

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



**Incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las
empresas constructoras de la ciudad del Cusco – Perú 2024**

Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público

Autores:

David Emeterio Apaza Quenaya
Yulisa Flórez Quispe
Jasmín Lujano Vilca

Asesor:

Dr. Wilson Calisaya Quenta

Juliaca, diciembre de 2024

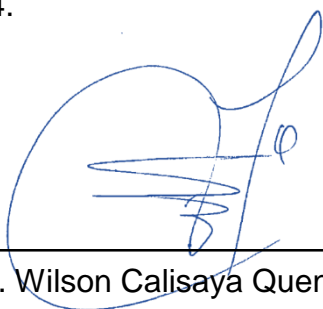
DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Dr. Wilson Calisaya Quenta, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“INCIDENCIA DEL PLANEAMIENTO FINANCIERO EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DE LA CIUDAD DEL CUSCO - PERÚ 2024”** de los autores **David Emeterio Apaza Quenaya, Yulisa Flórez Quispe y Jasmin Lujano Vilca**, tiene un índice de similitud de 15% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Juliaca, a los 13 días del mes de diciembre del año 2024.



Dr. Wilson Calisaya Quenta

Asesor

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS



En Puno, Juliaca, Villa Chullunquiani, a los 13 día(s) del mes de diciembre del año 2024, siendo las 16:00 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Filial Juliaca, bajo la dirección del (de la) presidente (a) Mtra. Yolanda Alvaro Quispe, el (la)

secretario(a) Mtra. Corina Alejo Nina y los demás miembros: Mtra. Julieta Betsaida Rafael Pari y el (la) asesor(a) Dr. Wilson Calisaya Queta con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis

titulado "Incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Cusco-Peru 2024" del(los) bachiller(es):

- a) David Emeterio Apaza Quenaya
- b) Jasmín Lujano Vilca
- c) Julisa Flórez Quispe

conducente a la obtención del título profesional de: Contador Público (Denominación del Título Profesional)

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s. Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado. Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller (a): David Emeterio Apaza Quenaya

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Líteral	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Buena	Muy Buena





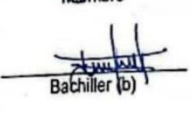


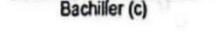
Bachiller (b): Jasmín Lujano Vilca

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Líteral	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Buena	Muy Buena

Bachiller (c): Julisa Flórez Quispe

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Líteral	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Buena	Muy Buena

(*) Ver parte posterior
Finalmente, el Presidente del jurado invitó al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.


 Presidente/a

 Asesor/a Wilson

 Bachiller (a)

 Miembro

 Bachiller (b)

 Secretario/a

 Miembro

 Bachiller (c)

Agradecimientos

En primer lugar, damos gracias a Dios por acompañarnos en la realización de la tesis así también por la materialización intangible del manuscrito.

Nuestro agradecimiento a la Universidad Peruana Unión Sede Juliaca por su constante preparación y nuevos conocimientos; los cuales fueron fundamentales para el desarrollo de la tesis.

Nuestro sincero agradecimiento al Mtro. Edison Yonathan Chambi Sarmiento por su invaluable orientación y paciencia a lo largo de este proceso de investigación.

Expresamos nuestro agradecimiento al Dr. Wilson Calisaya Quenta por su conocimiento profundo en el Área de Finanzas y su capacidad para gestionar Proyectos de Investigación de alcance mundial los cuales fueron esenciales en la Publicación del Artículo Científico en la Revista Multidisciplinar Ciencia Latina.

También agradecer el apoyo constante de la Mg. C.P.C. Corina Alejo Nina por su labor Docente e Investigadora los cuales fueron fundamentales para el desarrollo de este trabajo.

Agradecimiento de manera especial a la Mg. C.P.C. Julieta Brisaida Rafael Pari por su Dirección y Coordinación durante el Proceso de Elaboración de la Tesis.

Agradecemos a cada uno de los padres de familia que apostaron por la culminación de la Tesis en sus diferentes etapas, gracias por su constante motivación y paciencia.

Dedicatoria

Queremos dedicar este trabajo de tesis a nuestros Padres, Hermanos y Familiares cercanos, por su comprensión y perseverancia en nuestras vidas, gracias por su apoyo incondicional, los cuales fueron una gran motivación para culminar esta investigación.

