015).

El estado de los activos fijos determina la baja de los mismos, que es parte de los procedimientos internos de la Universidad. Para que esto suceda los activos fijos deben ser analizados por los especialistas que diagnostican mediante un informe técnico el estado de los mismos. Luego se efectúa la Baja de los activos fijos aprobado por la comisión de baja esto lo corrobora el autor Jiménez (2017), en su teoría de diseñar procedimientos internos en todas las empresas para ser ordenados en temas de fiscalización y auditorías.

Sin embargo, debido a la situación coyuntural que se vive actualmente (Covid19), la realización de los inventarios en el periodo 2020, se dejarán sin efecto la realización de los inventarios esto nos llevará a trabajar con los inventarios del 2019 como informa el Director de Patrimonio Castañeda (2020)

Por otro lado, la misma situación actual coyuntural, la Universidades han paralizado sus actividades ante el hecho de la pandemia del coronavirus, dando lugar a las contingencias que se tendrá en el futuro sobre la depreciación de los activos fijos de las empresas que han tenido que cerrar forzosamente, haciendo un alto a su producción de bienes o servicios Según como lo indica la Revista Grupo Verona (2020)

VI. CONCLUSIONES

- 1.- La Gestión actual de inventarios de la Universidad Cesar Vallejo Chiclayo, se analizó una deficiencia del 60% de la información de los inventarios, esto radica en la actualización de información constante. Según la comparación de nuestra vida histórica laboral es considerado como desfavorable porque afecta a los estados contables de los activos fijos y a la toma de decisiones.
- 2.- Lograr un eficaz control de inventarios es complejo debido a que depende de varios factores influyentes como la falta de personal capacitado en el manejo de las herramientas informáticas para la realización de los inventarios. En conclusión, la propuesta que se ha elaborado mejorará la gestión de inventarios porque involucra la información relevante de los activos fijos, involucrando la información de los colaboradores de la Universidad.

3.- Las proyecciones de los resultados en este estudio es favorable porque se aplicará la Estrategia de Gestión de Inventarios el cual mejorará el flujo de información desde el Inicio del registro de los activos fijos y finalmente con la baja de bienes, aun habiéndose paralizado las actividades por el Covid 19; se proyectó la realización de los inventarios en el mes de Julio 2020. Sin embargo, se trabajará con el inventario del 2019 para conciliar y obtener la información real de los activos fijos.

VII. RECOMENDACIONES

Para el presente trabajo se recomienda

- 1.- Al Director General de la Universidad Cesar Vallejo, aprobar la propuesta de solución, que implicará que los colaboradores se involucren en los procesos de información del Área de Control Patrimonial.
- 2.- A los Colaboradores de la Universidad Cesar Vallejo Chiclayo (logística, Infraestructura y servicios generales, oficina de tecnologías de la Información) en concientizarlos en cumplir las políticas internas del área.
- 3.- Analizar la opción de un personal de campo permanente para las actividades de los inventarios.
- 4.- A los futuros investigadores continuar con las investigaciones en el rubro de control patrimonial porque involucra temas contables Asimismo toma de decisiones en la adquisición de los activos fijos de la Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo.

VIII. Propuesta.

La propuesta de solución se denominará "Estrategia de Gestión de Inventarios".

8.1. Síntesis del problema identificado.

Según el análisis de los resultados detallados en el capítulo anterior, los aspectos críticos son la Carencia de actualización de la información de los bienes patrimoniales, el hecho de tener una data actualizada diariamente optimizamos el tiempo del equipo de trabajo, siendo más competitivos y logrando el éxito en las empresas.

8.2. Objetivo de la propuesta.

El objetivo de la propuesta es mejorar el control de movimientos de bienes en la Universidad Cesar Vallejo – Filial Chiclayo, trabajando con una data actualizada de los Inventarios.

8.3. Fases de la propuesta.

| N | Fases | Objetivo | Actividades | Indicador | Meta | Período | Responsable |
|---|--|--|---|---|------|---------|---|
| | | | Identificación de ubicación de bienes | Porcentaje de bienes identificad os | 98% | 6 meses | Coordinador del área de control patrimonial. |
| 1 | Desplazamiento de bienes patrimoniales | Identificar la ubicación de los movimientos de bienes patrimoniales | Control y monitoreo de bienes | Porcentaje de control de bienes | 100% | 6 meses | Coordinador del área de control patrimonial y Mantenimiento |
| | | | Periodo de tiempo de uso | Porcentaje de Tiempo de vida de los bienes | 100% | 6 meses | Especialistas Técnicos |

8.4. Resultados esperados

| Ítem | Indicador | Meta | Período | Fundamentación |
|------|--|------|------------|---|
| 1 | Porcentaje de existencias de activos fijos | 100% | 6 meses | Se identificará las existencias de los activos fijos al 100% en un periodo de 6 meses porque se dará de baja a los bienes en mal estado. |
| 2 | Porcentaje de vida útil de activos fijos | 100% | 6 meses | Se identificará al 100%, su vida útil de los bienes en un periodo de 6 meses conciliando información. |
| 3 | Porcentaje de valor económico de activos fijos | 100% | 6 meses | Se identificará el 100%, el valor de cada activo fijo, en un período de 6 meses realizando su depreciación. |
| 4 | Estado del bien | 100% | 6 meses | Se diagnosticará el estado de los bienes al 100%, en un período de 6 meses para su respectiva baja. |
| 5 | Descripción | 100% | 6 meses | Se identificará al 100% la descripción del bien detallada según su factura en un período de 6 meses actualizando la data. |
| 6 | Clasificación de activos fijos | 100% | 6 meses | Se identificará al 100% en 6 meses, porque se revisará los activos depreciables y no depreciables de acuerdo al UIT. |
| 7 | Porcentaje de bajas de activos fijos | 100% | 6 meses | Se identificará las bajas de bienes al 100%, en el tiempo de 6 meses; porque los especialistas efectuarán un diagnóstico de todos los bienes patrimoniales. |

8.5. Síntesis del presupuesto

El presupuesto sería el costo del valor de mi sueldo porque es parte de mi trabajo como coordinadora del área de Control Patrimonial. Es necesario implementar el servicio de 01 personal (asistente) de forma permanente, quien se encargará del trabajo de campo para la estrategia de Gestión de inventarios. En cuanto a los Equipos si contamos con Laptop, lectora de barras, máquina etiquetadora, etc.

