



Universidad César Vallejo

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL
CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE
LA CONSTRUCCIÓN

Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los
trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

**Maestro en Ingeniería Civil con mención en Dirección de Empresas de la
Construcción**

AUTOR:

Rojas Alcántara, Freddy William (orcid.org/0009-0000-3035-0878)

ASESORES:

Dr. Vílchez Canchari, Juan Marcos(orcid.org/0000-0002-7758-7589)

Mg. Puente Zamora, Jonathan Alexis (orcid.org/0009-0007-1034-1617)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de Empresas de la Construcción

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, VILCHEZ CANCHARI JUAN MARCOS, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo autor es ROJAS ALCÁNTARA FREDDY WILLIAM, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 16%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 02 de Agosto del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
VILCHEZ CANCHARI JUAN MARCOS DNI: 44597815 ORCID: 0000-0002-7758-7589	Firmado electrónicamente por: JVILCHEZCA987 el 09-08-2024 13:50:21

Código documento Trilce: TRI - 0844315





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS
DE LA CONSTRUCCIÓN**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, ROJAS ALCÁNTARA FREDDY WILLIAM estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
ROJAS ALCÁNTARA FREDDY WILLIAM DNI: 17926755 ORCID: 0009-0000-3035-0878	Firmado electrónicamente por: FROJASAL11 el 04-08- 2024 23:23:30

Código documento Trilce: INV - 1720627



Dedicatoria:

Dedico este trabajo a Dios, a mi esposa e hijos quienes, con su apoyo incondicional y palabras de aliento continuo, me han acompañado en mi camino profesional y personal.

Agradecimiento:

Agradezco a todos aquellos que han contribuido de diversas maneras a el presente proyecto desde catedráticos, colegas y amigos por sus enseñanzas, recomendaciones, colaboración y apoyo.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	i
Declaratoria de autenticidad del asesor	ii
Declaratoria de originalidad del autor.....	ii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA.....	15
III. RESULTADOS.....	21
IV. DISCUSIÓN	32
V. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES.....	43
REFERENCIAS	46
ANEXOS	53

ÍNDICE DE LAS TABLAS

Tabla 1: Colaboradores de la empresa constructora	17
Tabla 2: Características del género de los colaboradores	21
Tabla 3: Características de edades de los colaboradores	21
Tabla 4: Denominación de las dimensiones y las variables	22
Tabla 5: variable independiente gestión administrativa.....	22
Tabla 6: variable dependiente gestión logística	23
Tabla 7: Dimensión planificación (V1DM1)	23
Tabla 8: Dimensión ejecución (V1DM2).....	24
Tabla 9: Dimensión control (V1DM3)	24
Tabla 10: Dimensión compras (V2DM1)	25
Tabla 11: Dimensión abastecimiento (V2DM2).....	26
Tabla 12: Dimensión almacenamiento (V2DM3).....	26
Tabla 13: Dimensión distribución (V2DM4).....	27
Tabla 14: Pruebas de normalidad de variables	27
Tabla 15: Correlación entre la variable independiente y sus dimensiones de la variable dependiente	28
Tabla 16: Correlación entre las variables gestión administrativa y gestión logística	29
Tabla 17: Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y las compras (V2DMI1).....	29
Tabla 19: Correlación entre las variables gestión administrativa y abastecimiento	30
Tabla 20: Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y el almacenamiento (V2DIM3).....	30
Tabla 21: Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y la distribución (V2DIM4).....	31

Resumen

La investigación tiene como objetivo abordar los desafíos del ODS 09, que se enfoca en la industrialización sostenible, la innovación tecnológica y la mejora de infraestructuras. El estudio se centra en la gestión administrativa y logística en una empresa constructora del distrito de San Miguel-Lima, 2024, con un énfasis en la responsabilidad social universitaria relacionada con el desarrollo económico, el empleo y el emprendimiento. Se empleó una metodología básica, con un enfoque cuantitativo, un diseño no experimental y un nivel descriptivo correlacional simple. La muestra consistió en 50 colaboradores a quienes se les aplicó una encuesta con cuestionario. Los resultados descriptivos indican que el 58% de los encuestados percibe la gestión administrativa como alta, mientras que el 42% la considera media. En cuanto a la gestión logística, el 68% la considera alta y el 32% media. Los análisis inferenciales mostraron una relación positiva moderada entre la gestión administrativa y la logística, con valores de $p=0.000$ y $r=0.482$, confirmando la hipótesis planteada. La conclusión subraya que la gestión administrativa, orientada a estrategias para alcanzar objetivos empresariales, y la gestión logística, que incluye procedimientos específicos, están correlacionadas positivamente, reflejando avances significativos en la empresa constructora.

Palabras clave: Dirección de proyecto, ingeniería de la construcción, industria en la construcción.

Abstract

The research aims to address the challenges of SDG 09, which focuses on sustainable industrialization, technological innovation, and infrastructure improvement. The study focuses on administrative and logistical management in a construction company in the San Miguel district of Lima for the year 2024, with an emphasis on university social responsibility related to economic development, employment, and entrepreneurship. A basic methodology was employed, with a quantitative approach, a non-experimental design, and a simple descriptive correlational level. The sample consisted of 50 employees who were surveyed using a questionnaire. Descriptive results indicate that 58% of respondents perceive administrative management as high, while 42% consider it medium. Regarding logistical management, 68% view it as high and 32% as medium. Inferential analyses showed a moderate positive relationship between administrative and logistical management, with $p=0.000$ and $r=0.482$, confirming the proposed hypothesis. The conclusion underscores that administrative management, oriented towards strategies to achieve business objectives, and logistical management, which includes specific procedures, are positively correlated, reflecting significant advancements in the construction company.

Keywords: Project management, construction engineering, construction industry.

I. INTRODUCCIÓN

La presente investigación aborda la importancia crítica del tema y tiene como objetivo de esta investigación es mitigar los desafíos asociados con el objetivo de desarrollo sostenible ODS 09 que se centra en impulsar la industrialización sostenible, fomentar la innovación tecnológica y mejorar infraestructuras, que tiene un enfoque a la dirección de empresas de la construcción específicamente en su línea de responsabilidad social universitaria relacionada con el "Desarrollo económico, empleo y emprendimiento". El proyecto se propone realizar un aporte significativo. En la actualidad, las empresas de construcción se enfrentan a un desafío crucial: la ejecución ineficaz de su gestión logística, el cual ocasiona retrasos en el tiempo de entrega y la necesidad de tener reprocesos. Estas compañías han empezado a implementar mejoras en sus procesos de gestión y ejecución, incluyendo la estructuración de sistemas de control y planificación.

La construcción en el mundo en sus distintos proyectos se debe a la combinación de varios factores que influyen en su progreso, y superarlos representa uno de los mayores desafíos para este sector, ya que implica considerar la interrelación y el impacto en conjunto de estos factores (Mejía et al., 2022).

Los principales factores que contribuyen a esta investigación abordaron los obstáculos sobre la ejecución de los sistemas de alcantarillado y redes de agua potable en Ecuador y sus medidas correctivas adoptadas, metodologías y herramientas de gestión empleadas. Se llevó a cabo un estudio mediante encuestas basadas en cuestionarios dirigidos a profesionales vinculados con entidades públicas y privadas en Ecuador, específicamente involucrados en la planificación, estudio o supervisión de proyectos de infraestructura hídrica. Se determinó que las deficiencias en los estudios preliminares, ajustes técnicos y aumentos en las actividades laborales constituyen la principal causa de los retrasos. La extensión de plazos emerge como la estrategia predominante para mitigar dichos contratiempos, donde el Diagrama de Gantt figura como la herramienta de control y planificación más prevalente (Castro et al., 2022).

En el Perú el retraso en la realización de proyectos es un factor recurrente que ocurre cuando las obras de construcción no se finalizan en el plazo esperado, lo cual puede acarrear repercusiones negativas en términos económicos y sociales, esta situación impacta tanto gobiernos regionales como locales, quienes poseen a su obligación dentro de su gestión la organización y supervisión de proyectos públicos (Valqui Castañeda & Yglesias Jauregui, 2023).

La actividad de construcción en la ciudad de Lima experimentó una reducción del 9,2% durante el período comprendido en el año 2023, lo cual se atribuye principalmente a una disminución en la ejecución de obras como en la construcción privada como en el público, debido a la desaceleración de proyectos (INEI, 2023).

Las empresas enfrentan desafíos en sus actividades y procesos cuando carecen de una administración adecuada y completa en términos de gestión como dirección, planificación, organización y control, existiendo razones detrás de estos desequilibrios organizativos (Salazar et al., 2022).

Asimismo, se reconoce la necesidad de una mejor conceptualización y estandarización de las actividades básicas de la gestión administrativa, debido que el personal no posee las metas y el enfoque de la empresa claramente, lo cual es crucial para su crecimiento de la compañía (Sono & Hernández, 2021).

La logística es un componente fundamental en cualquier empresa, ya que constituye el factor mediante el cual se llevan a cabo de manera eficiente esta gestión como las actividades de compra, abastecimiento, almacenamiento y distribución (Laura & Rossi, 2022).

A su vez desempeña un papel crucial, considerándose como una cadena que conecta a los proveedores con los clientes, y se entiende como un sistema completo que debe operar de manera fluida y coordinada, siendo así este concepto de integración y de gran importancia, y es una tendencia creciente en las organizaciones incorporar la gestión logística (Alemán de la Torre et al., 2021).

Por otro lado, la empresa constructora ubicada en Lima presentó ciertos inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos.

Por ello, se propone el sucesivo problema general: ¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora – Lima, 2024?; asimismo, se plantea los problemas específicos: ¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y las compras en la empresa constructora – Lima, 2024?; ¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y el abastecimiento en la empresa constructora – Lima, 2024?; ¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y el almacenamiento en la empresa constructora – Lima, 2024?; ¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y la distribución en la empresa constructora – Lima, 2024?

Con respecto la justificación teórica, se establece en la toma de data de diferentes autores que describen nuestras variables; además, permite identificar la relación entre la parte administrativa con las compras, almacenamiento, abastecimiento y distribución de los recursos disponibles durante todo el desarrollo de un proyecto de una empresa constructora. La actual exploración muestra justificación económica, logrando efectos que sirven a alcanzar la gestión administrativa tiene correlación con la gestión logística a través del impacto de la rentabilidad de una compañía de construcción, de tal modo, proporcionará datos importantes para tomar las disposiciones en la gestión de la construcción. De igual manera, la justificación social es que permitirá establecer criterios sobre las variables en estudio, con la finalidad que impulse a la organización de la empresa a una mejor disponibilidad de los recursos para sus futuras ejecuciones de obras y concluir las con el tiempo establecido.

La justificación metodológica, enmarca los valores conseguidos con la herramienta de encuesta, el cual consiste en un cuestionario sobre ambas variables en estudio. Los resultados y la recolección teórica aportarán a futuros alumnos y expertos en ingeniería civil a tomar conclusiones para sus futuras investigaciones.

El trabajo de investigación tiene el objetivo general: determinar la relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa

constructora – Lima, 2024. Mientras que los objetivos específicos: determinar la relación entre la gestión administrativa y las compras en la empresa constructora – Lima, 2024; determinar la relación entre la gestión administrativa y el abastecimiento en la empresa constructora – Lima, 2024; determinar la relación entre la gestión administrativa y el almacenamiento en la empresa constructora – Lima, 2024; determinar la relación entre la gestión administrativa y la distribución en la empresa constructora – Lima, 2024.

En años recientes, el desarrollo del proceso constructivo suele ser tedioso y de periodos largos, por lo que es obligatorio la presencia de una gestión administrativa y logística porque los presupuestos son más elevados y complejos de manejar; mientras que la logística debe disponer los recursos durante todo el proceso de planificar y ejecutar. Con el fin de garantizar los estándares y la garantía del producto terminado cumpla con lo prometido. Por ello, se presenta la siguiente recopilación.

A nivel internacional, Garrido Pincheira (2019) busca como objetivo, crear un plan estratégico para supervisar proyectos de construcción mediante un sistema de gestión fácil de realizar y de dar seguimiento a los plazos y recursos con la finalidad de identificar de manera anticipada las fluctuaciones del gastos y de organización proyectada para un año, la indagación es de naturaleza descriptiva, con orientación diseño no experimental y de tipo cuantitativo, que muestra data de los antecedentes entregados por el departamento de estudio del presupuesto del proyecto completo, aplicando el instrumento estandarizado del análisis documental, los resultados demostraron un adecuado plan para logra incrementar la rentabilidad en un 5% y obtuvieron 10% menos del costo total real gastado. De ello, se concluye que el impacto del crecimiento rentable depende de la gestión administrativa del equipo ejecutor de la obra.

El estudio realizado por Moreno et al. (2020) de carácter básico y con un diseño metodológico no experimental bibliográfico, analizó una población de 2146 estudios y seleccionó una muestra de 59 artículos científicos. La técnica empleada fue el análisis documental mediante el uso de fichas bibliográficas. Los investigadores concluyeron que el marco propuesto para evaluar la sostenibilidad en obras públicas puede servir

como una herramienta práctica, actuando como una lista de verificación aplicable a diversos tipos de proyectos de construcción y en distintas etapas del ciclo de vida. La evaluación por parte de los profesionales del marco destacó su relevancia, viabilidad y facilidad de uso, al cubrir los objetivos de sostenibilidad de manera adecuada.

En ese contexto, otro estudio relevante fue el de Jiménez & Gasparetto (2020) de carácter básico y con un diseño metodológico no experimental cuantitativo descriptivo, examinó una población de 435 grandes empresas y seleccionó una muestra de 64 empresas. La técnica utilizada fue una encuesta basada en un cuestionario. Los investigadores concluyeron que una gran proporción de las empresas ha externalizado la logística, siguiendo la tendencia global de delegar estas actividades a operadores logísticos. Además, algunas empresas informaron no tener un área o gerente logístico formalmente establecido. El estudio también identificó prácticas de gestión de costos logísticos en empresas industriales que contribuyen a mejorar el desempeño empresarial y reducir costos.

De manera similar, los estudios de López & Sánchez (2021) concluyeron que mejorar las medidas para lograr una adecuada planificación y ejecución de la gestión logística es más crucial que las deficiencias en su aplicación. Según sus hallazgos, la estrategia logística y la logística interna se llevaron a cabo de manera razonable y eficiente. El proceso logístico y la distribución organizacional descritos en el estudio fueron aceptables. Además, la formación de nuevos profesionales en áreas como logística, gestión de inventarios, comercio electrónico y gestión de residuos se identificó como uno de los desafíos más urgentes en logística y cadena de suministro. Esta formación se ha convertido en una tarea crucial a nivel internacional. Un buen desempeño logístico, tanto directa como indirectamente, puede mitigar conflictos globales en diversos temas y garantizar un alto nivel de servicio al cliente. También se destacó que la optimización económica de la eficiencia del servicio logístico, que debe equilibrar las demandas de consumo con la reducción del impacto ambiental y la intensidad de los recursos en los servicios de distribución, es fundamental para la sostenibilidad general del sistema logístico.

A nivel nacional, se presenta el estudio de Quispe (2018) con un enfoque básico y un diseño metodológico no experimental cuantitativo explicativo, analizó una muestra de 18 empresas de una población total de 45 empresas. La técnica empleada fue una encuesta utilizando un cuestionario. La investigación concluyó que el 44% de las empresas presentan una gestión de distribución débil debido a la incapacidad para identificar claramente los procesos, lo que lleva a la improvisación y a solicitudes innecesarias sin respaldo, afectando negativamente la rentabilidad económica. Además, en un 50% de las organizaciones, la gestión logística no abarca adecuadamente las operaciones y procesos necesarios para una distribución precisa y en condiciones adecuadas, lo que impacta de manera significativa en la rentabilidad financiera.

Ubidia Lucia (2023), la investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la planificación logística y la distribución de insumos en las obras de la empresa JAD Construcciones e Inversiones S.A.C., en Tarapoto durante 2023. Se realizó un estudio básico, con un diseño no experimental, descriptivo y correlacional. La técnica utilizada fue la encuesta, y el instrumento empleado fue un cuestionario dirigido a una población y muestra de 30 trabajadores de la empresa. Los resultados mostraron que la planificación logística se encuentra en niveles medios y bajos para el 86.7% de los encuestados, y la distribución de insumos también se presenta en niveles medios y bajos para el mismo porcentaje. La investigación concluye que existe una relación muy alta entre la planificación logística y la distribución de insumos en las obras de la empresa JAD Construcciones e Inversiones S.A.C., con un coeficiente de correlación $\rho=0.952$ y un valor de significancia (sig.) de 0.000, que es menor que 0.05. Esto sugiere que mejorar la planificación logística llevará a una mejora proporcional en la distribución de insumos en las obras de la empresa.

Velásquez Liliana (2022), esta investigación de diseño no experimental, busca a través de la encuesta a 30 trabajadores, la correlación de las variables, las consecuencias demostraron que concurre una correlación con las diversas dimensiones de la gestión administrativa y el procedimiento para la construcción de obras, con coeficientes de correlación de 80%, 78%, 80% y 79%, respectivamente. Se destaca una relación más fuerte con la dirección y una relación más débil con la

organización. Concluyendo que hay un vínculo en la gestión administrativa y efectuar las obras, con un factor de correlación de 82% y un p-valor inferior a 5%.