Dedicamos esta Tesis a cada una de las personas que nos motivaron a crecer como profesionales los cuales nos impulsaron a no rendirnos en la realización de este proyecto, gracias por su comprensión y cordial amistad.

INDICE

Agradecimientos -----	iv
Dedicatoria -----	v
INDICE -----	vi
INDICE TABLAS -----	vii
INDICE FIGURAS -----	viii
RESUMEN -----	ix
ABSTRACT -----	x
1. INTRODUCCIÓN -----	11
2. METODOLOGÍA -----	15
2.1. Diseño Metodológico -----	15
2.2. Diseño muestral -----	15
2.3. Técnicas de recopilación de datos -----	16
2.4. Técnica de tratamiento de datos -----	17
2.5. Aspecto ético -----	18
2.6. Confiabilidad y validez del instrumento -----	19
2.6.1. Confiabilidad -----	19
2.6.2. Validez -----	19
3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN -----	22
3.1 Resultado descriptivo -----	22
3.1.1. Variable: Planeamiento financiero -----	22
3.1.2. Variable: Rentabilidad -----	28
3.2. Resultados inferenciales -----	32
3.2.1. Prueba de normalidad -----	32
3.2.2. Hipótesis general -----	32
3.2.3. Hipótesis específica 1 -----	33
3.2.4. Hipótesis específica 2 -----	34
3.3. DISCUSIÓN -----	35
4. CONCLUSIONES -----	37
5. RECOMENDACIONES -----	38
6. LISTA DE REFERENCIAS -----	39
ANEXOS -----	45

INDICE TABLAS

Tabla 1 <i>Confiabilidad del instrumento en el Planeamiento financiero</i> -----	19
Tabla 2 <i>Confiabilidad del instrumento en la Rentabilidad</i> -----	19
Tabla 3 <i>Coeficiente V de Aiken sobre el cuestionario de planeamiento financiero</i> -----	19
Tabla 4 <i>Coeficiente V de Aiken sobre el cuestionario de rentabilidad</i> -----	21
Tabla 5 <i>Nivel de Planeamiento financiero</i> -----	22
Tabla 6 <i>Nivel de Planeación</i> -----	23
Tabla 7 <i>Nivel de Recursos financieros</i> -----	25
Tabla 8 <i>Nivel de Control</i> -----	26
Tabla 9 <i>Nivel de Rentabilidad</i> -----	28
Tabla 10 <i>Nivel de Beneficios</i> -----	29
Tabla 11 <i>Nivel de Recursos propios</i> -----	30
Tabla 12 <i>Comparación entre correlación de pearson y coeficiente de correlación</i> ----	32
Tabla 13 <i>Incidencia del Planeamiento financiero en la Rentabilidad</i> -----	33
Tabla 14 <i>Alcance de la Planeación en la Rentabilidad</i> -----	34
Tabla 15 <i>Impacto de los Recursos financieros en la Rentabilidad</i> -----	35

INDICE FIGURAS

Figura 1. <i>Nivel de Planeamiento financiero</i> -----	22
Figura 2. <i>Nivel de Planeación</i> -----	23
Figura 3. <i>Nivel de Recursos financieros</i> -----	25
Figura 4. <i>Nivel de Control</i> -----	27
Figura 5. <i>Nivel de Rentabilidad</i> -----	28
Figura 6. <i>Nivel de Beneficios</i> -----	29
Figura 7. <i>Nivel de Recursos propios</i> -----	31

Incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad del Cusco - Perú 2024

RESUMEN

En la investigación producida el objetivo fue determinar la incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad, determinar el alcance de la planeación en la rentabilidad, analizar el impacto de los recursos financieros en la rentabilidad. La metodología empleada fue de tipo cuantitativo correlacional de modo que se usó la escala de Likert en la encuesta realizada. Se tuvo como población a 70 trabajadores de 7 empresas constructoras que laboran en las diversas actividades de la construcción en el sur del país. Según a la tabla 12 es evidente que hubo un p de ,000 y un Rho de ,849. Esto conlleva que la hipótesis nula sea rechazada (H_0) y sea aceptada la hipótesis alternativa (H_1). Según este motivo, existe incidencia significativa, directa y muy alta de la planeamiento financiero e n la rentabilidad. Según se aprecia en la tabla 13 hubo un p de ,000 y un Rho de ,702. Por lo cual, la hipótesis nula es rechazada (H_0) y sea aceptado la hipótesis alternativa (H_1). A su vez, existe repercusión significativa, directa y alta de la planeación en la rentabilidad. La encuesta encontró que el 87,1 por ciento de los empleados considera que el nivel de planeamiento financiero es adecuado. No obstante, un 12,9%, percibe que nuestro planeamiento financiero se sitúa como eficiente. Se concluye que en la posición en el cual se encuentran las entidades del ámbito de la construcción reflejan una percepción generalmente positiva.