| Recurso | Unidad de medida | Cantidad | Costo unitario | Sub Total |
|--------------------|---------------------|----------|-------------------|--------------|
| Asistente Campo | Unidad en soles | 01 | 1,500 | 18,000 |
| Coordinadora | Unidad en soles | 01 | 2,5 00 | 30,000 |
| Total | | | | 48,000 |

REFERENCIAS

- Franco López, M. (2017). Gestión de inventarios en una empresa comercializadora y distribuidora de productos farmacéuticos veterinarios, Lima, 2017. Tesis para optener el título Profesional de Ingeniero Industrial, Lima-Perú.
- Villavicencio Rivera, L. R. (2015). *IMPLEMENTACIÓN DE UNA GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR EL PROCESO DE ABASTECIMIENTO EN LA EMPRESA R. QUIROGA E.I.R.L- SULLANA*. Tesis para optar el título de Ingeniería Industrial, Piura-Perú.
- Bazán Reyes, A. (2016). Control De Inventarios Y La Rentabilidad Del Almacén "La Esquina De Pérez" Del Cantón La Libertad, Provincia De Santa Elena Año 2016. La Libertad Ecuador: Universidad Estatal Península de Santa Elena.
- Deusto. (23 de junio de 2019). https://www.harvard-deusto.com/reconfigurar-la-cadena-de-suministro. Obtenido de https://www.harvard-deusto.com/desafios-actuales-de-la-cadena-de-suministro
- Dyna Management. (14 de Marzo de 2018). *Portal Dyna*. Obtenido de https://www.dyna-management.com/noticias-sobre-gestion/las-empresas-desconocen-al-cien-por-cien-activos-fijos-de-su-propiedad
- Gestión de inventarios y almacenes. (2016). *Conexión esan*. Obtenido de https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2016/06/gestion-de-inventarios-y-almacenes/
- Hernandez Pérez, D. (2017). Guía para la gestión de investarios de las Mypes abarroteras de la heróica ciudad de Huajuapan de León, Oaxaca. Huajuapan de León: Universidad Tecnológica de la Mixteca.
- Hernández-Sampieri. (2018). Metodología de la investigación: cuantitativa, cualitativa y mixta.
- Lastra. (08 de Junio de 2014). *Diseño descriptivo transversal o transaccional*. Obtenido de https://prezi.com/gorjdxub8aia/diseno-descriptivo-transversal-o-transaccional/
- Lastra, L. (08 de junio de 2015). Obtenido de https://prezi.com/gorjdxub8aia/diseno-descriptivo-transversal-o-transaccional/
- Montero, R. (06 de junio de 2020). Gestión de inventario. *Negocios Globales*, http://www.emb.cl/negociosglobales/articulo.mvc?xid=769&tip=2&xit=gestion-de-inventario.
- Navarro. (2018). Obtenido de https://elcomercio.pe/economia/personal/inventario-ano-agilizarlo-noticia-480204-noticia/?ref=ecr
- Pineda E, &. T. (Mayo de 2019).

 http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2390/1/Augusto%20Pineda_Marielena%20Te

 ccsi_Trabajo%20de%20Investigacion_Bachiller_2019.pdf. Obtenido de

 http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2390/1/Augusto%20Pineda_Marielena%20Tec

 csi_Trabajo%20de%20Investigacion_Bachiller_2019.pdf.
- Recalde Suarez, D. (2014). *Modelo de Administración de inventarios para una empres de telecomunicaciones*. Escuela Politécnica Nacional.
- Rincon. (21 de noviembre de 2016). Obtenido de https://cris7iansierra.webnode.es/news/diferencia-entre-variables-y-categorias/
- Rojas Sacre, O. (2018). *GESTION DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD EN EL AREA DE LOGISTICA DE LA EMPRESA RED SALUD DEL NORTE S.A.C. HUACHO HUAURA, 2018.* Tesis para optener el título Profesional de Ingeniero Industrial, Huacho-Perú.
- ROMERO. (2018). Metodología de la investigación cuantitativa, cualitativa y redacción de la tesis.
- SADAF. (2012). XXXII Jornadas Nacinales de Administración Financiera. *Docentes de Administración Financiera*, https://www.economicas.unsa.edu.ar/afinan/informacion_general/sadaf/xxxii_jornadas/xxx ii-j-attala.pdf.
- Salinas. (2018). Obtenido de https://www.gestiopolis.com/fundamentos-teoricos-de-la-gestion-de-inventarios/

- Sánchez. (2015). Obtenido de https://docplayer.es/24380108-Unidad-academica-de-ciencias-empresariales-carrera-de-contabilidad-y-auditoria.html
- Shuttleworth, M. (14 de Enero de 2020). Obtenido de https://explorable.com/es/diseno-de-investigacion-descriptiva
- Shuttleworth, M. (14 de Enero de 2020). *Diseño de Investigación Descriptiva*. Obtenido de EXPLORABLE: https://explorable.com/es/diseno-de-investigacion-descriptiva
- Silva. (18 de Mayo de 2017). *INVESTIGACION DESCRIPTIVA CORRELACIONAL*. Obtenido de https://www.academia.edu/33658533/INVESTIGACION_DESCRIPTIVA_CORRELACIONAL
- Silva, B. (18 de Mayo de 2017). Obtenido de https://www.academia.edu/33658533/
- Sinnaps. (14 de Marzo de 2017). Obtenido de https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/metodologia-cualitativa
- SINNAPS. (14 de Marzo de 2017). *MÉTODO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA*. Obtenido de https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/metodologia-cualitativa
- Sique. (14 de febrero de 2011). *Diseños no experimentales transversales, transversales descriptivos y exploratorios*. Obtenido de https://es.slideshare.net/uabcpsique/diseos-no-experimentales-transversales-transversales-descriptivos-y-exploratorios
- Sique. (14 de febrero de 2015). Obtenido de Obtenido de https://es.slideshare.net/uabcpsique/diseos-no-experimentales-transversales-descriptivos-y-exploratorios
- Veloza. (2016). Obtenido de https://www.academia.edu/13965537/INVENTARIOS_Concepto verona, J. (2020). depreciacion de activos fijos. *Grupo verona*, https://grupoverona.pe/depreciacion-de-activos-fijos-en-la-epoca-del-coronavirus/.
- Villegas, J. (2017 de junio de 2017). Obtenido de Obtenido de https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/699/Vanessa_Tesis_bachiller_2017 .pdf?sequence=1&isAllowed=y

Anexos

Anexo 1: Validación de los instrumentos

Señor Mba. Leonardo García Torres.