Vinces Rocío del Pilar (2020), este diseño no experimental busca la correlación de las variables que conforman el proyecto, la indagación fue del tipo cuantitativo, con el instrumento del cuestionario realizado a 19 trabajadores, obtuvo como resultados que la gestión administrativa es calificado como usual, con una frecuencia de eventos del 54.4%, mientras que la condición de los proyectos se ubica en un lugar medio, con una frecuencia de ocurrencia del 57.8%. Concluyendo que hay un vínculo en la gestión administrativa y la eficacia de las obras. Esto se respalda con un factor de correlativo de Pearson de 0.732, teniendo un grado de confiabilidad del 99.0%.

Aliaga Juan (2020), busca el objetivo la correlación de las variables que conforman el proyecto, la indagación fue del tipo cuantitativo de diseño no experimental, con la encuesta realizada a 40 trabajadores, Los resultados obtenidos revelaron que el 37.5% considera que el grado de gestión logística en la relación de materiales es bajo, mientras que el 30% lo percibe como moderado y el 32.5% lo evalúa como alto. Posteriormente, se realizó una evaluación estableciendo una hipótesis nula y una hipótesis alternativa para las variables y dimensiones expuestas. Se empleo el factor de Rho de Spearman con la finalidad de examinar la correlación entre las dos variables, concluyendo en un Rho de Spearman de 0.536, dando una correlatividad efectiva apta con un valor de p de 0%.

Chuquillanque Cristian (2022), la investigación fue del tipo cuantitativo, la técnica empleada es la encuesta realizada a 40 trabajadores busca la relación de las variables que conforman el proyecto, según los resultados de dicho cuestionario, el 95% de los empleados evaluaron de forma negativa la gestión administrativa, mientras que el 92.50% consideraron inadecuado el proceso logístico en EMR Ingeniería y Construcción Eirl. Estos hallazgos llevaron al cierre de demostrar una muy alta correlación y significativa de 0.850 entre la gestión administrativa y los procesos logísticos en la empresa.

Para esta variable 1 se determinó investigar tres modelos, con el fin de seleccionar la mejor elección que va de acuerdo con la gestión administrativa, siendo estas la gestión de proyectos, gestión de la eficacia en un proyecto de construcción y gestión de costos y presupuesto.

La gestión de proyectos abarca la gestión del equipo del proyecto, los bienes y los recursos del proyecto, siendo fundamental para coordinar y controlar las acciones para conseguir las metas planificadas del proyecto y de la empresa, asimismo implica aplicar conocimientos, herramientas, técnicas y sistemas para hallar, ejecutar, medir, controlar, informar y mejorar los procesos (Vlatka et al., 2024).

La gestión de la eficacia en un proyecto de construcción se describe a la forma de planificación, implementación y control de medidas y prácticas diseñadas para certificar la calidad en todos los procesos de una obra. Este proceso involucra la adopción de tecnologías innovadoras, como la construcción inteligente, para optimizar la eficacia y ser sostenible en la edificación (Yuan, Li, & Ren, 2024).

La gestión de costos y presupuesto aborda la falta de integración de procesos puede resultar en retrasos y sobrecostos, lo que a menudo conduce a reclamaciones entre las partes contratantes, haciendo referencia al impacto de la gestión fragmentada en los costos y a la necesidad de estrategias para mitigar reclamaciones en proyectos de construcción (Awwad & Thabet, 2024).

En consecuencia, la variable 1 gestión administrativa, según González et al. (2020) definen en su artículo que el soporte para el desarrollo empresarial abarca varios criterios que satisfacen las demandas del entorno globalizado. Además, consideran las cuatro funciones esenciales para garantizar la evolución tanto en forma como en funcionalidad de cualquier empresa. Asimismo, menciona que esta gestión consiste en el conjunto de tácticas y herramientas destinadas a alcanzar las metas de una empresa, teniendo un enfoque de lo que se pretende alcanzar, siendo fundamental para alcanzar las metas de las empresas o instituciones (Meléndez & Delgado, 2020); además, es un proceso acordado que está asociado con la regulación y puede ser llevado a cabo por entidades públicas o privadas, con la meta

de crear un mecanismo que facilite la planificación, asignación y gestión de flujos de data exhaustivos para respaldar las disposiciones, con el fin último de mejorar la eficiencia institucional (Anchelia et al., 2021).

El modelo seleccionado será la gestión de proyectos, utilizando las mejores prácticas y metodologías teniendo dimensiones de planificar, ejecutar y controlar sus obras.

En efecto la primera dimensión, es la planificación, la cual puede contribuir a mejorar la eficacia y producción en la compañía, aspectos no comunes en su entorno diario del país, evidenciándose la presencia recurrente de posibles fraudes y significativos retrasos, lo cual sobrepasa la jerarquía de una planificación conforme para anticipar y prevenir situaciones que puedan afectar la eficacia en la producción (Oliveira & Heverton, 2021), asimismo la planificación desempeña un papel esencial en las disposiciones en la construcción, así como en la gestión de proyectos., por lo cual la ausencia de la planificación conduce a una sucesión de cambios de rumbo impredecibles (Gutiérrez, Mora, & Quirós, 2021), a su vez la planificación posibilita el estudio dentro y fuera de la empresa, revelando un mayor número de oportunidades frente a debilidades, y una ligera superioridad de amenazas sobre fortalezas (González et al., 2021).

Como segunda dimensión de la variable 1, es la ejecución, se define como en llevar a cabo y gestionar de manera organizada las sistematizaciones del proyecto dentro del periodo y costo implica contar con un procedimiento definido que establezca metas claras, dependencias entre tareas y que pueda facilitar su ejecución de los proyectos mediante el empleo de herramientas tecnológicas para lograr una mayor eficacia (Montes, 2022), por otra lado es fundamental tener un conocimiento detallado las diligencias planificadas que se realizarán, esto implica contar con los documentos relevantes, así como mantener una comunicación constante con la entidad contratante (Dubuc, 2020), asimismo se determina como un principio importante en la gestión del proyecto, por lo cual durante la ejecución de las tareas, el objetivo es completar el trabajo tal como está definido en el plan (Martínez & Vilet, 2022).

Por último, la tercera dimensión es el control, se define como una actividad constante y metódica que evalúa el avance y los logros alcanzados en la realización de un conjunto de acciones durante un lapso determinado, utilizando indicadores previamente establecidos (Aquino, 2022), asimismo el control es el respaldo, la cual exige el cumplimiento mediante diversos medios pudiendo involucrar la ayuda de investigaciones en la gestión, el uso de registros, encuestas y equipos (Ojeda, 2022), a su vez se define como el proceso de llevar a cabo auditorías en los diferentes procesos utilizados, detectando fallos y realizando mejoras continuas, también conocidas como prácticas recomendables (Cabello & Cañizares, 2021).

Los indicadores correspondiente para la variable1 está conformado por el primer indicador de la primera dimensión siendo este el valor ganado para lograr resultados tempranos que pueden influir en la dirección del proyecto en términos de presupuesto, cronograma y alcance durante la etapa de ejecución (Cabrera et al. 2023), con respecto al indicador de la segunda dimensión es calidad de la construcción es el seguimiento semanal de actividades, inspección de certificados de calidad y participación en proyectos de cadena de valor con el objetivo de optimizar tiempo y recursos, generando mejoras en el seguimiento del trabajo (Tarazona Gómez, 2024), para el indicador de la tercera dimensión es gestión del tiempo consiste en finalizar el proyecto según lo programado, alcanzando los objetivos establecidos en cuanto a tiempo y costos solicitados por el cliente, sin exceder los riesgos inherentes al proyecto (Soto Conde, 2024).

Para la variable 2 se investigó tres modelos, con el fin de seleccionar la mejor elección que va de acuerdo con la gestión logística, siendo estas la gestión de inventarios, gestión de transportes y gestión de proveedores y subcontratistas.

La gestión de inventarios garantiza que las existencias sean óptimas, minimizando el riesgo de escasez o exceso del inventario, asimismo ayuda a coordinar la aceptación de materiales, su almacenaje eficiente y su repartición a las áreas de trabajo en el sitio de construcción (Heredia, 2024).

La gestión de transportes se describe a la planificación, clasificación e intervención de los bienes y productos abarcando actividades como la selección de rumbos, la sistematización de entregas, coordinando los inventarios y la optimización de la logística (Khan, Ray, & Karmakar, 2024).

La gestión de proveedores y subcontratistas es un método innovador que utiliza técnicas de análisis de sentimientos y agrupamiento para evaluar proveedores en el extranjero, basándose en datos textuales de diversas fuentes como reseñas de clientes y comunicaciones de proveedores, este enfoque permite clasificar proveedores y mejorar la gestión de riesgos en la selección de proveedores (Shi, Ramasamy, & Somasundara, 2024).

Con respecto a la variable 2 que es la gestión logística, es fundamental esta gestión en cada interacción comercial en distintos ámbitos económicos, como la industria de la construcción, siendo esta importante en su ejecución llevándola con responsabilidad y profesionalismo, esto, a su vez, genera impactos positivos en la economía (Laura & Rossi, 2022) ,asimismo se determina proceso complejo que involucra una diversidad de actividades y procedimientos propios de esta tarea, progresando significativamente para volverse fundamental en el aceptable desarrollo de provisión y sus actividades asociadas, llegando incluso a ser un componente esencial que puede mejorar la calidad en la entrega de servicios o productos (Calzado, 2020), a su vez el sistema de logística gestiona tanto la circulación de materiales e información como la movilización y almacenamiento eficientes de productos, servicios y datos, siendo su objetivo asegurar la recepción de bienes terminados al cliente conclusivo con un buen servicio y eficacia, al menor costo posible (López, Melo, & Mendoza, 2021).

El modelo seleccionado será la gestión de inventarios, abarcando dimensiones de gestión de compras, almacenamiento, abastecimiento y distribución de materiales.

Seguidamente, la primera dimensión es las compras, delimita como el progreso de las nuevas actividades trascendentales de gestión en la empresa, ya

que ayuda a incorporar la viabilidad en los suministros mediante negociaciones basadas en ofertas adecuadas, las cuales son monitoreadas durante su ejecución (Veintemilla, Ordoñez, & Gonzales, 2022), asimismo se precisa como la responsabilidad de obtener materiales de alta calidad, adquiriéndolos de manera oportuna y asegurando su estado óptimo hasta su utilización (Laura & Rossi, 2022), por otro lado se define como disposición protectoras y de control en todas las diligencias en los organismos establecidas a esta intervención, asegurando una gestión eficaz de los requerimientos y activos públicos, fomentando la eficiencia y claridad (Romero, 2023).

Como segunda dimensión el abastecimiento se define la implementación de tecnologías digitales puede influir en la validez y la gestión de suministro, abordando desafíos como la fragmentación y la falta de trazabilidad en este proceso (Gharaibeh et al. , 2024), por otro lado también se define como el proceso de adquirir y gestionar las materias, dispositivos y necesidades para un proyecto de construcción, la cual implica la planificación y coordinación de la entrega oportuna de estos recursos a lo extenso de los suministros, desde los contratistas hasta los sitios de construcción (Badi, 2024).

Como tercera dimensión el almacenamiento se define como una mejora en la eficiencia los suministros y optimizar la eficiencia económica, proponiendo un modelo de plataforma de logística inteligente para abordar problemas como la baja transparencia y seguridad de la información en la industria logística urbana (Wu, Lu, & Chen, 2024), a su vez la gestión y conservación de los requerimientos logísticos, como bienes, productos o materiales, en instalaciones designadas como almacenes (Zheng, He, & Wei, 2024),asimismo se es un método que implica la instalación de componentes de construcción en una ubicación diferente al sitio de construcción principal, estos componentes luego se transportan al sitio de construcción para su uso final (Wei, Lei, & Altaf, 2024), por otro lado se indica que se debe considerar las tecnologías emergentes y las regulaciones de los materiales y servicios para promover prácticas más sostenibles para el abastecimiento (Bamgbade et al., 2024).

Finalmente, la cuarta dimensión es la distribución, es una cadena de suministro de tres niveles, centrándose en productos con ciclos de vida cortos., teniendo la relación entre el tiempo y el costo del transporte en este contexto (Shen & Guo, 2019), por otro lado establece mecanismos efectivos para las actividades operativas, con un enfoque clave, describiendo un algoritmo para construir un mecanismo organizativo y económico que tenga en cuenta los específicos del sector de construcción de maquinaria en relación con la distribución (Kondratenko et al. , 2021), asimismo se refiere al proceso de gestión logística que implica el movimiento eficiente y efectivo de productos, materiales o recursos tanto hacia adelante como hacia atrás en los suministros de la construcción (Ding, Wang, & Chan, 2023).

Los indicadores correspondientes para la segunda variable están conformados por el primer indicador de la primera dimensión siendo este el cumplimiento de plazo de entrega desde el comienzo de la solicitud del comprador hasta que se efectúa la posesión del pedido (Montes, 2022), con respecto al indicador de la segunda dimensión es procedencia de materiales la cual para garantizar el suministro adecuado y eficiente de materiales se debe tener una adecuada gestión a través de una “Cadena de Suministro de Materiales” pudiendo optimizar la ejecución de proyectos de construcción (Awaad et al., 2024), para el indicador de la tercera dimensión es deterioro de materiales es una parte vital de la administración de inseguridades en obras de ingeniería, concentrándose en comprender y manejar este desafío particular a través de la gestión de los suministros de la construcción (Shishehgarkhaneh et al., 2024) y para el indicador de la cuarta dimensión es la eficiencia de la ruta de distribución indicando que la recolección de los registros de entrega y los datos de tráfico permiten desarrollar modelos de optimización, pudiendo obtener la eficiencia y disminuir los costos en la distribución (Liu, 2024).

Finalmente, la hipótesis general: Existe una relación directa y positiva entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora – Lima, 2024. Así mismo, las hipótesis específicas: existe una relación directa y positiva entre la gestión administrativa y las compras en la empresa constructora – Lima, 2024; existe una relación directa y positiva entre la gestión administrativa y el abastecimiento en la empresa constructora – Lima, 2024; existe

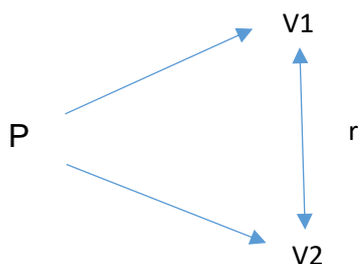
una relación directa y positiva entre la gestión administrativa y el almacenamiento en la empresa constructora – Lima, 2024; existe una relación directa y positiva entre la gestión administrativa y la distribución en la empresa constructora – Lima, 2024.

II. METODOLOGÍA

El tipo de Investigación de esta indagación posee naturaleza básica implicando indagaciones prácticas o hipotéticas centradas en lograr alcances sobre los elementos físicos visibles, sin discurrir su tratamiento (Castro, Gómez, & Camargo, 2022).

Aplicando un diseño de investigación con una orientación cuantitativa al concentrarse en la recolección y análisis de data y dado que la conducta de las dos variables fue observada se trató de un diseño no experimental a excepción de la participación directa del autor. Además, se consideró una temporalidad transversal, al analizar datos de variables seleccionados en periodos determinados y preestablecidos. Tiene un nivel de alcance descriptiva correlacional simple, porque su precedencia es describir las tipologías de un conjunto de colaboradores usando el factor correlacional Rho de Spearman (Hernández & Mendoza, 2018).

Asimismo, el esquema de nivel descriptiva correlacional simple, porque tiene como finalidad de crear la situación actual, sin establecer relación causal entre las variables de estudio, solo comparan relación de ambas variables (Hernández y Mendoza, 2018). La representación del diseño de investigación sería la siguiente:



Dónde: Población: 50 colaboradores de la constructora.

V1: variable1 gestión administrativa.

V2: variable 2 gestión logística.

r: Relación respecto a la variable Variable1 e Variable 2

La gestión administrativa como variable 1, consiste las estrategias y recursos dirigidos a lograr los objetivos de una empresa, basándose en una visión clara de lo que se desea alcanzar. Esta práctica es esencial para el beneficio de los objetivos tanto en empresas como en instituciones (Meléndez & Delgado, 2020).

Mientras que la variable 1 se describe en tres dimensiones: planificación, ejecución y control, siendo evaluadas en la escala Likert, utilizando cinco calificaciones nunca (1), casi nunca (2), a veces (3), casi siempre (4) y siempre (5).

La gestión logística como variable 2, se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento importante para el adecuado funcionamiento de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede mejorar la eficacia de los productos (Calzado, 2020).

Mientras la descripción operacional de la variable 2 se lleva a cabo mediante los cuatros dimensiones: compras, abastecimiento, almacenamiento y distribución, siendo evaluadas en la escala Likert, utilizando cinco calificaciones nunca (1), casi nunca (2), a veces (3), casi siempre (4) y siempre (5).

Asimismo, la población se describe al conjunto de elementos que muestran rasgos que pueden ser examinados (Hernández & Mendoza, 2018). En esta investigación, el grupo está conformado por 50 colaboradores de la Empresa Constructora en Lima.

Tabla 1*Colaboradores de la empresa constructora*

Descripción	Cantidad de colaboradores
Gerente general	1
Gerente de proyecto	1
Ingeniero residente	1
Gerente de logística	1
Personal de compras	3
Gerente de administración	1
Personal de administración y contaduría	4
Personal asistente administrativo	2
Jefe de almacén y personal asistente	5
Personal de transporte y distribución	6
Colaboradores	25
Total	50

Nota. Este cuadro presenta el desagregado de la población según el personal en la compañía.

En los criterios de inclusión se tomaron los trabajadores de la constructora de Lima que trabajan del año 2024. Pertenece al colaborador, gerente, gerente de proyecto, gerente de administración gerente de logística, personal técnico.

En los criterios de exclusión se tomaron los colaboradores de Empresa Constructora, que no laboraron en el año 2024.