Palabras clave: planeamiento financiero; rentabilidad; recursos financieros; control; beneficios.

Impact of financial planning on the profitability of construction companies in the city of Cusco - Peru 2024

ABSTRACT

In the research produced, the objective was to determine the incidence of financial planning on profitability, to determine the scope of planning on profitability, to analyze the impact of financial resources on profitability. The methodology used was quantitative correlational, so that the Likert scale was used in the survey. The population was 70 workers from 7 construction companies that work in different construction activities in the south of the country. According to table 12 it is evident that there was a p of ,000 and a Rho of ,849. This means that the null hypothesis is rejected (H₀) and the alternative hypothesis is accepted (H₁). According to this reason, there is a significant, direct and very high incidence of financial planning on profitability. As can be seen in Table 13, there was a p of .000 and an Rho of .702. Therefore, the null hypothesis is rejected (H₀) and the alternative hypothesis (H₁) is accepted. In turn, there is a significant, direct and high impact of planning on profitability. The survey found that 87.1 percent of the employees consider that the level of financial planning is adequate. However, 12.9 percent perceive our financial planning to be efficient. It is concluded that the position in which the entities in the construction industry are placed reflects a generally positive perception.

Keywords: financial planning; profitability; financial resources; control; profits.

1. INTRODUCCIÓN

En la investigación realizada podemos verificar que las empresas constructoras que radican en el sur del país: Puno, Arequipa, Cuzco, Moquegua y Tacna. Podemos mencionar que las edificaciones y obras viales tienen un valor agregado que ayuda a que cada ciudad mejore en cuanto al abastecimiento de productos de primera necesidad y también atrae el turismo de otros países y ciudades cercanas por la imagen que muestra. En la actualidad existe una necesidad de construir viviendas cada vez más seguras, así como infraestructuras, puentes, pistas, colegios y hospitales que coadyuven en la planificación financiera y rentabilidad de cada empresa constructora, siendo la razón más preponderante del tema de investigación que se realiza en los diferentes espacios geográficos en el sur del país del Perú. El motivo que nos llevó a investigar el presente trabajo fue conocer cómo el planeamiento financiero y la rentabilidad en las empresas del sur del país que impactan de manera positiva en el sur del país, los responsables de cada área muchas veces cometen errores en el proceso constructivo por lo cual las obras son rechazadas y la valorización de las obras se encuentra en negativo, ya que las empresas suelen ser vulnerables a quiebras por falta de recursos económicos, planeación y control por parte de la organización de la empresa, por lo que la administración de la empresa es buena en algunas y mala en otras. El tema de la rentabilidad y el planeamiento financiero prima en una empresa constructora ya que sin estas variables es imposible seguir construyendo y pagando al personal que labora dentro de las obras que se ejecutan tanto en el sector público y también en el sector privado, el servicio que brinda una constructora es indispensable en cada ciudad del sur del país con lo cual se busca que las empresas generen más rentabilidad y menos pérdidas durante la ejecución de cada proyecto. Durante la ejecución de actividades de la investigación se pudo conocer que las empresas constructoras generan utilidad cuando hay una buena planificación financiera y un buen uso de la rentabilidad que genera cada proyecto, esto coadyuva a que los costos,