Es grato dirigirme a Usted para manifestarle mi saludo cordial. Dada su experiencia profesional y méritos académicos y personales, le solicito su inapreciable colaboración como experto para la validación de contenido de los ítems que conforman los instrumentos (anexos), que serán aplicados a una muestra seleccionada que tiene como finalidad recoger información directa para la investigación titulada: "Gestión de inventarios para el control de movimiento de bienes" para obtener el grado académico de Máster en Administración de Negocios - MBA.

Para efectuar la validación del instrumento, Usted deberá leer cuidadosamente cada enunciado y sus correspondientes alternativas de respuesta, en donde se pueden seleccionar una, varias o ninguna alternativa de acuerdo al criterio personal y profesional que corresponda al instrumento.

Se le agradece cualquier sugerencia relativa a la redacción, el contenido, la pertinencia y congruencia u otro aspecto que considere relevante para mejorar el mismo.

Muy atentamente,

Dr. Christian Abraham Dios Castillo.

| PREGUNTAS | en l | ridad a acció | | erencia | a la | lucción n puesta esgo) | adec con nive | guaje cuado el el del mant | que | de lo tende | | | | OBSERVA CIONES (Por favor, indique si debe |
|--|------|---------------------|----|---------|------|---------------------------------|---------------------|--|-----|----------------|--------------|------------------------------|--------------------------|--|
| | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Si | No | Sí | No | Esenci al | Útil pero no Esenci | No impo rtant e | eliminarse o modificarse algún item) |
| I. ÁREA | X | | X | | X | | X | | X | | X | at . | | |
| 2. NOMBRE DEL ENCARGADO DEL AREA | х | | Х | | X | | x | | X | | x | | | |
| 3. PISO | X | | X | | Х | | X | | X | | X | | | |
| 4. FECIIA | X | | х | | x | | x | | X | | | | | |
| 5. ITEMS | X | | x | | X | | X | | X | | x | | | |
| 6. CÓDIGO PATRIMONIAL | X | | Х | | x | | х | | X | | x | | | |
| 7. DESCRIPCION DEL BIEN | x | | Х | | X | | X | | x | | x | | | |
| 8. MARCA | X | | х | | X | | X | | X | | x | | | |
| O MODELO | x | | х | | х | | х | | X | | Y | | | |
| 0. SERIE | X | | X | | X | | X | | X | - | Y | | | |
| II. TIPO DE MATERIAL | x | | x | | Х | | X | | X | | x | | | |
| 2. COLOR | X | | X | | х | | х | F | X | - | : | | | |
| 3. VIDA ÚTIL | X | | X | | x | | X | | X | - | (| | | |
| 4. VALOR ECONÓMICO | х | | X | | Х | | X | | X. | > | c | | | |
| IEN | x | D | x | | x | | x | | (| × | ١ | | | |
| | X | 2 | K | | X | | x | , | (| × | | | | |
| 7.OBSERVACIONES | X | 7 | < | | X | | X |) | (| × | | | | |

C.P.C.C.MBA Leonárdo García Torres Nº MATRÍCULA: 19 - 1182

JUICIO DE EXPERTO SOBRE LA FICHA DE RECOLECIÓN DE DATOS QUE SERÁ APLICADA A LOS ELEMENTOS DE LA MUESTRA

INSTRUCCIONES:

Coloque en cada casilla un aspa correspondiente al aspecto cualitativo de cada item y alternativa de respuesta, según los criterios que a continuación se detallan.

<u>Las categorías a evaluar son</u>: Redacción, contenido, congruencia y pertinencia con los indicadores, dimensiones y variables de estudio. En la casilla de observaciones puede sugerir el cambio o mejora de cada pregunta.

Muchas gracias por su apoyo.

Grado Académico: MBA

Nombre y Apellido: LEONARDO GARCIA TORRES.

C.P.C.C.MBA. Leonardo Garcia Torres N° MATRICULA: 19 - 1182

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Quien suscribe, LEONARDO GARCIA TORRES, con documento de identidad N.º45657952, de profesión CPCC con Grado de MBA, ejerciendo actualmente como JEFE DEL AREA DE CONTROL PATRIMONIAL, en la Institución UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO MOYOBAMBA -TARAPOTO

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento (Ficha de recolección de datos), a los efectos de su aplicación en la universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Chiclayo.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

| | DEFICIENTE | ACEPTABLE | BUENO | EXCELENTE |
|------------------------|------------|-----------|-------|-----------|
| Congruencia de Ítems | | | | X |
| Amplitud de contenido | | | | X |
| Redacción de los Ítems | | | | X |
| Claridad y precisión | | | | X |
| Pertinencia | | | | X |

Fecha: 28 / 05 / 2020 .

C.P.C.C.NBA. Leonardo García Torres Nº MATRICULA: 19 - 1182

García Torres Leonardo

DATOS GENERALES

1.1. Lugar y fecha de nacimiento: 14 de Abril de 1989, Tarapoto

1.2. DNI : 45657952

1.3. Domicilio : Jr. Miguel Grau N°1570, Tarapoto

1.4. Teléfonos : 042526165

942450489

1.5. E-mail :leo_gt1489@hotmail.com

leonardogt1489@gmail.com



I. FORMACIÓN ACADÉMICO PROFESIONAL

Grados o títulos obtenidos

| Carrera profesiona | al Institución | Grados/Títulos | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|---------------------------|-----------------|------------|
| Contabilidad | Universidad César Vallejo | Bachiller | 27/08/2017 | 12/04/2012 |
| Contador Publico | Universidad César Vallejo | Contador Publico | 27/08/2007 | 17/09/2012 |
| Maestro en Administración de Negocios - MBA | universidad César Vallejo | Maestro | 07/02/2015 | 06/11/2017 |
| Colegio Prof. al que pertenece: | Colegio de Contadores Públicos de San Martin | Colegiatura Nro.:19- 1182 | Cond: Habilitad | do |

II. EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA.

| Institución | Dedicación | Fecha inicio | Fecha fin | Categoría |
|---------------------------|------------|--------------|------------|-----------|
| Universidad César Vallejo | | 01/04/2019 | 15/07/2019 | Jurado |
| Universidad César Vallejo | | 30/08/2018 | 20/12/2018 | Jurado |
| Universidad César Vallejo | | 15/08/2015 | 19/12/2015 | Asistente |