El alcance de la muestra incluye todos los conocimientos encontrados en la investigación, ya que el conjunto completo de la población es considerado como muestra. (Hernández & Mendoza, 2018). Se calcula la cantidad de toda la población para llevar a cabo el trabajo de investigación, la cual está conformada por 50 trabajadores, siendo calculada en el "Anexo 7". Asimismo, el muestreo es no probabilístico con muestreo por conveniencia, teniendo la facilidad para recolectar la data de la población.

En este estudio, el conjunto de pasos establecidos para recopilar la data necesaria para realizar las preguntas de la indagación en un estudio se centró en (Hernández & Mendoza,2018). En este caso, se utilizó la metodología de encuestas para recabar los datos.

Los instrumentos de recolección de datos se refieren al procedimiento para obtener la data durante el desarrollo de un estudio, cuyo objetivo principal es obtener datos específicos de las variables de interés, la validez se refiere al grado de garantía de los instrumentos aplicados para valorar las variables, teniendo en cuenta comprobaciones de estándares, coherentes con los objetivos, el tipo de datos y los resultados estimados (Hernández & Mendoza, 2018). Se emplearon cuestionarios como instrumentos para recolectar la información de ambas variables. La serie de preguntas utilizada para recopilar la data coherente con las variables gestión administrativa y la gestión logística serán adaptados, validados y sometidos a pruebas de confiabilidad en la investigación, utilizando el método de validación por expertos, llevado a cabo por el metodólogo experto y se usará la matriz reglamentaria de la universitaria César Vallejo. Los 03 expertos validadores incluyen en esta investigación son el Ingeniero Roger Daniel Lij Lion, Magíster en Gestión de Operaciones y Logística y docente en la Universidad César Vallejo (UCV); al Licenciado Aldo Fernando Rejas de la Peña, especialista en Metodología, Magíster en Psicología Educativa y Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad, quien también es docente en la UCV; y al Ingeniero Civil Hermes Roberto Mosqueira Ramírez, Doctor en Ingeniería Civil, Magíster en Gestión Pública y docente en la UCV. Por lo tanto, confiabilidad de los instrumentos de medición se encarga de evaluar el grado de consistencia y fiabilidad de su uso al medir las variables de análisis. Se realizó una evaluación de referencia con un grupo homogéneo de colaboradores de la muestra para determinar esta confiabilidad.

A partir de esta prueba, se obtuvieron resultados que indican la confiabilidad de los instrumentos: para el cuestionario sobre gestión administrativa se logró un factor Alfa de Cronbach igual a 0.75 hasta 1.00, mientras que para la serie de preguntas relacionadas con la gestión logística se logró un coeficiente Alfa de

Cronbach igual a 0.75 hasta 1.00. Estos valores sugieren una alta consistencia interna y fiabilidad en la medición de ambas áreas de estudio (Anexo 4).

Para la empresa constructora se realizará los siguientes procedimientos, como primer paso se realizará la recolección de data y además mediante las investigaciones anteriores, se definieron conceptos fundamentales que sirvieron como guía en esta investigación, facilitando la identificación de data previa acerca de la relación entre la gestión logística y la gestión administrativa de los colaboradores de la empresa constructora en el año 2024, posteriormente la recopilación de información se realiza mediante un cuestionario que deberá complementarse personalmente en la empresa constructora, con un periodo estimado de 15 minutos por cada cuestionario, programado para el 4 de junio de 2024, después de los datos se acopian en almacenes de información que sean similares, específicamente bases de información creadas y organizadas en el software Excel y a continuación se procesara en el SPSS, a partir de la data recopilada, se creó una jerarquía de posicionamiento de variables en la empresa constructora, por tal motivo se realizó la estadística descriptiva de la data de las variables tras organizarlos inicialmente utilizando formatos disponibles en la aplicación ofimática Excel para su análisis posterior y cada dato fue sometido a un análisis de estadística inferencial, usando la relación de variables. Finalmente, el análisis de correlación simple, se pudo demostrar la variabilidad de los indicadores, lo que contribuyó a validar o descartar las hipótesis planteadas en el estudio, este análisis permitió relacionar las diferentes variables, lo que a su vez respaldó o refutó las suposiciones establecidas inicialmente en la investigación.

Para el análisis de datos, se recopila y acopia la data en una base de datos relacional mediante tablas de Excel y SPSS V.27, esta metodología admitirá organizar la información recolectados y proporcionará el permiso para realizar estadísticas descriptivas, presentadas mediante gráficos y tablas, con el propósito de interpretarlos de manera adecuada, llevando estadísticos de regresión logística ordinal y análisis no paramétrico para evaluar el suceso que existen entre las variables Variable1 como la Variable 2, se empleará la estadística para relacionar las variables, utilizando métodos correlacionales que dependerán de la regularidad o de la muestra, estas pruebas se utilizarán para validar las preguntas de investigación planteadas. En

todo el análisis, se empleará la estadística y de gráficos con el fin de llevar a cabo los análisis estadísticos de manera eficiente.

En los aspectos éticos de esta elaboración del proyecto, se prestará especial atención a las atribuciones de autoría, haciendo referencia en cada párrafo al origen de los datos recopilados. Además, se asegura que los datos recolectados no serán divulgados para preservar la privacidad, salvo aquellos que el propietario de la empresa considere pertinentes. El enfoque del trabajo se centra exclusivamente en identificar la relación de la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora, en Lima durante el año 2024. Se obtuvo el consentimiento documentado de la empresa para llevar a cabo la investigación, cumpliendo con todas las normativas y directrices establecidas por la institución educativa superior César Vallejo para el desarrollo de investigaciones, se aplicaron distintos criterios fundamentales. En primer lugar, se respetó rigurosamente la norma APA séptima edición, asegurando la observancia de las reglas académicas y los derechos de autor. Asimismo, se priorizó la autonomía de los consultados y encuestados, garantizando su participación voluntaria mediante la aprobación de los colaboradores de la empresa, quienes permitieron de manera voluntaria para ser parte del estudio. La reserva de la data se indicó de manera clara, asegurando que estos solo serían utilizados con propósitos científicos. Además, se mantuvo el anonimato de los participantes para fomentar la libre expresión y la manifestación de opiniones en las respuestas, garantizando así un ambiente propicio para la honestidad y la libertad de expresión.

III. RESULTADOS

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

En el perfil de los participantes fueron colaboradores de distintas áreas de ingeniería de la empresa constructora, teniendo la experiencia adecuada para dar respuesta al cuestionario desarrollado en la presente investigación, asimismo las principales características fueron las siguientes:

Tabla 2:

Características del género de los colaboradores

	N	%
F	4	8.0%
M	46	92.0%

La tabla 2 brindan una visión clara de la distribución del perfil de género entre los trabajadores de la constructora. Las cifras revelan que todos los 50 individuos encuestados pertenecen a uno de los dos géneros, es decir, hombres o mujeres. La información muestra que la mayoría, un 92% (46 personas), son hombres, mientras que solo un 4% (4 personas) son mujeres

Tabla 3

Características de edades de los colaboradores

	N	%
Bajo	1	2.0%
Medio	30	60.0%
Alto	19	38.0%

La tabla 3 presentan la estadística en cuanto a la edad de los colaboradores. Los resultados muestran que la mayoría, un 60% (30 personas), se distribuyen en el nivel medio de edad, mientras que el nivel alto de edad es representado por un 38% (19 personas) de los encuestados. En contraste, solo un pequeño porcentaje, 2% (1 persona), se encuentra en el nivel bajo de edad. Lo notable es que más del 98% de

los colaboradores se distribuyen entre los niveles medio y alto, lo que sugiere una mayor presencia de adultos mayores y maduros en la empresa.

Se realizó la estadística descriptiva recopilados a través de un cuestionario aplicado a los distintos colaboradores, teniendo en cuenta los criterios especificados en la tabla de procesamiento:

Tabla 4

Denominación de las dimensiones y las variables

VARIABLE	DIMENSIONES
Variable1 Gestión administrativa	V1DIM1. Planificación
	V1DIM2. Ejecución
	V1DIM3. Control
Variable 2 Gestión logística	V2DIM1. Compras
	V2DIM2. Abastecimiento
	V2DIM3. Almacenamiento
	V2DIM4. Distribución

Para la variable 1: la gestión administrativa, se obtuvo los siguientes valores:

Tabla 5

variable 1 gestión administrativa

	N	%
Medio	21	42.0%
Alto	29	58.0%

La tabla 5 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 58% (29), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 42% (21), destacando un nivel medio. Asimismo, la tendencia más alta se destacó en la variable 1 gestión administrativa consiste en un conjunto de estrategias y herramientas diseñadas para alcanzar los objetivos empresariales.

Para la variable 2 gestión logística se obtuvo los siguientes valores:

Tabla 6*Variable 2 gestión logística*

	N	%
Medio	16	32.0%
Alto	34	68.0%

La tabla 6 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 68% (34), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 32% (16), destacando un nivel medio.

La tendencia más alta se destacó en la variable 2 gestión logística consiste en un proceso complejo que incluye una serie de actividades y procedimientos específicos de la tarea, logra avances significativos y se recopila la información para el desarrollo de reglas y actividades aceptables.

Para la dimensión planificación (V1DIM1) se obtuvo los valores distribuidos en baja, medio y alto.

Tabla 7*Dimensión planificación (V1DM1)*

	N	%
Bajo	1	2.0%
Medio	26	52.0%
Alto	23	46.0%

La tabla 7 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 46% (23), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 52% (26), destacó un nivel medio y un puntaje deficiente de 2% (1) donde mencionaron un nivel baja. Estas incluyen la precisión del presupuesto asignado y la eficacia de la comparación con proyectos similares para mejorar la planificación y la toma de decisiones. La necesidad de mejorar la precisión del valor ganado para reflejar con exactitud el progreso del proyecto también es evidente, lo que subraya la importancia de ajustar y fortalecer los procesos de planificación para alinear mejor los recursos con los requisitos del proyecto y optimizar la ejecución general.

Para la dimensión ejecución (V1DIM2) se obtuvo los valores distribuidos en baja, medio y alto.

Tabla 8

Dimensión ejecución (V1DIM2)

	N	%
Bajo	1	2.0%
Medio	18	36.0%
Alto	31	62.0%

La tabla 8 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 62% (31), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 36% (18), destacó un nivel medio y un nivel deficiente de 2% (1) donde mencionaron un nivel baja donde refleja deficiencias que podrían beneficiarse de mejoras adicionales en la planificación y ejecución para cumplir consistentemente con los plazos. Estas incluyen, la correlación entre el coste de mano de obra y la calidad del trabajo es crucial para la rentabilidad y eficiencia del proyecto. Optimizar esta relación puede mejorar el producto final en cuanto calidad sin comprometer la viabilidad financiera. Además, la alta calidad de la construcción, medida por un índice establecido, influye significativamente en la satisfacción del cliente. Mantener estándares elevados en la construcción no solo cumple con las expectativas del cliente, sino que también fortalece la reputación de la empresa en el mercado, fomentando recomendaciones positivas y relaciones duraderas con los clientes.

Para la dimensión control (V1DIM3) demuestra los valores distribuidos en baja, medio y alto.

Tabla 9

Dimensión control (V1DIM3)

	N	%
Bajo	1	2.0%
Medio	26	52.0%
Alto	23	46.0%

La tabla 9 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 46% (23), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 52% (26), destacó un nivel medio y un puntaje deficiente de 2% (1) donde mencionaron un nivel bajo. En resumen, los datos proporcionados sugieren áreas críticas que podrían beneficiarse de mejoras, como la precisión en la comparación de costos, la efectividad en la ejecución de correcciones, la eficacia de los procesos administrativos, la eficiencia en la gestión del tiempo y la capacidad del equipo para cumplir con los plazos. Identificar y abordar estas áreas podría ayudar a optimizar el rendimiento general del proyecto y mejorar su éxito.

Para la dimensión compras (V2DIM1) se obtuvo los valores distribuidos en medio y alto.

Tabla 10

Dimensión compras (V2DIM1)

	N	%
Medio	22	44.0%
Alto	28	56.0%

La tabla 10 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 56% (28), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 44% (22), destacó un nivel medio. Estos resultados sugieren una percepción mayoritariamente positiva mantener un enfoque estructurado y analítico para evaluar el rendimiento de los proveedores en términos de plazos de entrega, precisión en la facturación y cumplimiento de especificaciones. Esto garantiza operaciones eficientes, reduce riesgos y apoya el éxito general de la empresa.

Para la dimensión abastecimiento (V2DIM2) se obtuvo los valores distribuidos en medio y alto.

Tabla 11*Dimensión abastecimiento (V2DIM2)*

	N	%
Medio	17	34.0%
Alto	33	66.0%

La tabla 11 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 66% (33), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 34% (17), destacó un nivel medio. Estas percepciones positivas indican que las prácticas de abastecimiento y la cadena de logística están bien gestionadas, lo que contribuye al éxito general de la empresa en términos de calidad, liquidez y eficiencia operativa.

Para la dimensión almacenamiento (V2DIM3) se obtuvo los valores distribuidos en baja, medio y alto.

Tabla 12*Dimensión almacenamiento (V2DIM3)*

	N	%
Bajo	1	2.0%
Medio	29	58.0%
Alto	20	40.0%

La tabla 12 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 40% (20), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 58% (29), destacó un nivel medio y un puntaje deficiente de 2% (1) donde mencionaron un nivel bajo. Los resultados reflejan una evaluación general positiva y moderada en los aspectos relacionados con la eficiencia y distribución del almacenamiento, el control de inventario y la administración del deterioro de materiales en la empresa constructora.

Para la dimensión distribución (V2DIM4) se obtuvo los valores distribuidos en medio y alto.

Tabla 13*Dimensión distribución (V2DIM4)*

	N	%
Medio	17	34.0%
Alto	33	66.0%

La tabla 13 demostró que la calificación más efectiva obtenida fue del 66% (33), lo cual indicó un nivel alto; de igual manera, se evidenció una calificación regular del 34% (17) destacó un nivel medio. Estas percepciones positivas indica una evaluación general positiva en cuanto al tiempo de entrega, la puntualidad, la eficiencia de las rutas de distribución, la organización de estas, el índice de entrega completa y la precisión de las entregas en tu empresa.

ESTADÍSTICA INFERENCIAL

Se realizó la estadística inferencial los autores Hernández & Mendoza (2018) en base a la prueba de Kolmogórov-Smirnov teniendo presente que el valor “Sig.” determinara si la normalidad sigue una tendencia paramétrica o no paramétrica tomando en cuenta el parámetro de 0.05.

Asimismo, a partir de la prueba de normalidad se determinará las normas de aceptación cuando:

- Si valor-p > 0.05 usa prueba paramétrica; correlación de Pearson
- Si valor-p < 0.05 aplica prueba no paramétrica; Rho de Spearman

(Hernández & Mendoza ,2018).

Tabla 14*Pruebas de normalidad de variables*

	Kolmogórov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
V1	.115	50	.093
V2	.168	50	.001

Se establecieron los criterios de normalidad para ambas variables, debido que toda población de 50 encuestados, se realizó un análisis con Kolmogórov-Smirnov, donde se obtuvo el valor ($p= 0.093$ y $p= 0.001$) (< 0.05), indicando que los datos no siguen una distribución normal. Por lo tanto, se recomendó utilizar el coeficiente de correlación no paramétrico de Spearman en lugar del método paramétrico, para analizar la asociación entre las variables de interés de manera más apropiada bajo estas condiciones.

Luego de realizar las pruebas mencionadas, se pudo observar que, según los resultados obtenidos, es necesario aplicar el coeficiente de correlación de Spearman en lugar de Pearson, ya que una de las variables no cumple con los criterios de normalidad (Hernández & Mendoza ,2018).

Además, es fundamental analizar la relación entre la variable 2 y sus dimensiones en conjunto con la variable 1 utilizando herramientas estadísticas.

Tabla 15

Correlación entre la variable 1 y sus dimensiones de la variable 2

		Correlaciones					
		V2	V2DIM1	V2DIM2	V2DIM3	V2DIM4	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.482	.311*	.557**	.434**	.330*
		Sig. (bilateral)	.000	.028	.001	.002	.019
		N	50	50	50	50	50

Como el valor Sig. es 0.000 tanto para la V2DIM1, V2DIM 2, V2DIM 3 V2DIM4, y es menor a 0.05, por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna de todas las hipótesis específicas, con coeficientes de correlación de 0.311, 0.557 ,0.434, 0.330 y de acuerdo a Mayorga Carolina (2002) indica que: (Si el coeficiente de Rho de Spearman se encuentra entre 0.20 a 0.39 le corresponde una correlación positiva baja y 0.40 a 0.59 le corresponde una correlación positiva moderada). Por lo tanto, hay una correlación positiva moderada entre V2DIM 2 y V2DIM 3 y una correlación positiva baja en V2DIM 1y V2DIM 4.

Para la prueba de hipótesis general se planteó lo siguiente:

Ho: La gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024, no se relacionan significativamente.

Ha: La gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024, se relacionan significativamente.

Tabla 16:

Correlación entre las variables gestión administrativa y gestión logística

		V2	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.482
		Sig. (bilateral)	.000
		N	50

Según la tabla, se obtuvo que existe relación entre la variable gestión administrativa y la variable gestión logística. Si el coeficiente de Rho de Spearman se encuentra entre 0.40 a 0.59 le corresponde una correlación positiva moderada.

Para la prueba de hipótesis específica 1 se planteó lo siguiente:

Ho: La gestión administrativa y las compras de la empresa constructora – Lima, 2024, no se relacionan significativamente.

Ha: La gestión administrativa y las compras de la empresa constructora – Lima, 2024, se relacionan significativamente.