gastos, presupuesto y capacidad de pago tengan efectos positivos tanto en sus trabajadores y también en la compra de materiales que permiten que las empresas de este rubro sean beneficiadas con mas obras a nivel del sur del país. La investigación que realizamos busca que el beneficio y la planificación financiera obren de manera positiva en las empresas cuando existe una buena organización de parte de las empresas constructoras que promuevan el cumplimiento de los propósitos, así como a corto plazo o también a largo plazo siendo el principal motivo la toma de decisiones estrategias, evaluación y equilibrio. Por consiguiente (Ross et al. 1995) el planeamiento financiero debiera tener un orden, como son el reconocimiento de objetivos financieros en la entidad, verificación de similitud en medio de las metas, estado de la situación económica frecuente de la entidad y la lista de propuestas requeridas por la empresa para que alcance su objetivo financiero. En consecuencia (Hoji, 2000) alude que el planeamiento financiero fija acciones con antelación las cuales deben ser hechas en las temporadas o fechas decretadas, utilizando los recursos apropiados y así el objetivo propuesto fije las funciones a cada trabajador De este modo (Párraga et al., 2021) el planeamiento financiero como instrumento sirve para entidades que tienen un gran capital como las macro empresas y también las pequeñas empresas, para una mejor toma de decisiones es necesario el uso de razones financieras en las distintas empresas que realizan actividades diarias. Asimismo (Valencia, et al., 2020) la rentabilidad mide y le da valor a todas las actividades que realizamos dentro de la entidad, sin embargo, se mide la eficiencia de acuerdo a la rentabilidad que se tuvo durante el trimestre o el periodo de acuerdo a la actividad económica que se desarrolló. Dentro de este marco (Caiza et al., 2020) la rentabilidad mide como la empresa puede lograr una ganancia para distribuirlo en sus accionistas en donde se puede comparar con la inversión realizada en la actividad para lograr una eficiencia notable. Debido a esto, Wijana y Adnyana (2022) la rentabilidad aparte de calcular la utilidad de entidad, mide también la eficacia en el uso de los recursos de la empresa, podemos decir entonces que toda

empresa que tenga un nivel alto de rentabilidad refleja positivamente la sostenibilidad de la misma. Al llegar a este punto (Riveros & Becker, 2023) el presupuesto logra ser una de las herramientas más utilizadas en la planeación, es decir puede generar decisiones acordes al movimiento económico desarrollado, revertir desviaciones y lograr metas en un plazo mayor a un periodo dado el entorno tanto social como económico en donde los cambios son constantes. En consecuencia (Delgado, 2021) esto se puede notar en toda planeación como una gran herramienta que nos sirve para tomar decisiones en temas de créditos, inversiones y operaciones dentro de la organización en toda gerencia. Es decir, (Vivanco, 2023) el uso de la planeación adecuadamente tiene un objetivo trascendental dentro de la empresa, dentro de la estrategia podemos convertir a números la planeación financiera como variable enfocada a los objetivos de la empresa. Para simplificar (García, 2024) El uso de recursos financieros logra optimizar de manera razonable cada recursos disponible de la entidad y evita un desperdicio de materiales en la distribución de tales bienes. Dentro de este marco, (Vázquez, 2023) Los recursos financieros son elementales para la entidad, el buen manejo del financiamiento conlleva el éxito del manejo eficiente del dinero. Vinculado a esto, (Aranda et al., 2019) nos menciona que los recursos financieros en su gran mayoría se pueden traer de las ganancias en las inversiones que se realizan en obras que se ejecuten con inversiones propias de la empresa. En tal sentido, (Ramírez et al., 2021) tanto las empresas pequeñas y micro empresas tienen objetivos claros al llevar la gestion de cada empresa, con la intencion de supervisar toda la mercaderia que esta para la venta al publico, las herramientas de control son muy necesarias para mejorar la competitividad en sector empresarial que se ubiquen actualmente. Aunado a esto, (Taparia et al., 2022) la nula presencia del control genera perdidas incalculables por robo o depreciacion, esto conlleva a informacion debil para la toma de deciciones en compras y ventas de productos que esten a la par con la temporada que se encuentren los productos. Ahora bien, (Lozano et al., 2021) en si la capacitacion es un medio por el