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL: No Universitaria.

| Cargo Desempeñado | Tipo de Institución | Fecha inicio | Fecha Fin |
|--------------------|---------------------------------|---|---|
| Asistente contable | Privada | 14/12/2011 | 11/02/2013 |
| Practicante | Privada | 18/04/2011 | 13/12/2011 |
| Practicante | Publica | 15/12/2009 | 15/04/2010 |
| | Asistente contable Practicante | Asistente contable Privada Practicante Privada | Cargo Desempeñado Tipo de Institución inicio Asistente contable Privada 14/12/2011 Practicante Privada 18/04/2011 |

IV. IDIOMAS - COMPUTACIÓN:

| Idioma | Nivel | Fecha certificación | TICS | Nivel | Fecha de certificación |
|--------|--------|------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------|
| Ingles | Básico | 11/01/2015 | Paquete Microsoft Office 2016 | | 30/10/2019 |
| | | | Computación I | 1 | 17/01/2008 |
| | | | Computación II | П | 15/07/2008 |
| | | | Microsoft Excel Financiero 2007 | III | 17/08/2009 |

VIII. DIPLOMADO Y/O ESPECIALIZACIÓN QUE NO CULMINAN EN GRADO: ÚLTIMOS 3 AÑOS

| Nombre de capacitación | Тіро | Institución | Tipo de Duración | Cantidad | Fecha |
|---|-----------------|---|---------------------|----------|--------------------------|
| Gestión y Control de Bienes Patrimoniales | Especialización | Instituto Peruano Contable Gubernamental Corporación Perucontable S.A.C. | Horas | 250 | 26/08/2019 - 26/11/2019 |
| Diplomado Especializado en Tributación Municipal | Diplomado | Instituto Autonómico de Gestión Publica | Horas | 200 | 04/08/2019 - 15/09/2019 |
| Derecho Tributario | Diplomado | Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica / Formación Integral y Desarrollo Empresarial | Créditos | 24 | 13/01/2018 - 12/07/2018 |
| Auditoria Tributaria Preventiva | Diplomado | Colegio de Contadores Públicos de San Martin | Horas | 100 | 21/10/2017 - 16/12/2017 |
| Especialización en Auditoria Integral | Diplomado | Colegio de Contadores Públicos de San Martin/OPTIMICE Audit &Business Consulting | Horas | 160 | 22/04/2017 - 23/09/2017 |
| Normas internacionales de información financiera - NIIF | Diplomado | Colegio de Contadores Públicos de San Martin/OPTIMICE Audit &Business Consulting | Horas | 132 | 03/09/2016 - 17/12/ 2016 |
| Recursos Humanos para el Sector Público | Especialización | Escuela Nacional de Estudios Gubernamentales | Horas | 260 | 18/04/2016 - 24/06 2016 |

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, CURSO, SEMINARIOS, TALLERES Y OTROS: ÚLTIMOS 3 AÑOS ≚

| Institución | Rol | Evento | Ámbito | Nombre de evento | Tipo de Duración | Cantida | Fecha |
|--|--------------|--------|----------|--|---------------------|---------|------------|
| Netzun | | Curso | Nacional | Excel- Avanzado | Horas | 02 | 18/05/2020 |
| Federación Peruana de Cajas Municipales de Ahorro y Credito | | Curso | Nacional | Conocimiento Financiero Básico | | | 03/05/2020 |
| Netzun | | Curso | Nacional | Excel- Intermedio | Horas | 90 | 20/04/2020 |
| Netzun | | Curso | Nacional | Excel - Básico | Horas | 90 | 05/04/2020 |
| Campus Virtual Romero | | Modulo | Nacional | Formalizando Mi Emprendimiento | Horas | 32 | 11/03/2020 |
| Instituto de la Construcción y Gerencia | Participante | Curso | Nacional | Obras por Ejecución Presupuestaria Directa | Horas | 24 | 28/10/2019 |
| | | | | | | | |

| Universidad Centifica del Sur / Fundación Universidad Centifica del Sur / Fundación Universidad Deroamericana Universidad Cesar Vallejo Curso de extensión universidan Universidana Deroamericana del Alsistente Curso Universidad Cesar Vallejo Curso de extensión universidan Universidana Dependación Universidad Cesar Vallejo Asistente Curso Curso de extensión universidan Universidad Cesar Vallejo Asistente Participante Curso Curso Destido De | Instituto Autonómico de Gestión Publica | | Curso | | Gestión Documentaria y Archivística | Horas | 06 | 26/08/18 - 09/09/18 |
|--|--|--------------|-----------|----------|---|----------|-----|---------------------------|
| Europea del Universitaria Curso Nacional allejo Asistente Curso Nacional Asistente Taller Nacional Asistente Taller Nacional Nacional Integrante Otro Nacional Integrante Otro Nacional Asistente San Martín Asistente Seminario Nacional allejo Asistente Seminario Nacional allejo Asistente Otro Nacional | residad Científica del Sur / dación Universitaria Iberoamericana | | Curso | | Curso de extensión universitaria ISO 9001 | Créditos | 10 | 11/01/2017- |
| Asistente Curso Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Taller Nacional anco a el anco dX Integrante Otro Nacional ción y Curso Nacional Asistente Otro Nacional | Europea Universita | | Curso | | Curso de extensión universitaria ISO 9001 y Especialista en ISO 9001 | Créditos | 10 | 11/01/2017- |
| Asistente Otro Nacional lica de Participante MOOC a ell anco dX Integrante Otro Nacional ción y Curso Nacional Asistente Otro Nacional | rersidad Cesar Vallejo | Asistente | Curso | Nacional | del de a-SIN | Horas | 180 | 30/09/2017 |
| Asistente Taller Nacional Jad Católica de Participante MOOC cano para el MOOC ocial - Banco ollo en edX Integrante Otro Nacional Organizador Congreso Nacional Asistente Otro Nacional | ituto Nacional de Defensa Civil | Participante | Otro | Nacional | (2) | Horas | 104 | 10/03/2017 |
| de Participante MOOC MOOC Integrante Otro Nacional Organizador Congreso Nacional Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional | rersidad Cesar Vallejo | Asistente | Taller | Nacional | Efectiva Personal | Horas | 80 | 18/07/2016 |
| Integrante Otro Nacional Organizador Congreso Nacional Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional | la Pontificia Universidad Católica de e en Coursera. | Participante | MOOC | | Gestión Empresarial Exitosa para Pymes KEGY9JG2VD4K | Horas | 80 | 24/05/2016 |
| Integrante Otro Nacional Organizador Congreso Nacional Martín Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | el Instituto Interamericano para el arrollo Económico y Social - Banco ramericano de Desarrollo en edX | | MOOC | | Gestión de Proyectos de Desarrollo 30d153eb08b6490ba21b47f39a2a9eb0 | Horas | 30 | 29/03/2016- 03/05/2016 |
| Iministración y Organizador Congreso Nacional Martín Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | rersidad Cesar Vallejo | Integrante | Otro | Nacional | Sub Comité de SSOMA | | | 2015 |
| Organizador Congreso Nacional Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | ial de Administración | | Curso | Nacional | Presupuesto por Resultados en el Sector Público | Horas | 36 | 24/11/2015- 28/12/2015 |
| Martín Asistente Otro Nacional Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | rersidad Cesar Vallejo | Organizador | Congreso | Nacional | l Congreso Internacional de Psicología Sexual y Sexología | Horas | 40 | 01/10/2015-03/10/2015 |
| Asistente Seminario Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | ierno Regional de San Martín | Asistente | Otro | Nacional | Sistema de Gestión en la Seguridad y Salud en el trabajo en Marco de la Ley N°29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, Decreto Supremo N°005-2012-TR, Regjamento de la Ley | Horas | 80 | 10/06/2015 |
| Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional Asistente Otro Nacional | ıalidad Empresarial | Asistente | Seminario | Nacional | Programa de Libros Electrónicos (PLE y PORTAL) | Horas | 80 | 30/05/2015 |
| Asistente Otro Nacional Declaración de Periode | rersidad Cesar Vallejo | Asistente | Otro | Nacional | El Rol de la Dirección Estratégica Moderna en la Planificación y Búsqueda de Financiamiento | Horas | 04 | 10/04/2015 |
| Asistente Otro Nacional 2015, Establecidas Económica | rersidad Cesar Vallejo | Asistente | Otro | Nacional | de ara el | Horas | 04 | 16/03/2015 |
| | rersidad Cesar Vallejo | Asistente | Otro | Nacional | Modificaciones Tributarias Aplicadas a partir del 2015, Establecidas en el Plan de Reactivación Económica | Horas | 90 | 03/03/2015 |