Tabla 17

Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y las compras (V2DMI1)

		V2DIM1	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.311
		Sig. (bilateral)	.028
		N	50

Según la tabla indica el valor p siendo inferior a 0.05. En otras palabras, se obtuvo que existe relación entre la variable gestión administrativa y las compras

Para la prueba de hipótesis específica 2 se planteó lo siguiente:

Ho: La gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima, 2024, no se relacionan significativamente.

Ha: La gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima, 2024, se relacionan significativamente.

Tabla 18

Correlación entre las variables gestión administrativa y abastecimiento (V2DIM2)

		V2DIM2	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.557
		Sig. (bilateral)	.001
		N	50

Según la tabla indica el valor p siendo inferior a 0.05. En otras palabras, se obtuvo que existe relación entre la variable gestión administrativa y la dimensión abastecimiento.

Para la prueba de hipótesis específica 3 se planteó lo siguiente:

Ho: La gestión administrativa y el almacenamiento de la empresa constructora – Lima, 2024, no se relacionan significativamente.

Ha: La gestión administrativa y el almacenamiento de la empresa constructora – Lima, 2024, se relacionan significativamente.

Tabla 19

Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y el almacenamiento (V2DIM3)

		V2DIM3	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.434
		Sig. (bilateral)	.002
		N	50

Según la tabla, se obtuvo que existe relación entre la variable gestión administrativa y la dimensión almacenamiento, ya que el valor p siendo inferior a 0.05

Para la prueba de hipótesis específica 4 se planteó lo siguiente:

Ho: La gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024, no se relacionan significativamente.

Ha: La gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024, se relacionan significativamente.

Tabla 20

Correlación entre las variables gestión administrativa V1 y la distribución (V2DIM4)

		V2DIM4	
Rho de Spearman	V1	Coeficiente de correlación	.330
		Sig. (bilateral)	.019
		N	50

Según la tabla, demuestra que existe relación entre la variable gestión administrativa y la distribución, pues el valor p siendo inferior a 0.05

IV. DISCUSIÓN

Las consecuencias obtenidas, demuestran que el objetivo general como los específicos, se confirman de manera rigurosa mediante el uso de la prueba del coeficiente de correlación de Rho de Spearman. En este componente, se realiza un análisis exhaustivo de los descubrimientos en relación con los objetivos establecidos y las suposiciones formuladas. Además, se realiza una comparación contrastante con información relevante, proporcionando así una visión amplia para comprender la importancia y el alcance de los resultados.

El estudio se centró en explorar la correlación entre la Gestión Administrativa y la Gestión Logística en una empresa constructora con sede en Lima, 2024. Los hallazgos mostraron una correlación fuerte, con un coeficiente de correlación de 0.482 y una significancia estadística de 0.000, lo que indica una probabilidad insignificante de que los resultados sean aleatorios. Esto valida de manera sólida la hipótesis, confirmando una conexión clara entre estas variables.

Según el estudio llevado a cabo por Garrido Pincheira (2019) el impacto positivo en el crecimiento rentable de un 5% y la reducción del 10% en el costo total real gastado demuestran la efectividad de una gestión administrativa adecuada por parte del equipo ejecutor de la obra. Es fundamental mantener un enfoque proactivo y sistemático para alcanzar y superar los objetivos de rentabilidad y eficiencia en futuros proyectos de construcción. Este plan estratégico está diseñado para ser implementado de manera flexible y adaptable a las necesidades específicas de cada proyecto, garantizando una supervisión efectiva y una gestión óptima de los recursos y plazos involucrados.

Los resultados de los 50 encuestados obtuvieron que la puntuación más eficiente obtenida fue 46%, indicaron un nivel alto; de igual manera, se evidenció un puntaje regular de 52%, destacó un nivel medio y un puntaje deficiente de 2% donde mencionaron un nivel baja. Estas incluyen la precisión del presupuesto asignado y la eficacia de la comparación con proyectos similares para mejorar la planificación y la toma de decisiones. La necesidad de mejorar la precisión del valor ganado para

reflejar con exactitud el progreso del proyecto también es evidente, lo que subraya la importancia de ajustar y fortalecer los procesos de planificación para alinear mejor los recursos con los requisitos del proyecto y optimizar la ejecución general.

Según Moreno et al. (2020) de carácter básico y con un diseño metodológico no experimental bibliográfico, analizó una población de 2146 estudios y seleccionó una muestra de 59 artículos científicos. La técnica empleada fue el análisis documental mediante el uso de fichas bibliográficas. Los investigadores concluyeron que el marco propuesto para evaluar la sostenibilidad en obras públicas puede servir como una herramienta práctica, actuando como una lista de verificación aplicable a diversos tipos de proyectos de construcción y en distintas etapas del ciclo de vida. La evaluación por parte de los profesionales del marco destacó su relevancia, viabilidad y facilidad de uso, al cubrir los objetivos de sostenibilidad de manera adecuada.

En cambio, el objetivo general de mi investigación cuantitativa muestra que una mejora en la gestión administrativa tiene una correlación positiva significativa con la gestión logística en empresas constructoras, sugiriendo que optimizar la gestión administrativa puede mejorar la eficacia logística lo que incluye mejorar los objetivos de sostenibilidad en obras públicas y privadas, aunque se considera parte de presupuesto tanto en la planificación ejecución y control.

Según Jiménez & Gasparetto (2020) de carácter básico y con un diseño metodológico no experimental cuantitativo descriptivo, examinó una población de 435 grandes empresas y seleccionó una muestra de 64 empresas. La técnica utilizada fue una encuesta basada en un cuestionario. Los investigadores concluyeron que una gran proporción de las empresas ha externalizado la logística, siguiendo la tendencia global de delegar estas actividades a operadores logísticos. Además, algunas empresas informaron no tener un área o gerente logístico formalmente establecido.

El estudio también identificó prácticas de gestión de costos logísticos en empresas industriales que contribuyen a mejorar el desempeño empresarial y reducir costos.

Los resultados mostraron una correlación positiva fuerte ($\rho = 0.482$, $p < 0.05$), indicando que una mejora en la gestión administrativa puede influir positivamente en la gestión logística. Se estima que un 32% de la mejora en la eficacia logística puede ser atribuida a la optimización de la gestión administrativa, destacando la importancia de fortalecer la gestión administrativa para mejorar la planificación, ejecución y control de proyectos en la empresa.

Según los estudios de López & Sánchez (2021) la investigación resalta la necesidad de mejorar la planificación y ejecución en la gestión logística para superar deficiencias actuales. Aunque la estrategia y la logística interna son eficientes, se identificó la formación de nuevos profesionales como un desafío crucial. Este aspecto es vital a nivel internacional para mejorar el desempeño logístico, reducir conflictos globales y optimizar el servicio al cliente. Además, es esencial equilibrar demanda, impacto ambiental y uso de recursos para garantizar la sostenibilidad del sistema logístico.

En cambio, el objetivo general de mi investigación, de tipo cuantitativo básico y con un enfoque transversal, analizó la relación entre la gestión administrativa y la gestión logística en una empresa constructora, con datos obtenidos de 50 encuestados en 2024. Los resultados mostraron una correlación positiva fuerte ($\rho = 0.482$, $p < 0.05$), indicando que una mejora en la gestión administrativa puede influir positivamente en la gestión logística. Se estima que un 32% de la mejora en la eficacia logística puede ser atribuida a la optimización de la gestión administrativa, destacando la importancia de fortalecer la gestión administrativa para mejorar la ejecución y control de proyectos en la empresa.

Ambos resultados destacan la importancia de la gestión para mejorar la eficacia en diferentes contextos. López & Sánchez (2021) subrayan la necesidad de optimizar la planificación y ejecución logística para superar deficiencias, enfatizando la formación de nuevos profesionales y la sostenibilidad en el sistema logístico. Por otro lado, según resultado de mi investigación cuantitativa muestra que una mejora en la gestión administrativa tiene una correlación positiva significativa con la gestión logística en empresas constructoras, sugiriendo que optimizar la gestión

administrativa puede mejorar la eficacia logística. En resumen, ambas opiniones coinciden en que una gestión efectiva, ya sea logística o administrativa, es crucial para mejorar el desempeño general y la eficiencia en distintos ámbitos.

Con respecto al estudio de Quispe (2018) con un enfoque básico y diseño no experimental cuantitativo explicativo, analizó 18 de 45 empresas mediante encuestas. Concluyó que el 44% de las empresas presenta una gestión de distribución débil, caracterizada por una falta de claridad en los procesos y una tendencia a la improvisación, lo que afecta negativamente la rentabilidad. Además, el 50% de las organizaciones no gestiona adecuadamente las operaciones logísticas necesarias para una distribución precisa, impactando significativamente en la rentabilidad financiera.

El estudio revela que la mejora en la relación entre la gestión administrativa y logística en una empresa constructora puede lograrse mediante nuevas tácticas. Utilizando un enfoque cuantitativo básico con datos de 50 encuestados en 2024, se encontró una fuerte correlación positiva (coeficiente rho de 0.482, $p < 0.05$). Esto sugiere que la gestión administrativa influye significativamente en la gestión logística. Se estima que un 32% de la mejora en la eficacia logística se debe a mejoras en la gestión administrativa, destacando la necesidad de optimizar la gestión administrativa para mejorar el control de proyectos. Ambos estudios abordan la importancia de una gestión eficaz, pero desde ángulos diferentes. El estudio de Quispe resalta problemas generales en la logística, mientras que el estudio de 2024 se centra en cómo la mejora en la gestión administrativa puede corregir y optimizar la gestión logística en un contexto específico.

Ambas investigaciones examinan la relación entre aspectos logísticos y la distribución de recursos en el ámbito de la construcción. El estudio de Ubidia Lucía (2023) analizó la relación entre la planificación logística y la distribución de insumos en una empresa de Tarapoto, encontrando una alta correlación ($\rho=0.952$, $p<0.05$) que sugiere que mejorar la planificación logística puede mejorar significativamente la distribución de insumos.

De manera similar, el objetivo específico de mi investigación buscaba establecer la relación entre la gestión administrativa y la distribución en empresas constructoras en Lima, obteniendo una correlación significativa ($\rho=0.330$, $p=0.019$), lo que indica que también hay una relación significativa entre estos factores en su contexto. Ambas investigaciones destacan la importancia de una gestión adecuada para optimizar la distribución de recursos en el sector de la construcción.

Se encontraron similitudes en el estudio de Vincés Rocío del Pilar (2020), En este caso, se observó una diferencia en la intensidad de la relación, ya que el coeficiente obtenido fue de 0.732 y el nivel de significancia se mantuvo por debajo de 0,05 demostrando una relación positiva moderada entre las variables. Esta concordancia refuerza el objetivo específico 1, defendiendo la importancia y el impacto que esta relación puede tener.

Del mismo modo, con el objetivo específico 2 de instaurar la correlación entre la Gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima, 2024. Los resultados revelaron una correlación significativa. Además, el valor del coeficiente de correlación es de 0.557 y el valor de significancia estadística es de 0.001 es inferior a 0.05, lo que indica que la posibilidad de que sea aleatorio es prácticamente nula.

El estudio de Aliaga Juan (2020) analizó la correlación entre variables en un proyecto de gestión logística mediante una investigación cuantitativa y no experimental con una muestra de 40 trabajadores. Los resultados mostraron que el 37.5% percibe la gestión logística de materiales como baja, el 30% como moderada y el 32.5% como alta. Utilizando el coeficiente de Rho de Spearman, se encontró una correlación significativa de 0.536 con un valor de p de 0%, lo que indica una relación efectiva entre las variables estudiadas. Además, en relación con el objetivo específico se ha determinado que la gestión de abastecimiento ejerce una influencia significativa en la gestión administrativa, representando un 34.0% de esta última, con un coeficiente rho de 0.557 que asegura una relación positiva entre ambas variables. Los resultados la gestión logística de materiales y la gestión administrativa están estrechamente relacionadas, ya que una eficiente gestión de abastecimiento (parte de la logística) mejora la planificación y control en la administración de proyectos. Ambas disciplinas

se interconectan en la optimización de recursos y procesos; una gestión adecuada de los materiales facilita el cumplimiento de objetivos administrativos y mejora el desempeño organizacional. En resumen, una buena logística de materiales contribuye significativamente a una gestión administrativa más efectiva.

La investigación de Velásquez Liliana (2022) reveló una alta correlación entre la gestión administrativa y la construcción de obras, con coeficientes de correlación del 80% al 82% en diferentes dimensiones, destacando una relación más fuerte con la dirección y una más débil con la organización. En comparación, al estudio de 2024 examinó la relación entre la gestión administrativa y la gestión logística en una empresa constructora, encontrando una correlación positiva fuerte ($\rho = 0.482$) que sugiere que la mejora en la gestión administrativa puede influir significativamente en la eficacia logística. Se estimó que un 32% de la mejora en la gestión logística se debe a la optimización de la gestión administrativa. Ambas investigaciones subrayan que una gestión administrativa eficiente tiene un impacto notable en distintos aspectos del desempeño constructivo y logístico, indicando que fortalecer esta área puede mejorar significativamente la ejecución de proyectos y el control logístico en la construcción.

Según el autor Chuquillanque Cristian (2022) la investigación cuantitativa utilizó encuestas a 40 trabajadores para examinar la relación entre la gestión administrativa y los procesos logísticos en EMR Ingeniería y Construcción Eirl. Los resultados mostraron que el 95% de los empleados evaluaron negativamente la gestión administrativa, y el 92.50% consideraron inadecuado el proceso logístico. La correlación significativa entre la gestión administrativa y los procesos logísticos fue de 0.850, indicando una alta relación entre ambas variables.

En cambio, el objetivo general de mi investigación, de tipo cuantitativo básico y con un enfoque transversal, analizó la relación entre la gestión administrativa y la gestión logística en una empresa constructora, con datos obtenidos de 50 encuestados en 2024. Los resultados mostraron una correlación positiva fuerte ($\rho = 0.482$, $p < 0.05$), indicando que una mejora en la gestión administrativa puede influir positivamente en la gestión logística. Se estima que un 32% de la mejora en la eficacia logística puede ser atribuida a la optimización de la gestión administrativa, destacando

la importancia de fortalecer la gestión administrativa para mejorar la ejecución y control de proyectos en la empresa.

Con respecto a la teoría del autor González et al. (2020) definen en su artículo que el soporte para el desarrollo empresarial abarca varios criterios que satisfacen las demandas del entorno globalizado. Además, consideran las cuatro funciones esenciales para garantizar la evolución tanto en forma como en funcionalidad de cualquier empresa. A su vez el autor Calzado (2020) manifiesta que la gestión logística como un proceso complejo y multifacético que implica una variedad de actividades y procedimientos específicos, que progresivamente se vuelven fundamentales para el buen desarrollo de la provisión y sus actividades relacionadas.

Estas teorías ofrecen un marco conceptual cohesionado que respalda la hipótesis general de que la implementación de estas gestiones puede tener un impacto significativo en el aumento de la productividad y eficiencia de los procesos.

Por otra parte, los autores Veintenilla, Ordoñez, & Gonzales (2022) define las compras como el desarrollo de habilidades de gestión avanzadas en la empresa es crucial, ya que permite a los líderes incorporar la viabilidad en los suministros a través de negociaciones informadas y basadas en ofertas precisas, las cuales pueden ser monitoreadas y ajustadas durante su ejecución, lo que a su vez mejora la eficiencia y reducir el riesgo en los procesos de abastecimiento.

Esta teoría de los autores respalda la hipótesis específica 1 que es indispensable conseguir materiales de excelente calidad, obtenerlos a tiempo y garantizar que se mantengan en perfectas condiciones hasta su uso.

Asimismo, los autores Gharaibeh et al. (2024) define el abastecimiento como la introducción de tecnologías digitales puede afectar la autenticidad y la gestión del suministro al abordar problemas como la división y la falta de seguimiento en este proceso.

Esta teoría de los autores respalda la hipótesis específica 2 precisando que es primordial el procedimiento de obtener y administrar los materiales, equipos y

productos requeridos para un proyecto de construcción involucrando la organización y coordinación para asegurar la entrega puntual desde los proveedores hasta llevar el producto a los lugares de trabajo designados. Además, los autores Zheng, He, & Wei (2024) define el almacenamiento como la gestión y conservación de los requerimientos logísticos, como bienes, productos o materiales, en instalaciones designadas como almacenes

Esta teoría de los autores respalda la hipótesis específica 3 siendo importante tener una mejor gestión de suministros y maximizar la eficiencia económica a través la aplicación de un procedimiento de logística inteligente, que aborde los problemas de la falta de transparencia y seguridad en la información de la industria logística urbana.

Finalmente, los autores Shen & Guo (2019) define la distribución como la cadena de suministro de tres niveles para productos con ciclos de vida cortos implica la coordinación eficiente entre proveedores, fabricantes y minoristas para garantizar la entrega oportuna de productos frescos al mercado.

Por lo tanto, mi investigación realizada en 2024, de tipo cuantitativo básico y con un enfoque transversal, reveló una correlación positiva significativa entre la gestión administrativa y la logística en una empresa constructora. Los resultados sugieren que la mejora en la gestión administrativa tiene un impacto positivo en la logística, con un 32% de la mejora en la eficacia logística atribuida a la optimización administrativa.

En resumen, mientras que González et al. y Calzado abordan la evolución y complejidad del desarrollo empresarial y logístico, Veintenilla et al. y Gharaibeh et al. aportan enfoques más específicos sobre la gestión de compras y el impacto de las tecnologías digitales en el abastecimiento. Zheng, He, & Wei y Shen & Guo se centran en la eficiencia en la gestión de almacenes y la distribución. Donde mi investigación confirma la relevancia de una gestión administrativa eficaz para mejorar la logística, alineándose con las teorías que subrayan la importancia de una buena gestión en diversos aspectos de la cadena de suministro.