cual se puede llevar un control de mercadería acertado, esto genera rotación continua de productos y mejores ventas en los días posteriores, tener un stock actualizado y óptimo genera confianza en los clientes por ende se evitan pérdidas y un avance de ventas correcto. Sin embargo (Calvo & Albisu, 2022) Los beneficios de fijar precios maximizan los ingresos por ventas, el precio de los competidores directos es necesario saber para una toma de decisiones, el cual obtiene una calificación positiva, responsable y acertada sobre el futuro de los precios. Por ello, (Vásquez et al., 2023) En cada producto o servicio se muestran beneficios iguales con lo cual le quitan la emoción, el precio es el factor imperante, como estrategia de ventas es que los productos cuesten menos a de las demás tiendas, los productos que se expenden y son nuevos es posible que cuesten más que la competencia. De la misma manera, (Valeriano, 2019) Es beneficioso tener un inventario controlado y administrado para toda empresa en cuanto a logística, a veces es necesario vender cosas que no se utilizan para la producción logística mejore y los empleados puedan tener mayor desempeño, si se tiene datos de a cuánto se compro y la fecha sería excelente para saber si aun se puede ganar dinero por eso producto ya pasado de moda. En síntesis, (Guzmán, 2022) Dentro de la educación manejar los recursos propios representa la educación que uno tiene sobre finanzas evitando gastos en productos financieros no necesarios que contribuyen al mejor uso económico de tales gastos. Es así como, (Macías & Delgado 2023) los recursos propios dan a conocer quienes son los accionistas y también a quienes pertenecen las reservas en las utilidades producidas en el periodo. Se infiere que, (Quispe, 2020) la administración de recursos propios en la entidad están obligados a dar cuentas claras de acuerdo a lo percibido durante el ejercicio del periodo.

En ese sentido el principal objetivo en el estudio realizado fue diagnosticar la incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción.

2. METODOLOGÍA

2.1. Diseño Metodológico

En este trabajo se ocupó el planteamiento cuantitativo, de tipo correlacional. Asimismo (Belloso & Lizardo, 2023) la investigación cuantitativa analiza y recopila datos con variables propuestas por el investigador. Por otro lado, en la investigación correlacional, (Hernández, et al., 2014) el grado de relación entre dos variables; permite identificar la variable independiente y la variable dependiente en el desarrollo de las actividades. Dicho brevemente (Ramos, 2020) En el estudio correlacional la hipótesis tiene relación entre dos o más variables.

2.2. Diseño muestral

Los colaboradores fueron 70 trabajadores de 7 empresas constructoras que laboran en Juliaca, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Ilo, en el sur del país de Perú. Participaron personal del área administrativo y operativo, los cuales son contadores, gerente, asistentes administrativos, ingenieros residentes, ingenieros de seguridad, ingenieros supervisores, ingenieros de suelos, almaceneros, control de calidad, arquitectos, entre otros; sus edades fluctúan desde los 18 a 60 años.

En efecto (Vizcaíno, et al., 2023) el estudio cuantitativo se enfoca en medir y analizar los datos numéricos encontrados para la investigación. El método en conjunto recopila información valiosa que es cuantificada, para su posterior análisis estadístico y ejecución del mismo. De tal manera que se ubicó a los 70 participantes de las empresas constructoras y se realizó la encuesta por medio del formulario de Google de manera virtual desde el 01 de abril al 23 de junio del 2024, luego se realizó la verificación de las preguntas sin encontrar problemas en la encuesta.

Las preguntas fueron validadas por un profesional contador del área de finanzas. El nivel de conocimiento del problema fue de tipo teórico metodológico a fin de que el resultado sea válido ante los objetivos en la investigación, se instó al encuestado el

consentimiento de la información el cual fue tratado de manera anónima y de forma voluntaria mediante el uso de herramientas informáticas. En tal sentido (Verástegui, 2023) el consentimiento informado como proceso exige documentar información según sus características, riesgos, beneficios, derechos y su participación voluntaria, por ello se hace requisito para acatar las responsabilidades legales que se tomen de los participantes.

2.3. Técnicas de recopilación de datos

Como procedimiento de estudio aplicamos una encuesta y así también como instrumento, un cuestionario utilizado mediante un formulario realizado en Google. De tal manera que se pudo obtener datos sobre el planeamiento financiera y la rentabilidad de los trabajadores que conllevan distintos criterios de las organizaciones dedicadas a la construcción. Al respecto (Mex, et al., 2021) el cuestionario representa una herramienta tecnológica capaz de validar sus instrumentos como válidos y auténticos. La investigación en este aspecto nos asegura que es fidedigna, es decir la validez tiene disposición de medir variables referidas a resultados dados en condiciones semejantes. En tal sentido (Hernández & Duana, 2020) La forma de recojo de información como técnica se define como una fase tanto para el almacenamiento y alteración de los datos para los fines antes expuestos y así llegar a las conclusiones. Asimismo (Alcala, et al., 2024) Para obtener datos se usó el formulario de Google con cuestionarios virtuales que recopilan información, se tabulo con el software SPSS y Excel para obtener tablas y gráficos con resultados óptimos. Por otro lado, (Ríos, et al., 2023) El instrumento de tipo Likert tiene un formato de estimación que se acerca a los resultados con sus estimaciones. De tal manera que se tiene 5 alternativas para las respuestas de los ítems; desde 1 que es el más bajo hasta 5 que es el más alto.