| Universidad Cesar Vallejo | Asistente | Seminario | Nacional | Gestión Estratégica de Negocios | Horas | 04 | 18/11/2014 |
|--|--------------|-----------|----------|--|-------|----|--------------------------|
| Por la Universidad Rey Juan Carlos en Miríada X | Participante | MOOC | | Curso Fundamental de Macroeconomía (2ª edición) https://miriadax.net/files/10132/badge/9154629 7-f08f-452a-a0ae-de45cc7ffa71.pdf | Horas | 18 | 30/09/2014 |
| Actualidad Empresarial | Asistente | Seminario | Nacional | Obligación de Libros y Registros Electrónicos Generados en el SLE-PLE y en el SLE-PORTAL | Horas | 80 | 26/04/2014 |
| Palacios Consultores Y Asesores S.A.C. | Asistente | Seminario | Nacional | Declaración Renta Anual del Impuesto a la Renta Personas Naturales 2013 y Planeamiento Tributario 2014 | Horas | 12 | 03/03/2014 |
| Universidad Cesar Vallejo | Asistente | Otro | Nacional | Liderazgo emprendedor y comunicación efectiva | Horas | 90 | 13/04/2013 |
| Superintendencia de administración tributaria | Asistente | Seminario | Nacional | Construyendo juntos un país mejor | Horas | 12 | 08/09/2010 09/09/2010 |
| Partner y Busnes S.A.C. | Asistente | Taller | Nacional | Herramientas de Gestión Empresarial | Horas | 15 | 14/11/200 |
| Universidad Cesar Vallejo | Asistente | Otro | Nacional | Espíritu Emprendedor y Desafíos de la Era Global | Horas | 80 | 16/09/2009 |
| Universidad Peruana Unión | Asistente | Congreso | Nacional | l Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Administrativas | | | 21/09/2009 |
| Universidad Cesar Vallejo | Asistente | Otros | Nacional | Técnicas Expositivas para Presentaciones Efectivas | | | 19/04/2009 |

Chiclayo, 20 de mayo

Señor Magtr. Hugo Collantes Palomino.

Es grato dirigirme a Usted para manifestarle mi saludo cordial. Dada su experiencia

profesional y méritos académicos y personales, le solicito su inapreciable colaboración como

experto para la validación de contenido de los ítems que conforman los instrumentos

(anexos), que serán aplicados a una muestra seleccionada que tiene como finalidad recoger

información directa para la investigación titulada: "Gestión de inventarios para el control

de movimiento de bienes" para obtener el grado académico de Máster en Administración

de Negocios - MBA.

Para efectuar la validación del instrumento, Usted deberá leer cuidadosamente cada

enunciado y sus correspondientes alternativas de respuesta, en donde se pueden seleccionar

una, varias o ninguna alternativa de acuerdo al criterio personal y profesional que

corresponda al instrumento.

Se le agradece cualquier sugerencia relativa a la redacción, el contenido, la pertinencia y

congruencia u otro aspecto que considere relevante para mejorar el mismo.

Muy atentamente,

Dr. Christian Abraham Dios Castillo.