La logística inversa en empresas constructoras es fundamental para gestionar eficazmente el retorno de materiales y equipos usados en proyectos, fomentando la sostenibilidad ambiental mediante el reciclaje y la reutilización. Este proceso no solo ahorra costos al recuperar recursos útiles, sino que también asegura el cumplimiento de normativas locales sobre gestión de residuos. Además, mejora la reputación corporativa al demostrar un compromiso con prácticas responsables desde el inicio del proyecto. La colaboración con socios especializados y el uso de tecnología para el seguimiento de materiales retornados son esenciales para un manejo eficiente y responsable. Implementar estrategias estructuradas de logística inversa puede aumentar la rentabilidad y contribuir al cumplimiento de estándares internacionales como AS8000 e ISO 26000, promoviendo un enfoque integral que beneficia a la comunidad y mejora la ética empresarial.

La certificación Project Management Professional (PMP) del Project Management Institute (PMI) es altamente valorada en el campo de la gestión de proyectos a nivel mundial. Esta certificación valida las habilidades y competencias de los profesionales en áreas fundamentales como la planificación, ejecución y control de proyectos. Investigar el impacto del PMP en la eficiencia administrativa puede proporcionar una visión profunda sobre cómo las prácticas y metodologías enseñadas durante la preparación para el examen pueden mejorar la gestión de recursos, la toma de decisiones estratégicas y la adaptabilidad frente a cambios en el entorno empresarial. Además, comprender cómo la certificación PMP influye en la gestión diaria de proyectos dentro de las organizaciones puede revelar tendencias en términos de cumplimiento de objetivos, calidad del trabajo y satisfacción del cliente.

Este análisis también puede destacar la importancia de la mejora continua y el desarrollo profesional en la retención de talento y la competitividad organizacional a largo plazo, ofreciendo datos y perspectivas valiosas para futuras investigaciones y prácticas del entorno de la gestión administrativa y de proyecto.

V. CONCLUSIONES}

Se llega a las conclusiones siguientes:

Objetivo general. Se ha determinado que existe una correlación positiva fuerte entre la gestión administrativa y la gestión logística de una empresa constructora, con un coeficiente rho de 0.482 y un valor de $p < 0.05$. Esto respalda la conclusión de que la gestión administrativa impacta significativamente en la gestión logística de los trabajadores en este contexto específico en Lima, 2024. Se estima que el 32.0% puede aumentar la eficacia en la gestión logística que puede atribuirse directamente a mejoras en la gestión administrativa, lo que subraya la importancia de implementar adecuadamente la gestión administrativa para optimizar la planificación, la ejecución y control de proyectos en la empresa constructora.

Objetivo específico 1. Se ha concluido que se identificó el impacto de la gestión de compras, demostrando que esta área tiene una influencia significativa del 44.0% en la gestión administrativa, con un coeficiente rho de 0.311. Esto indica una relación correccional simple de las compras hacia la gestión de la empresa analizada. Estos hallazgos confirman que una gestión administrativa efectiva contribuye de manera positiva a la mejora de la gestión logística en la empresa constructora.

Objetivo específico 2. Se ha determinado que la gestión de abastecimiento ejerce una influencia significativa en la gestión administrativa, representando un 34.0% de esta última, con un coeficiente rho de 0.557 que asegura una relación positiva entre ambas variables. Esta relación confirma que una adecuada gestión de abastecimiento permitirá a la empresa mejorar la ejecución y el control de sus proyectos administrativos.

Objetivo específico 3. Se ha concluido que se determinó la influencia del almacenamiento, demostrando que esta dimensión ejerce un impacto significativo en la variable con una proporción del 40.0% y un coeficiente rho de 0.434, indicativo de una correlación positiva robusta. Esto confirma que mejora las estrategias de

almacenamiento beneficiará y mejorará la planificación, ejecución y control en la empresa constructora.

Objetivo específico 4. Se concluye que se ha identificado la influencia de la gestión de distribución, destacando su impacto significativo en la administración de la empresa constructora, con un efecto del 34.0% y un coeficiente rho de 0.330, lo que indica una relación positiva entre esta dimensión y la variable analizada. Además, se ratifica que una implementación efectiva de la gestión de distribución contribuirá a mejorar la planificación, ejecución y control, fortaleciendo así la administración de la constructora.

VII. RECOMENDACIONES

Por lo tanto, las recomendaciones son las siguientes:

Sobre la correlación positiva entre la gestión administrativa y la gestión logística en una empresa constructora, se recomienda enfocarse en fortalecer las prácticas administrativas mediante la implementación de medidas específicas como la automatización de procesos y la capacitación del personal. Es crucial establecer un sistema de monitoreo continuo para evaluar el impacto de estas mejoras y fomentar la colaboración estrecha entre el departamento administrativo y el equipo logístico. Estas acciones no solo optimizarán la planificación la ejecución y control de proyectos, sino que también podrían mejorar significativamente la eficiencia operativa de la empresa. Implementar estas recomendaciones no solo consolidará la relación positiva entre la gestión administrativa y la gestión logística, sino que también podría llevar a mejoras significativas en la eficiencia operativa y la satisfacción del cliente dentro de la empresa constructora.

Así mismo, sobre el impacto significativo de la gestión de compras en la gestión administrativa de una empresa constructora, se recomienda priorizar estrategias que fortalezcan la eficacia de las operaciones de compras. Esto incluye la implementación de sistemas robustos de gestión de proveedores, procesos de adquisición eficientes y la capacitación continua del personal involucrado en estas actividades. Además, es fundamental establecer indicadores claros para monitorear el desempeño de la gestión de compras y su impacto en la administración general de la empresa. Estos hallazgos subrayan la importancia de integrar de manera efectiva la gestión de compras con la gestión administrativa para optimizar la gestión logística en proyectos constructivos. Al fortalecer la relación entre estas áreas, la empresa no solo puede mejorar la eficiencia operativa y la calidad de los proyectos, sino también asegurar una mejor alineación estratégica que beneficie a toda la organización.

Por otro lado, sobre la atribución significativa de la gestión de abastecimiento en la gestión administrativa de una empresa constructora, es crucial implementar estrategias que fortalezcan esta área funcional. Esto incluye establecer procesos

eficientes de gestión de inventarios, optimizar las relaciones con proveedores clave y utilizar tecnologías que mejoren la visibilidad y el control sobre las actividades de abastecimiento. Además, es fundamental capacitar al personal responsable de estas funciones para asegurar una ejecución efectiva y coordinada. Estos descubrimientos recalcan la importancia de integrar la gestión de abastecimiento de manera estratégica dentro de la administración general de la empresa. Al hacerlo, la organización no solo puede mejorar la eficiencia operativa y reducir costos, sino también fortalecer su capacidad para cumplir con los requerimientos y tiempos de entrega en proyectos constructivos.

Además, sobre la influencia significativa del almacenamiento en una empresa constructora, se recomienda implementar mejoras en las estrategias de gestión de almacenes. Esto incluye optimizar el diseño y la disposición física del almacenamiento, utilizar tecnologías de gestión de inventarios avanzadas y establecer prácticas eficientes de control de calidad y mantenimiento. Además, es crucial desarrollar políticas claras para la rotación y el manejo de materiales, asegurando así una planificación más efectiva y una ejecución más fluida de proyectos. Estos hallazgos subrayan la importancia de considerar el almacenamiento como un componente estratégico dentro de la gestión operativa de la empresa. Al mejorar la gestión de almacenamiento, la organización puede no solo optimizar el uso de recursos y reducir costos operativos, sino también mejorar la capacidad para responder ágilmente a las demandas de proyectos constructivos, asegurando una ejecución más eficiente y controlada.

Finalmente, sobre la influencia significativa de la gestión de distribución en una empresa constructora, se recomienda enfocarse en mejorar las estrategias de distribución de materiales y recursos. Esto implica implementar sistemas avanzados de gestión de la cadena de suministro, utilizar tecnologías de seguimiento y logística para optimizar rutas y tiempos de entrega, y establecer colaboraciones efectivas con proveedores y contratistas. Además, es crucial realizar análisis periódicos de desempeño para identificar áreas de mejora y ajustar las estrategias de distribución según sea necesario. Dando como resultado marcan la importancia de considerar la gestión de distribución como un componente clave para fortalecer la administración

general de la empresa constructora. Al mejorar la eficiencia en la distribución, la organización no solo puede reducir costos y tiempos de entrega, sino también mejorar la coordinación y planificación de proyectos, asegurando una ejecución más efectiva y controlada en todas las etapas del proceso constructivo.

REFERENCIAS

- Alemán de la Torre, L., Padilla Aguiar, D., & Piñero Rodríguez, N. (2021). Sistema de gestión logístico para procesos de servicios. *Ingeniería Industrial*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8517863>
- Aliaga Mendoza, J. C. (2020). *Gestión logística de cadena de abastecimiento de materiales y proyectos de infraestructura inmobiliaria en la empresa constructora Ingeco S.A.C, Lima,2020*. Lima-Perú: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/54705>
- Anchelia, V., Inga, M., Olivares, P., & Escalante, J. (2021). La gestión administrativa y compromiso organizacional en instituciones educativas. *Propósitos y Representaciones*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/8096616.pdf>
- Aquino, L. (2022). El sistema de control interno y su impacto en la gestión de las empresas constructoras de la ciudad de Pilar. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. Obtenido de <https://www.ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/4173>
- Awaad, S., Mansour, D., Mahdi, I., & Abdelrasheed, I. (2024). Impact of material supply chain on the productivity optimization for the construction of roads projects. *Scientific Reports*. Obtenido de <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38332188/#:~:text=Materials%20supply%20and%20delivery%20are,source%20of%20jobsite%20productivity%20loss.>
- Awwad, R., & Thabet, Z. (2024). Effect of Implementing Sustainable Management Practices on Construction Claim Mitigation. *Journal of Management in Engineering*. Obtenido de <https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/JMENEA.MEENG-5552>
- Badi, S. (2024). The role of blockchain in enabling inter-organisational supply chain alignment for value co-creation in the construction industry. *Construction Management and Economics*. Obtenido de <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01446193.2023.2260906>
- Bamgbade, J., Hosany, M., Ajibike, W., & Chai, C. (2024). Green supply chain nuances in East Malaysian construction industry. *International Journal of Construction Management*. Obtenido de <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15623599.2023.2179470>
- Cabello, D., & Cañizares, G. (2021). La gestión de procesos en los proyectos de inversión y su relación con la planificación estratégica en el sector eléctrico ecuatoriano. *Revista Científica ECOCIENCIA*. Obtenido de <https://revistas.ecotec.edu.ec/index.php/ecociencia/article/view/636>

- Cabrera, M., Lozano, P., & Cruz, M. (2023). El impacto de la gestión del valor ganado en un proyecto de construcción social. *YACHAQ*. Obtenido de <https://revista.uct.edu.pe/index.php/YACHAQ/article/view/420>
- Calderon, R. (2021). *Análisis de la gestión administrativa en una empresa constructora del distrito de Trujillo, Trujillo 2021*. Trujillo: Universidad Privada del Norte. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/29429>
- Calzado, D. (2020). La gestión logística de almacenes en el desarrollo de los operadores logísticos. *Ciencias Holguín*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/1815/181562407005/181562407005.pdf>
- Carmona, J., Garcia, R., Martinez, I., Mercado, M., & Valencia, Y. (2022). *Propuesta de mejora al proceso logístico de la empresa FCT Ingeniería S.A.S.* Colombia: Universidad EAN. Obtenido de <https://repository.universidadean.edu.co/handle/10882/11512>
- Castro, F., Castro, E., Osorio, J., & Merizalde, J. (2022). Causas de retraso en la construcción de proyectos de agua potable y alcantarillado en Ecuador. *Gaceta Técnica*. Obtenido de <https://revistas.uclave.org/index.php/gt/article/view/3713>
- Castro, J., Gómez, L., & Camargo, E. (2022). La investigación aplicada y el desarrollo experimental en el fortalecimiento de las competencias de la sociedad del siglo XXI. *Tecnura*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8728928>
- Chuquillanque, C. (2022). Gestión Administrativa y Procesos Logísticos de la empresa Emr Ingeniería y Construcción Eirl, Año 2022 . *Universidad Cesar Vallejo*. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/104473>
- Ding, L., Wang, T., & Chan, P. (2023). Forward and reverse logistics for circular economy in construction: A systematic literature review. *Journal of Cleaner Production*. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652623001397>
- Dubuc, E. (2020). Modelo de ejecución de proyectos de viviendas de interés social del sector construcción. *Revista de Investigación en Ciencias de la Administración ENFOQUES*. Obtenido de <https://revistaenfoques.org/index.php/revistaenfoques/article/view/76>
- Garrido Pincheira, O. (2019). *Diseño de un Plan estrategico de control de obras a través de un sistema de administración por partidas para empresa constructora e inversiones vital ltda*. Chile: Universidad de Chile. Obtenido de <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/172944>
- Gharaibeh, L., Eriksson, K., Lantz, B., Matarneh, S., & Elghaish, F. (2024). Toward digital construction supply chain-based Industry 4.0 solutions: scientometric-thematic analysis. *Smart and Sustainable Built Environment*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/358729423_Toward_digital_constru

[ction supply chain-based Industry 4.0 solutions Scientometric-Thematic analysis](#)

- Gonzales, S., Viteri, D. I., & Verdezoto, G. (2020). Modelo de gestión administrativa para el desarrollo empresarial del Hotel Barros en la ciudad de Quevedo. *Universidad y Sociedad*, vol. 12, no. 4, pp. 32-. Obtenido de <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v12n4/2218-3620-rus-12-04-32.pdf>
- Gonzalez, J., & Pazmiño, M. (2015). *Cálculo e interpretación del Alfa de Cronbach para el caso validación de la consistencia interna de un cuestionario, con dos posibles escalas tipo Likert*. Obtenido de SSOAR: https://www.ssoar.info/ssoar/bitstream/handle/document/42382/ssoar-revpublicando-2015-1-gonzalez_alonso_jorge_et_al-Calculo_e_interpretacion_del.pdf?sequence=1
- González, Y., González, L., Reytez, E., & Garcés, Y. (2021). Planeación Estratégica de la Empresa Constructora de Obras de Ingeniería. *Ciencias Holguín*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/1815/181569023007/html/>
- Guerlain, C., Renault, S., & Ferrero, F. (2019). *Understanding Construction Logistics in Urban Areas and Lowering Its Environmental Impact: A Focus on Construction Consolidation Centres*. Luxembourg: MDPI. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/346943434_Understanding_Construction_Logistics_in_Urban_Areas_and_Lowering_Its_Environmental_Impact_A_Focus_on_Construction_Consolidation_Centres
- Gutiérrez, M., Mora, I., & Quirós, J. (2021). Planificación de operaciones de construcción. *Tecnología en Marcha*. Obtenido de https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S0379-39822021000400175&script=sci_abstract
- Heredia, A. (2024). Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL. *Universidad Señor de Sipan*. Obtenido de <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/12288>
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. México: Mc Graw Hill Education. Obtenido de <http://repositorio.uasb.edu.bo:8080/handle/54000/1292>
- INEI. (2023). *PERÚ: Informe Económico Trimestral*. Lima: Instituto Nacional de Estadística e Informática. Obtenido de <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5784662/5136995-peru-informe-economico-trimestral-julio-setiembre-2023.pdf>
- Jimenez, M. A., & Gasparetto, V. (2020). Práticas para a gestão de custos logísticos em empresas industriais de grande porte da Colômbia. *Estudios Gerenciales*, 36(156), 364–373. doi:<https://doi.org/10.18046/j.estger.2020.156.3754>

- Khan, S., Ray, B., & Karmakar, N. (2024). Rfid localization in construction with iot and security integration. *Automation in Construction*. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926580523005095>
- Kondratenko, N., Kolesnyk, T., Vovk, S., Zarichkova, M., & Prunenko, D. (2021). Organizational and economic support of logistics activities of machine-building enterprises. *Studies of Applied Economics*,. Obtenido de <https://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/5160>
- Laura, P., & Rossi, H. (2022). Gestión logística y su relación con la rentabilidad de empresas constructoras en la provincia de San Román, Puno. *Quipukamayoc*. Obtenido de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-81962022000100067
- Liu, Q. (2024). Logistics Distribution Route Optimization in Artificial Intelligence and Internet of Things Environment. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/378456610_Logistics_Distribution_Route_Optimization_in_Artificial_Intelligence_and_Internet_of_Things_Environment
- López, D., Melo, G., & Mendoza, D. (2021). Gestión logística en la industria salinera del departamento de La Guajira, Colombia. *Información tecnológica*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/378456610_Logistics_Distribution_Route_Optimization_in_Artificial_Intelligence_and_Internet_of_Things_Environment
- López, D., Melo, G., & Mendoza, D. (2021). Logistics management in the salt industry of the state of La Guajira. *Información tecnológica*, 32(1), 39–46. doi:<https://doi.org/10.4067/S0718-07642021000100039>
- Martínez, J., & Vilet, V. (2022). La gestión y control de cambios en proyectos de construcción. *Revista Iberoamericana de Ciencias*. Obtenido de <http://www.reibci.org/publicados/2022/oct/4700101.pdf>
- Mayorga, C. (2002). *Metodología de la investigación*. Bogotá: Panamericana Editorial. Obtenido de https://kupdf.net/download/metodologia-de-la-investigacion-carolinamayorgarodriguez_5ede678ee2b6f50277a7e959_pdf
- Mejía, G., Gutiérrez, J., Portilla, O., & Medina, B. (2022). Evaluación de los retrasos en actividades de construcción utilizando redes Bayesianas: Caso de estudio. *Entramado*. Obtenido de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1900-38032022000200216
- Meléndez, J., & Delgado, J. (2020). Satisfacción laboral en la gestión administrativa. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. Obtenido de <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/176>