La validez y confiabilidad son cualidades propias del resultado que se obtiene en conjunto de los datos recabados. Al respecto (Rodríguez, et al., 2021) las variables

toman valores concretos o abstractos que se clasifican por: escala, naturaleza e influencia. Por otra parte (Calo, 2022) La ciencia tiene métricas que impactan y transforman el avance de la ciencia, en la década pasada el entorno académico fue el principal motor de la investigación, el conjunto de investigaciones ya sea de revistas científicas y editoriales promueven investigaciones de gran impacto las cuales son financiadas para promover el avance científico.

2.4. Técnica de tratamiento de datos

En la actualidad (Nieves & Ponjuan, 2021) el tratamiento de los datos permite a la sociedad conocer información importante que debido al contexto puede ser usado de manera apropiada. En este sentido, con el fin de utilizar (Perdigón & Pérez, 2022) herramientas tecnológicas para procesar datos se utiliza SPSS, Excel u otro software para mejorar los datos de las investigaciones desarrolladas. Teniendo en cuenta que (Ortiz, et al., 2022) el proceso se define como un conjunto que tiene un objetivo apropiado para alguna entidad, cliente que pueda usarlo en su etapa final del proyecto.

Habiendo recolectado las respuestas de los encuestados, se realizó el banco de datos en la hoja de cálculo Excel-2021. Por consiguiente, hemos codificado y organizado adecuadamente a cada ítem. Seguidamente, Posteriormente, el archivo de datos es llevado al software SPSS-26; el cual se utilizó para poder calcular el Alfa de Cronbach, con la finalidad de estimar en los cuestionarios la confiabilidad. A su vez, para los resultados descriptivos se generaron niveles para cada variable y dimensión de estudio; de tal manera que se puedan evaluar de forma sintetizada (Arias & Covinos, 2021). De darse la situación de que hay distribución normal posteriormente se llevaría a cabo la prueba paramétrica de R de Pearson. De lo contrario, sería adecuado aplicar la prueba no paramétrica de Rho de Spearman. (Roy, et al., 2019).

2.5. Aspecto ético

La ética de la ciencia es el producto de orientar y aplicar los hallazgos con valores y buenas maneras. El siguiente aspecto trata de (Calvo, 2022) la investigación con ética como un discernimiento plasmado en un cuadro de normas y principios que regulan los métodos, fines, medios y móviles de la actividad. Habría que decir también (Sánchez, et al., 2021) que el método de investigación tiene estrategias y enfoques generales para ahondar en las interrogantes de los escritos para así lograr los objetivos que la investigación busque. Consideremos ahora (Pirona, 2022) que la ética considera a los valores sociales como una decisión, siempre y cuando tenga que ver con la libertad, justicia y dignidad que da el trabajo. En particular (Hernández, 2021) las herramientas tecnológicas tienen la capacidad del acceso a información mediante el tema de relevancia actual, las cuales almacenan datos e información de los ciudadanos que convierten el control y acceso a información privada como publica las cuales son investigadas a nivel internacional. De manera puntual me refiero al (Fainete, 2023) proceso sistemático de la investigación que busca un conocimiento nuevo sobre un objeto de estudio específico, los objetivos diversos y prácticos que hay en la investigación conducen a diversas posiciones en sus objetivos y enfoques. Considerando que (Guirado, et al., 2022) el conocimiento científico hace referencia al contenido de modo implícito en temas nuevos que se reconoce como contenido nuevo que se enseña en entidades que buscan nuevo conocimiento. Una persona que obtenga un grado académico, debe de tener valores éticos y sociales en lo profesional. Se debe respetar en particular las referencias bibliográficas, mencionando debidamente las referencias de cada trabajo previamente realizado y revisado como base de esta investigación.

2.6. Confiabilidad y validez del instrumento

2.6.1. Confiabilidad

Tabla 1

Confiabilidad del instrumento en el Planeamiento financiero

Alfa	N° de Ítems
,737	12

Nota: Elaboración propia, 2024.