| PREGUNTAS | er | ridad n la occión | | erenci terna | res | oción la puest a esgo) | aded cor nive | quaje xuado n el el del nante | q | de lo ue ende | 25. | 0 | (- | OBSERVA CIONES (Por favor, indique si |
|-------------------------------|----|-------------------------|----|-----------------|-----|------------------------------------|---------------------|---|-----|---------------------|--------------|--------------------------|----------------------|--|
| TRESUNTAG | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Esenci al | Útil pero no Esencial | No important e | debe eliminarse o modificarse algún ítem) |
| 1.FECHA. | х | | х | | х | | х | | х | | | x | | |
| 2.ITEMS | х | | х | | х | X-3 | х | 8 - X | - V | | х | 0 3 | × × | |
| 3.CODIGO PATRIMONIAL | х | | Х | | х | | х | | х | | х | | | |
| 4.DESCRIPCI ON DEL BIEN | х | | х | | Х | | х | | х | | х | | | |
| 5.MARCA | х | | х | | X. | 5 5 | х | | х | | х | 8 | | |
| 6. MODELO | х | | х | | х | | х | | х | | | х | | |
| 7.SERIE | х | | х | | х | 2 3 | х | | х | | х | 80 AU | | |
| 8.TIPO DE MATERIAL | х | | х | | х | | х | | х | | | х | | |
| 9.COLOR | х | | х | | х | X 3 | х | 8: X | х | | SV: | 8 | х | |
| 10.VIDA UTIL | х | | х | | Х | 5 - 5 | х | | Х | | х | 93 | | |
| 11. VALOR ECONOMICO | х | | х | | х | | х | | х | | х | 20. | | |
| 12. ESTADO DEL BIEN | х | | х | | х | Z 3 | х | | х | | х | 83 | | |
| 13. UBICACIÓN ANTIGUA | х | | х | | х | | × | | х | | 56 | х | | |
| 14.UBICACIÓN ACTUAL. | х | | Х | | х | | х | | х | | х | 2 | | |

Hugo Yván Collantes Palomino CONTADOR PUBLICO COLEGIADO MATRICULA 04-1677

JUICIO DE EXPERTO SOBRE LA FICHA DE RECOLECIÓN DE DATOS QUE SERÁ APLICADA A LOS ELEMENTOS DE LA MUESTRA

INSTRUCCIONES:

Coloque en cada casilla un aspa correspondiente al aspecto cualitativo de cada ítem y alternativa de respuesta, según los criterios que a continuación se detallan.

<u>Las categorías a evaluar son</u>: Redacción, contenido, congruencia y pertinencia con los indicadores, dimensiones y variables de estudio. En la casilla de observaciones puede sugerir el cambio o mejora de cada pregunta.

Muchas gracias por su apoyo.

Grado Académico: MAESTRO

Nombre y Apellido: HUGO YVAN COLLANTES PALOMINO

Firma:

Hugo Yván Collantes Palomino CONTADOR PUBLICO COLEGIADO MATRICULA 04-1677

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Quien suscribe, <u>HUGO YVAN COLLANTES PALOMINO</u>, con documento de identidad N° <u>16734957</u>, de profesión <u>CONTADOR PUBLICO</u> con Grado de <u>MAESTRO</u>, ejerciendo actualmente como <u>DOCENTE UNIVERSITARIO</u>, en la Institución <u>UNIVERSIDAD</u> <u>CESAR VALLEJO</u>.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento (Ficha de recolección de datos), a los efectos de su aplicación en la universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Chiclayo.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

| | DEFICIENTE | ACEPTABLE | BUENO | EXCELENTE |
|------------------------|------------|-----------|-------|-----------|
| Congruencia de Ítems | | | | х |
| Amplitud de contenido | | | х | |
| Redacción de los Ítems | | | | X |
| Claridad y precisión | | | | х |
| Pertinencia | | | | X |

Fecha: 22 / 05 / 2020

Hugo Yván Collantes Palomino CONTADOR PUBLICO COLEGIADO MATRICULA 04-1677

Firma DNI n°16734957

HOJA DE VIDA

Datos Personales : Hugo Yván Collantes Palomino

: Contador Público Colegiado - Egresado de la Universidad Nacional Pedro Profesión

Ruiz Gallo (1994-1998)

Maestría en Tributación Nacional e Internacional - Universidad Señor de Sipán (2014-2016)

Experiencia como Docente Universitario: Universidad Juan Mejía Baca 2010-2012 Universidad Cesar Vallejo 2010-actualidad Universidad Señor de Sipán 2016 - 2019

Universidad Tecnológica del Perú 2018 - actualidad

Experiencia Profesional

Contador Clínica Nefrología del Inka 2010 - Actualidad Contador Servicios Perú Norte 2011 - Actualidad Contador Herzab SAC 2018 - Actualidad

Contador Hoteles Central 2013 - 2016

Socio de Asesores y Consultores SAC 2013 - Actualidad

Contador Fac. Medicina Veterinaria - UNPRG 1998 - 2000 especialista en Margesí de Bienes

(Patrimonio)

Chiclayo, 20 de mayo

Señor Magtr. Jorge Castillo LLuncor.

Es grato dirigirme a Usted para manifestarle mi saludo cordial. Dada su experiencia

profesional y méritos académicos y personales, le solicito su inapreciable colaboración como

experto para la validación de contenido de los ítems que conforman los instrumentos

(anexos), que serán aplicados a una muestra seleccionada que tiene como finalidad recoger

información directa para la investigación titulada: "Gestión de inventarios para el control

de movimiento de bienes" para obtener el grado académico de Máster en Administración

de Negocios - MBA.

Para efectuar la validación del instrumento, Usted deberá leer cuidadosamente cada

enunciado y sus correspondientes alternativas de respuesta, en donde se pueden seleccionar

una, varias o ninguna alternativa de acuerdo al criterio personal y profesional que

corresponda al instrumento.

Se le agradece cualquier sugerencia relativa a la redacción, el contenido, la pertinencia y

congruencia u otro aspecto que considere relevante para mejorar el mismo.

Muy atentamente,

Dr. Christian Abraham Dios Castillo.

| PREGUNTAS | Clar en la reda n | ı | Cohe | erencia rna | a la | ucción ouesta sgo) | con nive | guaje guado el l del mant | que | le Io tende | | | | OBSERVA CIONES (Por favor, indique si debe |
|--|----------------------------|----|------|----------------|------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|-----|----------------|--------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Sí | No | Esenci al | Útil pero no Esenci al | No impo rtant e | eliminarse o modificarse algún ítem) |
| 1. ÁREA | X | | X | | Х | | X | | X | | X | | | |
| 2. NOMBRE DEL ENCARGADO DEL AREA | х | | X | | X | | X | | X | | | X | | |
| 3. PISO | X | | X | | X | | X | | X | | X | | | |
| 4. FECHA | X | | Х | | X | | X | | X | | | | | |
| 5. ITEMS | X | | X | | x | | x | | X | | Х | | | |
| 6. CÓDIGO PATRIMONIAL | x | | х | | x | | X | | X | | Х | | | |
| 7. DESCRIPCION DEL BIEN | X | | X | | х | | Х | | X | | X | | | |
| 8. MARCA | X | | X | | Х | | Х | | X | | х | | | |
| 9. MODELO | X | | х | | Х | | х | | X | | х | | | |
| 10. SERIE | x | | X | | X | | X | | X | | х | | | |
| 11. TIPO DE MATERIAL | X | | Х | | X | | x | | X | | х | | | |
| 12. COLOR | x | | X | | х | | X | | X | | | X | | |
| 13. VIDA ÚTIL | x | | x | | x | 777 | Х | | X | | X | | | |
| 14. VALOR ECONÓMICO | х | | Х | | x | | X | | X | | X | | | |
| 15.ESTADO DEL BIEN | X | | Х | | Х | | Х | | Х | | Х | | | |
| 16.UBICACIÓN | X | | X | | X | | X | | X | | X | | | |
| 17.OBSERVACIONES | X | | X | | X | | X | | X | | X | | | |