- Montes, H. (2022). Gestión de proyectos como estrategia para la evaluación de desempeño del talento humano en las empresas. *Ciencias administrativas*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=511667706007>
- Morante, M. (2020). *Propuesta de mejora del plazo de entrega de pedidos aplicando el planeamiento y control de la producción en la empresa Plásticos y Derivados, Lima – 2020*. Lima: Universidad Católica sedes Sapientiae. Obtenido de <https://repositorio.ucss.edu.pe/handle/20.500.14095/1293>
- Moreno, Lima, Kowal, Garrido, Linhares, Haddad, . . . Pereira. (2020). Sustainable assessment of public works through a multi-criteria framework. *Sustainability (Switzerland)*, 12(17), 1–28. doi:<https://doi.org/10.3390/SU12176896>
- Navarro, A., & Pin, G. (2023). Gestión administrativa y su enfoque en la calidad del servicio al usuario, cooperativa “Alfaro 7”. *Ciencia y Desarrollo*. Obtenido de <http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/6234>
- Ojeda, H. (2022). Ventaja competitiva mediante la implementación de una Oficina de Gestión de Proyectos-PMO. Evidencia en Ecuador. *Revista de Ciencias Sociales y Humanidades*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9016495.pdf>
- Oliveira, M., & Heverton, M. (2021). Eficiencia de la Planificación en Obras Públicas. *Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento*. Obtenido de <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/administracion-de-empresas/eficiencia-de-la-planificacion>
- Patiño, A. (2021). Análisis del modelo de gestión logística implementado en la empresa construcciones y consultorías integrales JP SAS del municipio de Orito Putumayo entre los años 2017-2020. *Universidad de Ibagué*. Obtenido de <https://repositorio.unibague.edu.co/entities/publication/9068aa78-8485-407b-937d-cd33daa308d6>
- Romero, O. (2023). Control interno en la ejecución de obras por administración directa en un gobierno local del Perú. *Gaceta Científica*. Obtenido de <https://revistas.unheval.edu.pe/index.php/gacien/article/view/2000>
- Salazar, J., Vergara-Romero, A., Boza, C., & Granizo, A. (2022). Estrategias para la optimización de la gestión administrativa en una empresa constructora usando el Balanced Scorecard. *Revista científica*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/360035833_Estrategias_para_la_optimizacion_de_la_gestion_administrativa_en_una_empresa_constructora_usando_el_Balanced_Scorecard
- Shen, B., & Guo, S. (2019). The impacts of logistics services on short life cycle products in a global supply chain. *Transportation Research Part E Logistics and Transportation Review*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/336963091_The_impacts_of_logistics_services_on_short_life_cycle_products_in_a_global_supply_chain

- Shi, Q., Ramasamy, S., & Somasundara, P. (2024). Overseas Construction Suppliers Assessment based on Clustering and Sentiment Analysis. *In Proceedings of the 1st International Conference on Artificial Intelligence, Communication, IoT, Data Engineering and Security*. Obtenido de <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.23-11-2023.2343249>
- Shishehgarkhaneh, M., Moehler, R., Fang, Y., Aboutorab, H., & Hijazi, A. (2024). Construction supply chain risk management. *Automation in Construction*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/379224928_Construction_supply_chain_risk_management
- Sono, J., & Hernández, M. (2021). La gestión administrativa municipal. Una aproximación Conceptual. *Revista Iberoamericana de la Educación*. Obtenido de <https://www.revista-iberoamericana.org/index.php/es/article/download/95/203>
- Soto Conde, M. (2024). *Implementación del método Waris2000® para la mejora de la gestión de obras de construcción bajo indicadores de tiempo y costo en una empresa constructora de Lima*. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Obtenido de <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/22148?show=full>
- Tarazona Gómez, R. (2024). Aplicación de la metodología Lean Construction en los proyectos El Country Masai. *Country Living y Los Caobos de la constructora Marval SA*. Obtenido de <https://repository.usta.edu.co/handle/11634/54762>
- Trujillo Rojas, L. (2022). *Incidencia de la gestión logística en la construcción de edificaciones*. Colombia: Universidad Cooperativa de Colombia. Obtenido de <https://repository.ucc.edu.co/bitstreams/127a9861-dd48-457b-82e9-32ecf76ac510/download>
- Ubidia Pinedo, L. E. (2023). *Planificación logística y eficiencia en la distribución de insumos en obras de la empresa JAD Construcciones e Inversiones S.A.C.* Lima-Perú: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/120163>
- Valqui Castañeda, C. A., & Yglesias Jauregui, M. A. (2023). Retrasos del Avance de Ejecución de Obras y sus posibles causas en el Gobierno Regional de Pasco - 2022. *Revista de investigación científica y tecnológica Llamkasun*. Obtenido de <https://llamkasun.unat.edu.pe/index.php/revista/article/view/120>
- Veintemilla, M., Ordoñez, D., & Gonzales, J. (2022). Gestión de compras como estrategia competitiva en una empresa agroindustria. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinaria*. Obtenido de <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/3353>
- Velasquez Berru, L. (2022). *Gestión administrativa y el proceso de ejecución de obras en una Municipalidad Distrital de San Ignacio*. Chiclayo-Perú: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/92906/Velasquez_BL-SD.pdf?sequence=1

- Vinces Mori, R. d. (2020). *Gestión administrativa y calidad de las obras públicas en la Municipalidad Distrital de San Ignacio*. Tarapoto –Perú: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/92906/Velasquez_BL-SD.pdf?sequence=1
- Vlatka, K., Marijana, L., Vasko, G., & Riste, R. (2024). Organizational structure of construction companies in the function of their efficient operation. *UNIVERSITY OF MONTENEGRO FACULTY OF CIVIL ENGINEERING*. Obtenido de <https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/29795>
- Wei, Y., Lei, Z., & Altaf, M. (2024). Simulation-based comparison of push-and pull-based planning in panelized construction. *Automation in Construction*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/344716571_4D-based_Automation_of_Heavy_Lift_Planning_in_Industrial_Construction_Projects
- Wu, L., Lu, W., & Chen, C. (2024). Compliance checking for cross-border construction logistics clearance using blockchain smart contracts and oracles. *International Journal of Logistics Research and Applications*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/378872211_Compliance_checking_for_cross-border_construction_logistics_clearance_using_blockchain_smart_contracts_and_oracles
- Yuan, D., Li, S., & Ren, L. (2024). Evaluation Study on the Application Effect of Intelligent Construction Technology in the Construction Process. *Sustainability*. Obtenido de <https://www.mdpi.com/2071-1050/16/3/1071>
- Zheng, Z., He, W., & Wei, G. (2024). Technical Scheme for Optimizing Urban and Rural Logistics Operations and Improving the Informatization of Rural Logistics. *In Artificial Intelligence, Medical Engineering and Education*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/378459753_Technical_Scheme_for_Optimizing_Urban_and_Rural_Logistics_Operations_and_Improving_the_Informatization_of_Rural_Logistics

ANEXOS

ANEXO 1. Tabla de operacionalización de variables

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Gestión Administrativa	<p>Consiste en el conjunto de estrategias y recursos dirigidos a lograr los objetivos de una empresa, basándose en una visión clara de lo que se desea alcanzar. Esta práctica es fundamental para el logro de las metas tanto en empresas como en instituciones (Meléndez & Delgado, 2020).</p>	<p>Implementación de recursos en el área administrativa para la mejora en la gestión con el fin de tener un proceso adecuado durante la ejecución de un proyecto</p>	Planificación	1. Valor Ganado 2. Presupuesto total asignado 3. Comparación del Presupuesto	ORDINAL 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre
			Ejecución	4. Ciclo de Construcción de Obra 5. Costo de Mano de Obra por Unidad de Trabajo 6. Calidad de la Construcción	
			Control	7. Comparación del Costo real de Obra con el Presupuesto de Obra Contractual 8. Productividad Administrativa 9. Gestión del Tiempo	
Gestión Logística	<p>Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos (Calzado, 2020).</p>	<p>Es el área logística de la empresa constructora en referente a su gestión actual con el fin de desperdiciar mayores costos en la ejecución del proyecto</p>	Compras	1. Cumplimiento de Plazos de Entrega 2. Precisión en la Facturación 3. Cumplimiento de Especificaciones	
			Abastecimiento	4. Procedencia de Materiales 5. Índice de Rotación de Inventario 6. Tiempo de Ciclo de Abastecimiento	
			Almacenamiento	7. Eficiencia del Espacio de Almacenamiento 8. Deterioro de Materiales 9. Inventario	
			Distribución	10. Cumplimiento de Plazos de Entrega 11. Eficiencia de la Ruta de Distribución 12. Índice de Entrega Completa	

ANEXO 2. Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario para usuarios de una empresa constructora

Fecha:

Edad:

Sexo: M () F ()

Ocupación:

Instrucciones: Marque con un aspa la respuesta que crea conveniente teniendo en consideración el puntaje que corresponda de acuerdo al siguiente ejemplo: Nunca (1), Casi nunca (2), A veces (3), Casi siempre (4) y Siempre (5).

N°	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
Variable 01: Gestión Administrativa						
1	¿En qué medida consideras que el valor ganado refleja con precisión el progreso del proyecto?					
2	¿Cómo evalúas la adecuación del valor ganado asignado para el proyecto?					
3	¿Qué tan preciso crees que es el presupuesto total asignado para el proyecto?					
4	¿En qué medida consideras que el presupuesto total asignado refleja los recursos necesarios para completar el proyecto?					
5	¿Qué tan útil crees que es la comparación del presupuesto con proyectos similares para mejorar la planificación del proyecto?					
6	¿En qué medida crees que la comparación del presupuesto con proyectos similares influye en la toma de decisiones durante la planificación del proyecto?					
7	¿En qué medida crees que el ciclo de construcción de obra se ajusta a los plazos establecidos?					
8	¿Cómo calificarías la eficiencia del ciclo de construcción de obra en términos de tiempo y recursos?					

N°	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
9	¿Qué tan satisfecho estás con la relación entre el costo de mano de obra y la calidad del trabajo realizado?					
10	¿En qué medida consideras que el costo de mano de obra por unidad de trabajo afecta la rentabilidad y eficiencia del proyecto?					
11	¿Qué tan satisfecho estás con la calidad general de la construcción en relación con el índice establecido?					
12	¿En qué medida consideras que la calidad de la construcción influye en la satisfacción del cliente y la reputación de la empresa constructora?					
13	¿En qué medida consideras que la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual es precisa?					
14	¿Qué tan efectiva crees que es la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual para tomar medidas correctivas?					
15	¿Cómo evalúas la eficacia de los procesos administrativos en términos de productividad?					
16	¿En qué medida crees que las actividades administrativas se realizan de manera eficiente para alcanzar los objetivos del proyecto?					
17	¿Qué tan eficiente consideras que es la gestión del tiempo en el desarrollo del proyecto?					
18	¿Cómo evalúas la capacidad del equipo para cumplir con los plazos establecidos?					
Variable 02: Gestión Logística						
19	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?					
20	¿Qué tan crítico es para el éxito de la empresa el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?					

N°	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
21	¿Cómo afecta la falta de precisión en la facturación a la gestión de costos de la empresa?					
22	¿Qué tan crítica consideras la precisión en la facturación para el funcionamiento general de la empresa?					
23	¿En qué medida consideras que los proveedores cumplen con las especificaciones requeridas para los productos o servicios?					
24	¿Cuál es tu nivel de confianza en la capacidad de los proveedores para mantener el cumplimiento de las especificaciones en el futuro?					
25	¿Cómo evalúas la fiabilidad de la procedencia de los materiales utilizados en la cadena de suministro?					
26	¿En qué medida consideras que la procedencia de los materiales afecta la calidad de los productos finales?					
27	¿Cómo evalúas la eficiencia de la rotación de inventario en tu empresa?					
28	¿En qué medida consideras que la rotación de inventario afecta la liquidez y el flujo de efectivo de la empresa?					
29	¿Cómo evalúas la eficiencia del tiempo de ciclo de abastecimiento en tu empresa?					
30	¿Qué tan satisfecho estás con la rapidez con la que los productos y materiales necesarios son adquiridos y recibidos por la empresa?					
31	¿Cómo evalúas la eficiencia del espacio de almacenamiento en tu empresa?					
32	¿Qué tan satisfecho estás con la distribución y organización del espacio de almacenamiento en tu empresa?					
33	¿Cómo evalúas el deterioro de materiales en tu empresa?					

N°	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
34	¿Qué tan satisfecho estás con las medidas de control implementadas para reducir la tasa de deterioro de materiales?					
35	¿Cómo evalúas la exactitud del inventario en tu empresa?					
36	¿Qué tan satisfecho estás con los procedimientos de control de inventario implementados en tu empresa?					
37	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega en tu empresa?					
38	¿Qué tan satisfecho estás con la puntualidad en las entregas realizadas por tu empresa?					
39	¿En qué medida crees que la eficiencia de las rutas de distribución afecta la puntualidad de las entregas?					
40	¿Qué tan satisfecho estás con la organización y planificación de las rutas de distribución de tu empresa?					
41	¿En qué medida consideras que el índice de entrega completa afecta la satisfacción del cliente?					
42	¿Qué tan satisfecho estás con la precisión de las entregas realizadas por tu empresa?					

ANEXO 2. Ficha de validación de contenido para un instrumento para la recolección de datos

ANEXO 3. FICHA DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO PARA UN INSTRUMENTO

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación que lleva por título: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): **Dr. Hermes Roberto Rojas Mosqueira Ramírez**

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión administrativa**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
D.N.I:17926755



MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Definición de la variable: Consiste en el conjunto de estrategias y recursos dirigidos a lograr los objetivos de una empresa, basándose en una visión clara de lo que se desea alcanzar. Esta práctica es fundamental para el logro de las metas tanto en empresas como en instituciones

Dimensiones	Indicadores	Ítems	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Planificación	Valor Ganado	¿En qué medida consideras que el valor ganado refleja con precisión el progreso del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la adecuación del valor ganado asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
	Presupuesto total asignado	¿Qué tan preciso crees que es el presupuesto total asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que el presupuesto total asignado refleja los recursos necesarios para completar el proyecto?	1	1	1	1	
	Comparación del Presupuesto	¿Qué tan útil crees que es la comparación del presupuesto con proyectos similares para mejorar la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que la comparación del presupuesto con proyectos similares influye en la toma de decisiones durante la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
Ejecución	Ciclo de Construcción de Obra	¿En qué medida crees que el ciclo de construcción de obra se ajusta a los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Cómo calificarías la eficiencia del ciclo de construcción de obra en términos de tiempo y recursos?	1	1	1	1	
	Costo de Mano de Obra por Unidad de Trabajo	¿Qué tan satisfecho estás con la relación entre el costo de mano de obra y la calidad del trabajo realizado?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que el costo de mano de obra por unidad de trabajo afecta la rentabilidad y eficiencia del proyecto?	1	1	1	1	
	Calidad de la Construcción	¿Qué tan satisfecho estás con la calidad general de la construcción en relación con el índice establecido?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la calidad de la construcción influye en la satisfacción del cliente y la reputación de la empresa constructora?	1	1	1	1	
Control	Comparación del Costo Real de Obra con el Presupuesto de Obra Contractual	¿En qué medida consideras que la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual es precisa?	1	1	1	1	



		¿Qué tan efectiva crees que es la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual para tomar medidas correctivas?	1	1	1	1	
	Productividad Administrativa	¿Cómo evalúas la eficacia de los procesos administrativos en términos de productividad?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que las actividades administrativas se realizan de manera eficiente para alcanzar los objetivos del proyecto?	1	1	1	1	
	Gestión del Tiempo	¿Qué tan eficiente consideras que es la gestión del tiempo en el desarrollo del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la capacidad del equipo para cumplir con los plazos establecidos?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	HERMES ROBERTO MOSQUEIRA RAMIREZ
Documento de identidad	DNI No 26673916
Años de experiencia en el área	Mas de 25 años
Máximo Grado Académico	DOCTOR EN INGENEIRIA CIVIL
Nacionalidad	PERUANA
Institución	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO Y NACIONAL DE CAJAMARCA
Cargo	DOCENTE PRINCIPA.INVESTIGADOR
Número telefónico	981632497
Firma	
Fecha	25 de junio del 2024

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): **Dr. Hermes Roberto Rejas Mosqueira Ramírez**

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión logística**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
D.N.I:17926755

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

Definición de la variable: Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos

Dimensiones	Indicadores	Ítems	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Compras	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Qué tan crítico es para el éxito de la empresa el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Cómo afecta la falta de precisión en la facturación a la gestión de costos de la empresa?	1	1	1	1	
	Precisión en la Facturación	¿Qué tan crítica consideras la precisión en la facturación para el funcionamiento general de la empresa?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de Especificaciones	¿En qué medida consideras que los proveedores cumplen con las especificaciones requeridas para los productos o servicios?	1	1	1	1	
		¿Cuál es tu nivel de confianza en la capacidad de los proveedores para mantener el cumplimiento de las especificaciones en el futuro?	1	1	1	1	
Abastecimiento	Procedencia de Materiales	¿Cómo evalúas la fiabilidad de la procedencia de los materiales utilizados en la cadena de suministro?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la procedencia de los materiales afecta la calidad de los productos finales?	1	1	1	1	
	Índice de Rotación de Inventario	¿Cómo evalúas la eficiencia de la rotación de inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la rotación de inventario afecta la liquidez y el flujo de efectivo de la empresa?	1	1	1	1	
	Tiempo de Ciclo de Abastecimiento	¿Cómo evalúas la eficiencia del tiempo de ciclo de abastecimiento en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la rapidez con la que los productos y materiales necesarios son adquiridos y recibidos por la empresa?	1	1	1	1	
Eficiencia del Espacio de	¿Cómo evalúas la eficiencia del espacio de almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1		
	¿Qué tan satisfecho estás con la distribución y						