JUICIO DE EXPERTO SOBRE LA FICHA DE RECOLECIÓN DE DATOS QUE SERÁ APLICADA A LOS ELEMENTOS DE LA MUESTRA

INSTRUCCIONES:

Coloque en cada casilla un aspa correspondiente al aspecto cualitativo de cada ítem y alternativa de respuesta, según los criterios que a continuación se detallan.

<u>Las categorías a evaluar son</u>: Redacción, contenido, congruencia y pertinencia con los indicadores, dimensiones y variables de estudio. En la casilla de observaciones puede sugerir el cambio o mejora de cada pregunta.

Muchas gracias por su apoyo.

Grado Académico: MAGISTER

Nombre y Apellido: JORGE CASTILLO LLUNCOR



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Quien suscribe, <u>JORGE CASTILLO LLUNCOR</u>, con documento de identidad N.º <u>41506795</u>, de profesión <u>ADMINISTRADOR</u> con Grado de <u>MAESTRO</u>, ejerciendo actualmente como <u>DIRECTOR DE LOGISTICA</u>, en la Institución <u>UNIVERSIDAD</u> <u>SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</u>.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento (Ficha de recolección de datos), a los efectos de su aplicación en la universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Chiclayo.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

| | DEFICIENTE | ACEPTABLE | BUENO | EXCELENTE |
|------------------------|------------|-----------|-------|-----------|
| Congruencia de Ítems | | | | х |
| Amplitud de contenido | | | | X |
| Redacción de los Ítems | | | | х |
| Claridad y precisión | | | | х |
| Pertinencia | | | | х |

Fecha: 22 / 05 / 2020



Anexo 2: Propuesta Elaborada - Ficha Técnica de Recolección de Datos.

| \bigvee | IICV |
|-----------|------------------------------|
| יו | UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO |

| | I | UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO | | INVENTARI | | FILIAL | PATRIMO . CHICLAYO OS DEPRECI | | O DEPRECIAE | BLES | | |
|---------|-------------------------------|------------------------------|---------|-----------|----------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| | 1.ÁREA 2.NOMBRE I CARGO | DEL ENCARGADO I | | | | | | : | | | | - |
| 5.ITEMS | 6.CÓDIGO PATRIMONIAL | 7.DESCRIPCION DEL BIEN | 8.MARCA | 9.MODELO | 10.SERIE | 11.TIPO DE MATERIAL | 12.COLOR | 13.VIDA ÚTIL | 14.VALOR ECONÓMICO | 15.ESTADO DEL BIEN | 16.UBICACIÓN | 17.OBSERVACIONES |
| | DEPRECIABLE | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Anexo 3: Formato de Desplazamiento de Bienes

| UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO | моч | /IMIENTO ÚNICO DE B | IENES PATRIMOINALES | | Código:F01-PS-PR-06-02 Versión:02 Fecha:06-10-2014 Página:1de1 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | ar Vallejo - Chiclayo trol Patrimonial | | |
| | | | | Serie 001 Nº | |
| | | | | Fecha: | |
| | | | | | |
| | FORM | MATO DE DESPLA | AZAMIENTO DE BI | IENES | |
| DATOS DE O | ORIGEN | : | | | |
| DEPENDENCIA, | / EMPRESA | : | | INTERNO | |
| AMBIENTE/ DIF | RECCIÓN | | | | |
| USUARIO/ RESI | PONSABLE | | | | |
| DEPARTAMENT | го | | | BAJA | |
| ETIQUETA | DESCRIPCIÓN | MARCA | MODELO | SERIE | ESTADO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Laa | ina 1 | | |
| | | 1 49 | 11104 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| DATOS DEL | DESTINO | : | | | |
| DEPENDENCIA | / EMPRESA | : 🔲 | | | |
| AMBIENTE/ DIF | RECCIÓN | : 🗖 | | | |
| USUARIO/ RESI | PONSABLE | : 🔲 | | | |
| DEPARTAMENT | го | : 🔲 | | | |
| OBSERVACION | ES | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Jefe De | pendencia de Destino | Usua | rio de Origen | Patr | imonio |
| Elaboró | Dirección de Logística | Revisión | Representante de la Dirección | Aprobó | Rector |
| MOTA, Control | | alaurian anakira -t | | | |
| CONTROLADA. | cumento impreso del original, y cua | ngarer archivo electronico qu | e no se encuentren jueru de la Intr | anet no son considerados co | AND COFIA NO |

Anexo 4: Autorización del permiso para la realización del estudio.



"Año de la Universalización de la Salud"

Trujillo, 05 de junio de 2020

OFICIO N°163-2020/VI-UCV

Señor:

Dr. Herry Lloclla Gonzales Jefe del Programa de Investigación Formativa y Docente - Chiclayo Universidad César Vallejo

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo y a la vez con respecto a la solicitud de autorización de realización del trabajo de investigación "Gestión de Inventarios para el control de movimiento de Bienes de la Universidad César Vallejo, Chiclayo" a cargo de la estudiante de la escuela de Posgrado Yessica Acuña Romero, campus Chiclayo, este Vicerrectorado precisa lo siguiente:

De conformidad con lo establecido en el Numeral 6.16 de la Directiva de Investigación N°001-2020-VI-UCV, aprobada mediante Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°004-2020-VI-UCV, está terminantemente prohibido realizar investigaciones tomando como población o muestra a estudiantes, docentes o administrativos de la Universidad César Vallejo (UCV). En el supuesto caso que se trate de investigaciones de interés para la UCV, será el Vicerrector de Investigación, quien otorgue el permiso para la investigación.