Almacenamiento	Almacenamiento	organización del espacio de almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1	
	Deterioro de Materiales	¿Cómo evalúas el deterioro de materiales en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con las medidas de control implementadas para reducir la tasa de deterioro de materiales?	1	1	1	1	
	Inventario	¿Cómo evalúas la exactitud del inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
¿Qué tan satisfecho estás con los procedimientos de control de inventario implementados en tu empresa?		1	1	1	1		
Distribución	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la puntualidad en las entregas realizadas por tu empresa?	1	1	1	1	
	Eficiencia de la Ruta de Distribución	¿En qué medida crees que la eficiencia de las rutas de distribución afecta la puntualidad de las entregas?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la organización y planificación de las rutas de distribución de tu empresa?	1	1	1	1	
	Índice de Entrega Completa	¿En qué medida consideras que el índice de entrega completa afecta la satisfacción del cliente?	1	1	1	1	
¿Qué tan satisfecho estás con la precisión de las entregas realizadas por tu empresa?		1	1	1	1		

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	HERMES ROBERTO MOSQUEIRA RAMIREZ
Documento de identidad	DNI NO 26673916
Años de experiencia en el área	MAS DE 25 AÑOS
Máximo Grado Académico	DOCTOR EN INGENIERIA CIVIL
Nacionalidad	PERUANA
Institución	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO Y NACIONAL DE CAJAMARCA
Cargo	DOCENTE PRINCIPAL
Número telefónico	981632497
Firma	
Fecha	25 de junio del 2024

Graduado	Grado o Título	Institución
MOSQUEIRA RAMIREZ, HERMES ROBERTO DNI 26673916	DOCTOR EN INGENIERIA CIVIL Fecha de diploma: 04/10/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL PERU
MOSQUEIRA RAMIREZ, HERMES ROBERTO DNI 26673916	MAGISTER EN INGENIERIA CIVIL Fecha de diploma: 01/06/2011 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ PERU
MOSQUEIRA RAMIREZ, HERMES ROBERTO DNI 26673916	INGENIERO CIVIL Fecha de diploma: 27/01/1982 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA PERU
MOSQUEIRA RAMIREZ, HERMES ROBERTO DNI 26673916	BACHILLER EN INGENIERIA CIVIL Fecha de diploma: 30/04/1980 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA PERU
MOSQUEIRA RAMIREZ, HERMES ROBERTO DNI 26673916	MAGISTER EN ADMINISTRACION PUBLICA Fecha de diploma: 22/04/2014 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDES SAPIENTIAE PERU

ANEXO 3. FICHA DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO PARA UN INSTRUMENTO

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación que lleva por título: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): **Mg. Roger Daniel Liy Lion**

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión administrativa**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
D.N.I:17926755



MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Definición de la variable: Consiste en el conjunto de estrategias y recursos dirigidos a lograr los objetivos de una empresa, basándose en una visión clara de lo que se desea alcanzar. Esta práctica es fundamental para el logro de las metas tanto en empresas como en instituciones

Dimensiones	Indicadores	Ítems	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Planificación	Valor Ganado	¿En qué medida consideras que el valor ganado refleja con precisión el progreso del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la adecuación del valor ganado asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
	Presupuesto total asignado	¿Qué tan preciso crees que es el presupuesto total asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que el presupuesto total asignado refleja los recursos necesarios para completar el proyecto?	1	1	1	1	
Comparación del Presupuesto	Comparación del Presupuesto	¿Qué tan útil crees que es la comparación del presupuesto con proyectos similares para mejorar la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que la comparación del presupuesto con proyectos similares influye en la toma de decisiones durante la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
Ejecución	Ciclo de Construcción de Obra	¿En qué medida crees que el ciclo de construcción de obra se ajusta a los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Cómo calificarías la eficiencia del ciclo de construcción de obra en términos de tiempo y recursos?	1	1	1	1	
	Costo de Mano de Obra por Unidad de Trabajo	¿Qué tan satisfecho estás con la relación entre el costo de mano de obra y la calidad del trabajo realizado?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que el costo de mano de obra por unidad de trabajo afecta la rentabilidad y eficiencia del proyecto?	1	1	1	1	
	Calidad de la Construcción	¿Qué tan satisfecho estás con la calidad general de la construcción en relación con el índice establecido?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la calidad de la construcción influye en la satisfacción del cliente y la reputación de la empresa constructora?	1	1	1	1	
Control	Comparación del Costo Real de Obra con el Presupuesto de Obra Contractual	¿En qué medida consideras que la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual es precisa?	1	1	1	1	



		¿Qué tan efectiva crees que es la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual para tomar medidas correctivas?	1	1	1	1	
Productividad Administrativa		¿Cómo evalúas la eficacia de los procesos administrativos en términos de productividad?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que las actividades administrativas se realizan de manera eficiente para alcanzar los objetivos del proyecto?	1	1	1	1	
Gestión del Tiempo		¿Qué tan eficiente consideras que es la gestión del tiempo en el desarrollo del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la capacidad del equipo para cumplir con los plazos establecidos?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	Roger Daniel Liy Lion
Documento de identidad	07616497
Años de experiencia en el área	25
Máximo Grado Académico	Maestría
Nacionalidad	Peruano
Institución	UCV
Cargo	Profesor
Número telefónico	994113338
Firma	
Fecha	25 de junio del 2024

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): **Mg. Roger Daniel Liy Lion**

Presente

Asunto: **VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.**

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión logística**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
D.N.I.:17926755



MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

Definición de la variable: Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos

Dimensiones	Indicadores	Ítems	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Compras	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Qué tan crítico es para el éxito de la empresa el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Cómo afecta la falta de precisión en la facturación a la gestión de costos de la empresa?	1	1	1	1	
	Precisión en la Facturación	¿Qué tan crítica consideras la precisión en la facturación para el funcionamiento general de la empresa?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de Especificaciones	¿En qué medida consideras que los proveedores cumplen con las especificaciones requeridas para los productos o servicios?	1	1	1	1	
		¿Cuál es tu nivel de confianza en la capacidad de los proveedores para mantener el cumplimiento de las especificaciones en el futuro?	1	1	1	1	
Abastecimiento	Procedencia de Materiales	¿Cómo evalúas la fiabilidad de la procedencia de los materiales utilizados en la cadena de suministro?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la procedencia de los materiales afecta la calidad de los productos finales?	1	1	1	1	
	Índice de Rotación de Inventario	¿Cómo evalúas la eficiencia de la rotación de inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la rotación de inventario afecta la liquidez y el flujo de efectivo de la empresa?	1	1	1	1	
	Tiempo de Ciclo de Abastecimiento	¿Cómo evalúas la eficiencia del tiempo de ciclo de abastecimiento en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la rapidez con la que los productos y materiales necesarios son adquiridos y recibidos por la empresa?	1	1	1	1	
Eficiencia del Espacio de	¿Cómo evalúas la eficiencia del espacio de almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1		
	¿Qué tan satisfecho estás con la distribución y						



Almacenamiento	Almacenamiento	organización del espacio de almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1	
	Deterioro de Materiales	¿Cómo evalúas el deterioro de materiales en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con las medidas de control implementadas para reducir la tasa de deterioro de materiales?	1	1	1	1	
	Inventario	¿Cómo evalúas la exactitud del inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
¿Qué tan satisfecho estás con los procedimientos de control de inventario implementados en tu empresa?		1	1	1	1		
Distribución	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la puntualidad en las entregas realizadas por tu empresa?	1	1	1	1	
	Eficiencia de la Ruta de Distribución	¿En qué medida crees que la eficiencia de las rutas de distribución afecta la puntualidad de las entregas?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la organización y planificación de las rutas de distribución de tu empresa?	1	1	1	1	
	Índice de Entrega Completa	¿En qué medida consideras que el índice de entrega completa afecta la satisfacción del cliente?	1	1	1	1	
¿Qué tan satisfecho estás con la precisión de las entregas realizadas por tu empresa?		1	1	1	1		

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	Roger Daniel Liy Lion
Documento de identidad	07616497
Años de experiencia en el área	25
Máximo Grado Académico	Maestría
Nacionalidad	Peruano
Institución	UCV
Cargo	Profesor
Número telefónico	994113338
Firma	
Fecha	25 de junio del 2024

Graduado	Grado o Título	Institución
LIJ LION, ROGER DANIEL DNI 07616497	LICENCIADO EN QUIMICA Fecha de diploma: 29/11/2000 Modalidad de estudios: -	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ PERU
LIJ LION, ROGER DANIEL DNI 07616497	BACHILLER EN CIENCIAS QUIMICA Fecha de diploma: 08/09/1993 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ PERU
LIJ LION, ROGER DANIEL DNI 07616497	BACHILLER EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN QUIMICA Fecha de diploma: 08/09/1993 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ PERU
LIJ LION, ROGER DANIEL DNI 07616497	EXECUTIVE MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION Fecha de diploma: 18/09/99 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 07/04/1998 Fecha egreso: 22/08/1999	UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA S.A. PERU
LIJ LION, ROGER DANIEL DNI 07616497	MAGÍSTER EN GESTIÓN DE OPERACIONES Fecha de diploma: 25/07/08 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 06/10/2004 Fecha egreso: 12/04/2006	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C. PERU

ANEXO 3. FICHA DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO PARA UN INSTRUMENTO

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación que lleva por título: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024.

Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): **Dr. Aldo Fernando Rejas de la Peña**

Presente

Asunto: **VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.**

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión administrativa**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
D.N.I:17926755



MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Definición de la variable: Consiste en el conjunto de estrategias y recursos dirigidos a lograr los objetivos de una empresa, basándose en una visión clara de lo que se desea alcanzar. Esta práctica es fundamental para el logro de las metas tanto en empresas como en instituciones

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Planificación	Valor Ganado	¿En qué medida consideras que el valor ganado refleja con precisión el progreso del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la adecuación del valor ganado asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
		¿Qué tan preciso crees que es el presupuesto total asignado para el proyecto?	1	1	1	1	
	Presupuesto total asignado	¿En qué medida consideras que el presupuesto total asignado refleja los recursos necesarios para completar el proyecto?	1	1	1	1	
	Comparación del Presupuesto	¿Qué tan útil crees que es la comparación del presupuesto con proyectos similares para mejorar la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que la comparación del presupuesto con proyectos similares influye en la toma de decisiones durante la planificación del proyecto?	1	1	1	1	
Ejecución	Ciclo de Construcción de Obra	¿En qué medida crees que el ciclo de construcción de obra se ajusta a los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Cómo calificarías la eficiencia del ciclo de construcción de obra en términos de tiempo y recursos?	1	1	1	1	
	Costo de Mano de Obra por Unidad de Trabajo	¿Qué tan satisfecho estás con la relación entre el costo de mano de obra y la calidad del trabajo realizado?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que el costo de mano de obra por unidad de trabajo afecta la rentabilidad y eficiencia del proyecto?	1	1	1	1	
	Calidad de la Construcción	¿Qué tan satisfecho estás con la calidad general de la construcción en relación con el índice establecido?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la calidad de la construcción influye en la satisfacción del cliente y la	1	1	1	1	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

		reputación de la empresa constructora?					
Control	Comparación del Costo Real de Obra con el Presupuesto de Obra Contractual	¿En qué medida consideras que la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual es precisa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan efectiva crees que es la comparación del costo real de obra con el presupuesto contractual para tomar medidas correctivas?	1	1	1	1	
	Productividad Administrativa	¿Cómo evalúas la eficacia de los procesos administrativos en términos de productividad?	1	1	1	1	
		¿En qué medida crees que las actividades administrativas se realizan de manera eficiente para alcanzar los objetivos del proyecto?	1	1	1	1	
	Gestión del Tiempo	¿Qué tan eficiente consideras que es la gestión del tiempo en el desarrollo del proyecto?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la capacidad del equipo para cumplir con los plazos establecidos?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	ALIX FERNANDO PEÑAS DE LA PEÑA
Documento de identidad	43246299
Años de experiencia en el área	17 AÑOS
Máximo Grado Académico	DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GERENCIAL
Nacionalidad	PERUANA
Institución	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Cargo	DESCENTE
Número telefónico	983769007
Firma	
Fecha	22 de junio del 2024

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): Dr. Aldo Fernando Rejas de la Peña

Presente

Asunto: **VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.**

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del Programa de Maestría en Educación de la Escuela de Posgrado de la UCV, en la sede LIMA NORTE, ciclo 2024 - I, aula A1, requiero validar los instrumentos con los cuales se recogerá la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la sustentaré mis competencias investigativas en la Experiencia curricular de Diseño y desarrollo del trabajo de investigación.

El nombre de mi Variable es "**Gestión logística**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, se ha considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de la variable y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de la variable.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



.....
FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA
DNI:17926755



MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO PARA LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

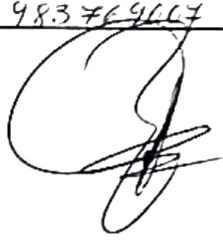
Definición de la variable: Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos

Dimensiones	Indicadores	Ítems	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Compras	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Qué tan crítico es para el éxito de la empresa el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores?	1	1	1	1	
		¿Cómo afecta la falta de precisión en la facturación a la gestión de costos de la empresa?	1	1	1	1	
	Precisión en la Facturación	¿Qué tan crítica consideras la precisión en la facturación para el funcionamiento general de la empresa?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de Especificaciones	¿En qué medida consideras que los proveedores cumplen con las especificaciones requeridas para los productos o servicios?	1	1	1	1	
		¿Cuál es tu nivel de confianza en la capacidad de los proveedores para mantener el cumplimiento de las especificaciones en el futuro?	1	1	1	1	
Abastecimiento	Procedencia de Materiales	¿Cómo evalúas la fiabilidad de la procedencia de los materiales utilizados en la cadena de suministro?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la procedencia de los materiales afecta la calidad de los productos finales?	1	1	1	1	
	Índice de Rotación de Inventario	¿Cómo evalúas la eficiencia de la rotación de inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿En qué medida consideras que la rotación de inventario afecta la liquidez y el flujo de efectivo de la empresa?	1	1	1	1	
	Tiempo de Ciclo de Abastecimiento	¿Cómo evalúas la eficiencia del tiempo de ciclo de abastecimiento en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la rapidez con la que los productos y materiales necesarios son adquiridos y recibidos por la empresa?	1	1	1	1	
		¿Cómo evalúas la eficiencia del espacio de					



Almacenamiento	Eficiencia del Espacio de Almacenamiento	almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la distribución y organización del espacio de almacenamiento en tu empresa?	1	1	1	1	
	Deterioro de Materiales	¿Cómo evalúas el deterioro de materiales en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con las medidas de control implementadas para reducir la tasa de deterioro de materiales?	1	1	1	1	
	Inventario	¿Cómo evalúas la exactitud del inventario en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con los procedimientos de control de inventario implementados en tu empresa?	1	1	1	1	
Distribución	Cumplimiento de Plazos de Entrega	¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega en tu empresa?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la puntualidad en las entregas realizadas por tu empresa?	1	1	1	1	
	Eficiencia de la Ruta de Distribución	¿En qué medida crees que la eficiencia de las rutas de distribución afecta la puntualidad de las entregas?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la organización y planificación de las rutas de distribución de tu empresa?	1	1	1	1	
	Índice de Entrega Completa	¿En qué medida consideras que el índice de entrega completa afecta la satisfacción del cliente?	1	1	1	1	
		¿Qué tan satisfecho estás con la precisión de las entregas realizadas por tu empresa?	1	1	1	1	

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del a variable de la Gestión administrativa y la Gestión logística
Objetivo del instrumento	Recolección de datos del cuestionario que permitirá recoger la información en la investigación de la variable la Gestión administrativa y la Gestión logística
Nombres y apellidos del experto	ALDO FERNANDO PEÑAS DE LA VEGA
Documento de identidad	43246299
Años de experiencia en el área	17 AÑOS
Máximo Grado Académico	DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBIERNO
Nacionalidad	PERUANA
Institución	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Cargo	DOCENTE
Número telefónico	983769667
Firma	
Fecha	22 de junio del 2024

Graduado	Grado o Título	Institución
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	LICENCIADO EN EDUCACION SECUNDARIA FORMACION LABORAL : ADMINISTRACION Y CONTABILIDAD Fecha de diploma: 04/05/2006 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD PRIVADA DE SAN PEDRO <i>PERU</i>
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	BACHILLER EN EDUCACION Fecha de diploma: 04/07/2005 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA DE SAN PEDRO <i>PERU</i>
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	MAGISTER EN PSICOLOGIA EDUCATIVA Fecha de diploma: 28/09/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	BACHILLER EN ADMINISTRACION Y CIENCIAS POLICIALES Fecha de diploma: 23/12/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 01/04/1996 Fecha egreso: 01/01/1999	ESCUELA DE OFICIALES DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ <i>PERU</i>
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	LICENCIADO EN ADMINISTRACION Y CIENCIAS POLICIALES Fecha de diploma: 09/06/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	ESCUELA DE OFICIALES DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ <i>PERU</i>
REJAS DE LA PEÑA, ALDO FERNANDO DNI 43246299	DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 11/07/22 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 01/10/2016 Fecha egreso: 27/01/2022	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>

ANEXO 4. Resultados del análisis de consistencia interna

Para la confiabilidad del instrumento se utilizó el programa SPSS, la cual se calculó la fiabilidad del instrumento a través del coeficiente "Alfa de Cronbach"

Teniendo esta consideración, para el autor Gonzalez & Pazmiño (2015) el intervalo del coeficiente alfa de Cronbach sea confiable, debe estar en el rango de 0.7 y 0.9, asimismo los valores menores al valor de 0.7 no es óptimo debido que no permite tener una confiabilidad en el instrumento

El valor del coeficiente alfa de Cronbach para el cuestionario completo fue de 0.8, lo que indica que el instrumento es altamente confiable y tiene una consistencia alta en la medición, lo que permite considerar que las respuestas de los encuestados son estables y consistentes

Tabla A

Estadística de fiabilidad variable 1 gestión administrativa

Alfa de Cronbach	N de elementos
,803	18

Tabla B

Estadística de fiabilidad variable 2 gestión logística

Alfa de Cronbach	N de elementos
,876	24

ANEXO 5. Consentimiento o asentimiento informado ucv

ANEXO 4. CONSENTIMIENTO O ASENTIMIENTO INFORMADO UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

Investigador (a) (es): Freddy William Rojas Alcántara

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo objetivo es hallar cómo se relacionan la gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio maestría en ingeniería civil con mención en dirección de empresas de la construcción, de la Universidad César Vallejo del campus los olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución de la empresa constructora

Describir el impacto del problema de la investigación.