Que lo solicitado por el (la) recurrente se ajusta a lo establecido en la parte in fine del párrafo precedente, en tal sentido este Vicerrectorado **AUTORIZA** el permiso solicitado, debiendo tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:

- Concluido el Trabajo de investigación o Tesis, este(a) debe ser enviado(a) a la Jefatura de Investigación Formativa e Investigación Docente de la sede o filial que corresponda, quien a su vez es responsable de su remisión ante el Vicerrectorado de investigación.
- 2. En resguardo de la autonomía universitaria y tratándose de una investigación de interés para la UCV, el Trabajo de investigación o Tesis será subido(a) al Repositorio Digital de la Universidad con acceso restringido, debiendo cargarse a la plataforma Dsplace solamente la carátula y el resumen del Trabajo de investigación o Tesis.







Quedamos atentos a los resultados de la investigación, la misma que estamos seguros redundará en favor de nuestra universidad.

Atentamente,

Dr. Jorge A. Salas Ruiz Vicerrector de Investigación





Anexo 5: Fases de la Propuesta.

En la fase de la propuesta se menciona la operatividad de la actividad Identificación de ubicación de bienes el cual se divide en la realización de Inventarios Aleatorios para verificar si su ubicación es real de acuerdo a la data de los bienes patrimoniales en Excel (Inventarios).

Por otro lado, se Concilia con el Sistema Oracle.

La actividad del Control y Monitoreo de bienes se controla con los formatos de desplazamiento de bienes y los correos de los colaboradores. Es decir, se plantea revisar diariamente los Formatos y los correos para ser actualizados en la Data.

La actividad del período de tiempo de los Bienes patrimoniales contablemente se planteará en lo siguiente:

Construcciones y Edificaciones:20 años

Maquinaria y Equipos 10 años

Muebles y enseres:10 años

Equipo de Oficina, flota: 5 años

Equipo de cómputo y Equipo de transporte: 5 años.

De acuerdo a ello se tendrá de base la vida útil de los activos fijos.

En los Resultados esperados se identificará el porcentaje al 100% de la existencia de activos fijos en un período de 6 meses se plantea en la conciliación de inventarios, bajas, donaciones y transferencias.

El porcentaje de vida útil de activos fijos al 100%, en un período de 6 meses se plantea en que, al momento de registrar el bien, se registre en la data la vida útil con ayuda de los especialistas.

Porcentaje de Valor económico de los activos fijos al 100% en un período de 6 meses se plantea que en la data el valor del bien con la finalidad de realizar el análisis del presupuesto de activos fijos que se posee en la Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo. El porcentaje de Estado del Bien al 100% en un período de 6 meses se plantea diagnosticar todos los bienes patrimoniales con los especialistas. El cual se realizará los muebles con el coordinador de Mantenimiento, los equipos de cómputo, televisores con el Coordinador de Soporte técnico en cuanto a los equipos de laboratorios se solicitará la ayuda de los Ingenieros a cargo de los laboratorios.

La Descripción de los bienes patrimoniales al 100% en un período de 6 meses se plantea en la conciliación con las facturas de las mismos, actualizando la data de los bienes.

La clasificación de Activos fijos al 100% en un período de 6 meses se plantea en la revisión de las etiquetas patrimoniales de los activos fijos teniendo de base que se trabaja con el ¼ de UIT (S/.1,075) para los activos depreciables y menos de un ¼ de UIT para activos no depreciables teniendo de base que actualmente el **valor de** la Unidad Impositiva Tributaria (**UIT**) como índice de referencia en normas tributarias es de Cuatro Mil Trescientos y 00/100 Soles (S/ 4 300,00).

Porcentaje de bajas de activos fijos al 100% en un período de 6 meses se plantea en que se Solicitará por correo al Área de Infraestructura, Mantenimiento y Servicios Generales que se realice un Informe de Bajas de Bienes Patrimoniales (Muebles). Se cursará un correo solicitando un Informe de Baja a la Oficina de Tecnología Informática- OTI (equipos de cómputo, televisores, cámaras).

Se Solicitará un Correo a los Jefes de Laboratorios el Informe de Baja diagnosticado por sus especialistas.

Anexo 6: Matriz de Consistencia

| FORMULACIÓN DEL PROBLEMA | HIPÓTESIS | OBJETIVOS | VARIABLE | MARCO TEÓRICO (ESQUEMA) | METODOS |
|---|---|--|------------------------------------|--|--|
| | Hipótesis General | El Objetivo General | | La gestión de Inventarios se define como acciones para el | Tipo descriptivo Diseño no experimental transversal descriptivo |
| Problema general | Si se implementa la gestión de inventarios; entonces, podría mejorar el control de los movimientos de bienes de la Universidad Cesar Vallejo SAC ciudad de Chiclayo para el año 2020. | Elaborar una gestión de inventarios para el control de movimientos de bienes de la universidad cesar vallejo en el año 2020 | Gestión de Inventarios | manejo adecuado de los activos fijos indicando el ingreso, compra y retiro de activos fijos dentro de la empresa, es por ello que los inventarios es la clave fundamental porque nos | Población se tiene una población de 10,916 activos fijos |
| | Hipótesis específicas | Objetivos específicos | | permite conocer cantidad de existencia, ubicación,porcentaje de vida | Muestra: según la formula nos arroja 91 activos fijos. |
| | Al analizar y evaluar la gestión actual de inventarios, se tendrá un estudio más claro del control de | 1Evaluar y analizar la gestión actual de inventarios, el control de movimiento de bienes en la universidad cesar vallejo. | | útil, el valor economico, estado del bien, Descripción, CLasificación de activos fijos,Porcentaje de bajas de activos fijos. | delives ijjes. |
| | movimiento de bienes. | | | activos fijos. | Instrumento: |
| ¿En qué medida la gestión de inventarios favorece el control de movimientos de bienes de la universidad cesar vallejo en el 2020? | Si se aplica la propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos, ésta consolidará el trabajo eficaz. | 2Elaborar una propuesta de mejora para la gestión de inventarios de los activos fijos de la universidad cesar vallejo | Control de Movimiento de Bienes | El control de movimiento de bienes es un mecanismo de registro del desplazamiento de los activos fijos bajo un formato de Movimiento de Bienes | Ficha de recolección de datos. |
| | 3La proyección de resultados de la propuesta nos permitirá tener la información actualizada, podrá será favorable y por lo tanto será aplicado en nuestra empresa. | Proyectar los resultados de la aplicación de esta propuesta | | | |