Actualmente la empresa constructora presenta inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos importantes para la investigación
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 10 minutos y se realizará en el ambiente de trabajo de la institución de la empresa constructora. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

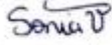
Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Freddy William Rojas Alcántara email: FROJASAL11@ucvvirtual.edu.pe y asesor, Juan Marcos Vilchez Canchari email: jvilchezca987@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: Sonia Vargas Humie
Firma(s): 
Fecha y hora: 06/06/24 - 13:59

ANEXO 4. CONSENTIMIENTO O ASENTIMIENTO INFORMADO UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

Investigador (a) (es): Freddy William Rojas Alcántara

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo objetivo es hallar cómo se relacionan la gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio maestría en ingeniería civil con mención en dirección de empresas de la construcción, de la Universidad César Vallejo del campus los olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución de la empresa constructora

Describir el impacto del problema de la investigación.

Actualmente la empresa constructora presenta inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos importantes para la investigación
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 10 minutos y se realizará en el ambiente de trabajo de la institución de la empresa constructora. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

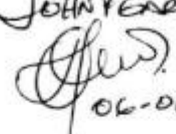
Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Freddy William Rojas Alcántara email: FROJASAL11@ucvvirtual.edu.pe y asesor, Juan Marcos Vilchez Canchari email: jvilchezca987@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: ^{OW/60} JOHN FERRER UZGA DNI: 095 46680
Firma(s): 
Fecha y hora: 06-06-2024 12.28 PM.

ANEXO 4. CONSENTIMIENTO O ASENTIMIENTO INFORMADO UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

Investigador (a) (es): Freddy William Rojas Alcántara

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo objetivo es hallar cómo se relacionan la gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio maestría en ingeniería civil con mención en dirección de empresas de la construcción, de la Universidad César Vallejo del campus los olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución de la empresa constructora

Describir el impacto del problema de la investigación.

Actualmente la empresa constructora presenta inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos importantes para la investigación
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 10 minutos y se realizará en el ambiente de trabajo de la institución de la empresa constructora. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Freddy William Rojas Alcántara email: FROJASAL11@ucvvirtual.edu.pe y asesor, Juan Marcos Vilchez Canchari email: jvilchezca987@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: *Aracelo Angeles Bonneto* 21784052

Firma(s): *Aracelo*

Fecha y hora: *10/06/2024*

*GERENTE GENERAL
DE IJE ANGELES INGENIEROS SAC*

ANEXO 4. CONSENTIMIENTO O ASENTIMIENTO INFORMADO UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

Investigador (a) (es): Freddy William Rojas Alcántara

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo objetivo es hallar cómo se relacionan la gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio maestría en ingeniería civil con mención en dirección de empresas de la construcción, de la Universidad César Vallejo del campus los olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución de la empresa constructora

Describir el impacto del problema de la investigación.

Actualmente la empresa constructora presenta inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos importantes para la investigación
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 10 minutos y se realizará en el ambiente de trabajo de la institución de la empresa constructora. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Freddy William Rojas Alcántara email: FROJASAL11@ucvvirtual.edu.pe y asesor, Juan Marcos Vilchez Canchari email: jvilchezca987@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: Fredy Noñez Díaz DNI: 10118883
Firma(s): 
Fecha y hora: 04/06/24 04.50 pm

ANEXO 4. CONSENTIMIENTO O ASENTIMIENTO INFORMADO UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

Investigador (a) (es): Freddy William Rojas Alcántara

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024", cuyo objetivo es hallar cómo se relacionan la gestión administrativa y la gestión logística de la empresa constructora – Lima, 2024. Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio maestría en ingeniería civil con mención en dirección de empresas de la construcción, de la Universidad César Vallejo del campus los olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución de la empresa constructora

Describir el impacto del problema de la investigación.

Actualmente la empresa constructora presenta inconvenientes en las ejecuciones de sus obras con respecto al incumplimiento y falta de disponibilidad de recursos

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos importantes para la investigación
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 10 minutos y se realizará en el ambiente de trabajo de la institución de la empresa constructora. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Freddy William Rojas Alcántara email: FROJASAL11@ucvvirtual.edu.pe y asesor, Juan Marcos Vilchez Canchari email: jvilchezca987@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos:

Carla Espinoza Rodríguez

Firma(s):



Fecha y hora:

03/05/24.

4:29 pm.

Carla Espinoza
Espinoza Rodríguez
DNI: 10090774

ANEXO 6. Reporte de similitud en software turnitin

feedback studio | Freddy William Rojas Alcántara | Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024 | /100 | 4 de 12

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN

Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora- Lima, 2024

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Ingeniería Civil con mención en Dirección de Empresas de la Construcción

AUTOR:
Rojas Alcántara, Freddy William (orcid.org/0009-0000-3035-0878)

ASESORES:
Dr. Vilchez Canchari, Juan Marcos (orcid.org/0000-0002-7758-7589)
Mg. Puente Zamora, Jonathan Alexis (orcid.org/0009-0007-1034-1617)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Dirección de empresas de la construcción

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:
Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ
2024

Resumen de coincidencias

16 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés

Coincidencias		
1	hdl.handle.net Fuente de Internet	5 %
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	4 %
3	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	4 %
4	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
5	repositorio.unival.edu... Fuente de Internet	<1 %
6	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
7	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
8	Entregado a CORPORAL... Trabajo del estudiante	<1 %
9	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
10	www.emagister.com.co Fuente de Internet	<1 %
11	rsjournal.org Fuente de Internet	<1 %

Página: 1 de 41 | Número de palabras: 12615 | Versión solo texto del informe | Alta resolución | Activado

ANEXO 7. Análisis complementario

Variables		Poner el NC en %	Formula:	Variable Cualitativa con población
Z	1.960	95%	$n = \frac{NZ^2P(1-P)}{(N-1)E^2 + Z^2P(1-P)} =$	44.34
p	0.5			
q	0.5			
E	0.05			
N	50			

ANEXO 8. Autorizaciones para el desarrollo del proyecto de investigación



DECLARACIÓN JURADA: USO DE DATOS PÚBLICOS

Apellidos y nombres	ROJAS ALCÁNTARA FREDDY WILLIAM
DNI	17926755
Código de estudiante	7003128092
Campus	LIMA NORTE -LOS OLIVOS
Programa	MAESTRÍA EN INGENIERIA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS EN LA CONSTRUCCIÓN
Modalidad	PRESENCIAL (POS PRESENCIAL)
Grupo	A1
Docente asesor	JUAN MARCOS VÍLCHEZ CANCHARI

Declaró que la información que utilizaré para el desarrollo de mi trabajo de investigación titulado **Relación entre la gestión administrativa y la gestión logística de los trabajadores en la empresa constructora – Lima ,2024** son datos de dominio público; por tanto, no requiero tener la autorización de la institución correspondiente. Asumo la responsabilidad de la veracidad de lo expuesto.

Ciudad,30 de mayo del año 2024

Firma:

DNI: 17926755



Huella digital

ANEXO 9. Otras evidencias

EXAMEN DE CONCYTEC

cri.andeanquipu.org/moodle/grade/report/overview/index.php

Gmail YouTube Maps taller de metrados y... Nueva pestaña Congresistas por Re... SE@CE 3.0 - Buscad... IE 100 - Google Drive ANÁLISIS Y DISEÑO... www.huarcaya.com... ¿Qué me conviene... Parafasear Online... sinonimo de enfatiz... (3) Solicita tu camé...

CR I Español - Internacional (es) FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

EvaluacionCRI

FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA

Área personal / Calificaciones

Cursos que estoy tomando

Nombre del curso	Calificación
Conducta Responsable en Investigación : Evaluación	20,00

Usted se ha identificado como FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA (Cerrar sesión)

[Página Principal](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

17°C Nublado Buscar ESP LAA 15:29 24/06/2024

cri.andeanquipu.org/moodle/user/profile.php?id=61408

Gmail YouTube Maps taller de metrados y... Nueva pestaña Congresistas por Re... SE@CE 3.0 - Buscad... IE 100 - Google Drive ANÁLISIS Y DISEÑO... www.huarcaya.com... ¿Qué me conviene... Parafasear Online... sinonimo de enfatiz... (3) Solicita tu camé...

CR I Español - Internacional (es) FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

EvaluacionCRI

FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA

Área personal / Perfil

Restablecer página a por defecto Personalizar esta página

Detalles de usuario Editar perfil

Dirección de correo
freddyrojas1962r@gmail.com (Oculto a todos los usuarios no-privilegiados)

Tipo de documento de identificación
DNI

Número de documento
17926755

Privacidad y Políticas
[Resumen de retención de datos](#)

Detalles del curso

Perfiles de curso
Conducta Responsable en Investigación : Evaluación

Miscelánea

[Entradas del blog](#)

[Mensajes en foros](#)

[Foros de discusión](#)

[Planes de aprendizaje](#)

Informes

[Sesiones del navegador](#)

[Resumen de Calificaciones](#)

App para dispositivos móviles

Código QR para el acceso desde la app
Escanee el código QR con su app y accederá automáticamente. El código QR expirará en 10 minutos.

[Ver código QR](#)

Este sitio tiene activado el acceso desde la app.
[Descargar la app.](#)

17°C Nublado Buscar ESP LAA 15:22 24/06/2024



Centro Andino de Investigación y Entrenamiento
en Informática para la Salud Global

Certificamos que:

FREDDY WILLIAM ROJAS ALCÁNTARA

Ha finalizado el curso:

Conducta Responsable en Investigación : Evaluación

16 de mayo de 2024

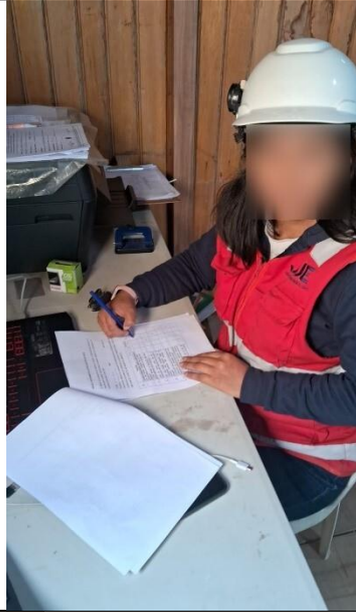
Con la calificación de:20,00



6646dcb-e960-49ad-85d2-d872d0719f87

FOTOGRAFIAS DE LOS COLABORADORES DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA





Base de Datos de la Investigación

V1: gestión administrativa															V2: gestión logística																													
V1DIM1					V1DIM2					V1DIM3					V2DIM1					V2DIM2					V2DIM3					V2DIM4														
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	2	4	5	4	4	4	3
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4					
4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4					
3	3	4	4	3	4	4	3	3	5	4	5	1	4	3	3	3	4	4	5	4	5	4	5	3	2	5	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3					
4	3	2	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4					
4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5					
4	4	5	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5					
3	3	5	4	2	2	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3					
4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	5	4	3	3	3	5	4	2	2	3	5	5	4	2	3	5	5	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5					
3	3	1	3	5	3	4	3	3	5	4	5	1	2	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	5	4	5	3	4					
2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	2	5	4	5					
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3					
4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5					
4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
1	1	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3					
3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4					
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5					
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4					
4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4					
3	4	2	2	3	4	1	3	2	5	2	5	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	3					
3	4	2	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	1	1	5	4	5	5	5	2	4	5	5	3	5	4	2	4	5	5	3	1	1	5	5	5	5	4	5					

<p>¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima ,2024?</p>	<p>Hallar cómo se relaciona la gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Se relaciona la gestión administrativa y el abastecimiento de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Diseño de investigación: Diseño no experimental</p> <p>Población: 50 Colaboradores de la Empresa Constructora</p>	<p>Gestión Logística</p>	<p>Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos (Calzado, 2020).</p>	<p>Es el área logística de la empresa constructora en referente a su gestión actual con el fin de desperdiciar mayores costos en la ejecución del proyecto</p>	<p>Compras</p>	<p>Cumplimiento de Plazos de Entrega Precisión en la Facturación Cumplimiento de Especificaciones</p>	<p>19. ¿Cómo evalúas el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores? 20. ¿Qué tan crítico es para el éxito de la empresa el cumplimiento de los plazos de entrega por parte de los proveedores? 21. ¿Cómo afecta la falta de precisión en la facturación a la gestión de costos de la empresa? 22. ¿Qué tan crítica consideras la precisión en la facturación para el funcionamiento general de la empresa? 23. ¿En qué medida consideras que los proveedores cumplen con las especificaciones requeridas para los productos o servicios? 24. ¿Cuál es tu nivel de confianza en la capacidad de los proveedores para mantener el cumplimiento de las especificaciones en el futuro?</p>	<p>ORDINAL 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre</p>								
<p>¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y el almacenamiento de la empresa constructora – Lima ,2024?</p>	<p>Hallar cómo se relaciona la gestión administrativa y el almacenamiento de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Se relaciona la gestión administrativa y el almacenamiento de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Muestra: 50 colaboradores</p>				<p>Gestión Logística</p>	<p>Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos (Calzado, 2020).</p>	<p>Es el área logística de la empresa constructora en referente a su gestión actual con el fin de desperdiciar mayores costos en la ejecución del proyecto</p>		<p>Abastecimiento</p>	<p>Procedencia de Materiales Índice de Rotación de Inventario Tiempo de Ciclo de Abastecimiento</p>	<p>25. ¿Cómo evalúas la fiabilidad de la procedencia de los materiales utilizados en la cadena de suministro? 26. ¿En qué medida consideras que la procedencia de los materiales afecta la calidad de los productos finales? 27. ¿Cómo evalúas la eficiencia de la rotación de inventario en tu empresa? 28. ¿En qué medida consideras que la rotación de inventario afecta la liquidez y el flujo de efectivo de la empresa? 29. ¿Cómo evalúas la eficiencia del tiempo de ciclo de abastecimiento en tu empresa? 30. ¿Qué tan satisfecho estás con la rapidez con la que los productos y materiales necesarios son adquiridos y recibidos por la empresa?</p>	<p>ORDINAL 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre</p>				
<p>¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima ,2024?</p>	<p>Hallar cómo se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Técnica e instrumento: Encuesta y Cuestionario</p>								<p>Gestión Logística</p>	<p>Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos (Calzado, 2020).</p>	<p>Es el área logística de la empresa constructora en referente a su gestión actual con el fin de desperdiciar mayores costos en la ejecución del proyecto</p>		<p>Almacenamiento</p>	<p>Eficiencia del Espacio de Almacenamiento Deterioro de Materiales Inventario</p>	<p>31. ¿Cómo evalúas la eficiencia del espacio de almacenamiento en tu empresa? 32. ¿Qué tan satisfecho estás con la distribución y organización del espacio de almacenamiento en tu empresa? 33. ¿Cómo evalúas el deterioro de materiales en tu empresa? 34. ¿Qué tan satisfecho estás con las medidas de control implementadas para reducir la tasa de deterioro de materiales? 35. ¿Cómo evalúas la exactitud del inventario en tu empresa? 36. ¿Qué tan satisfecho estás con los procedimientos de control de inventario implementados en tu empresa?</p>	<p>ORDINAL 1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre</p>
<p>¿Cómo se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima ,2024?</p>	<p>Hallar cómo se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Se relaciona la gestión administrativa y la distribución de la empresa constructora – Lima, 2024</p>	<p>Técnica e instrumento: Encuesta y Cuestionario</p>												<p>Gestión Logística</p>	<p>Se identifica un proceso complejo que abarca una variedad de actividades y procedimientos inherentes a esta función, evolucionando de manera significativa para convertirse en un elemento clave para el adecuado funcionamiento de la cadena de suministro y sus actividades relacionadas. Incluso llega a ser un componente esencial que puede elevar la calidad en la prestación de servicios o productos (Calzado, 2020).</p>	<p>Es el área logística de la empresa constructora en referente a su gestión actual con el fin de desperdiciar mayores costos en la ejecución del proyecto</p>	