La tabla 1 nos evidencia que el resultante de Alfa sobre planeamiento financiero mostró un valor de 0.737. Por lo cual la confiabilidad de los 12 ítems sobre planeamiento financiero fue aceptable (George y Mallery, 2003).

Tabla 2

Confiabilidad del instrumento en la Rentabilidad

Alfa	N° de Ítems
,726	13

Nota: Elaboración propia, 2024.

Según se presenta en la tabla 2 hubo un Alfa de 0,726. De manera que los 13 ítems al respecto de rentabilidad mostraron aceptable confiabilidad (George y Mallery, 2003).

2.6.2. Validez

Tabla 3

Coeficiente V de Aiken sobre el cuestionario de planeamiento financiero

Ítems	Claridad	V de Aiken	Congruencia	V de Aiken	Contexto	V de Aiken	Dominio del constructo	V de Aiken
-------	----------	------------	-------------	------------	----------	------------	------------------------	------------

	Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp	
	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Ítem 1	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 2	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 3	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 4	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 5	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 6	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 7	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 8	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem 9	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem																
10	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem																
11	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
Ítem																
12	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0
	V de Aiken				V de Aiken				V de Aiken				V de Aiken			
	total sobre			1,0	total sobre			1,0	total sobre			1,0	total sobre			1,0
	claridad				congruencia				contexto				constructo			

Nota: Elaboración propia, 2024.

Acorde con lo realizado se observa que la tabla 3, dispusieron coeficientes V de Aiken superiores al valor de 0,80 al respecto de las normas de claridad, congruencia, contexto y conocimiento del constructo. De tal manera que los 12 ítems sobre planeamiento financiero presentaron aceptable validez de juicio de expertos (Penfield y Giacobbi, 2004).

Tabla 4

Coefficiente V de Aiken sobre el cuestionario de rentabilidad

Ítems	Claridad			V de Aiken	Congruencia			V de Aiken	Contexto			V de Aiken	Dominio del constructo			V de Aiken			
	Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp		Exp	Exp	Exp		Exp		
	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3				
Ítem 1	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 2	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 3	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 4	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 5	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 6	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 7	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 8	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 9	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 10	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 11	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 12	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
Ítem 13	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0	1	1	1	1,0			
V de Aiken					V de Aiken					V de Aiken					V de Aiken				
total sobre				1,0	total sobre				1,0	total sobre				1,0	total sobre				1,0
claridad					congruencia					contexto					constructo				

Nota: Elaboración propia, 2024.

Según observamos en la tabla 4, hubo coeficientes V de Aiken mayores al valor de 0,80 en lo concerniente a los principios de claridad, congruencia, contexto y dominio del constructo. Por lo cual, los 13 ítems sobre rentabilidad mostraron aceptable validez de juicio de expertos (Penfield y Giacobbi, 2004).

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

3.1 Resultado descriptivo

3.1.1. Variable: Planeamiento financiero

Tabla 5

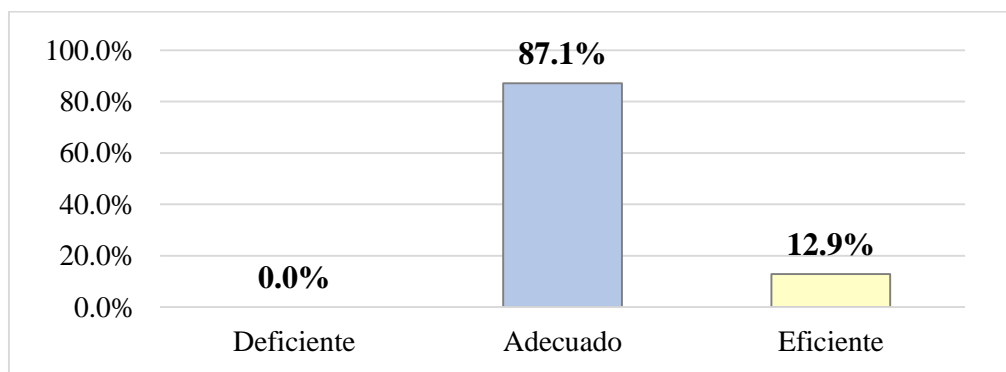
Nivel de Planeamiento financiero

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	0	0,0%
Adecuado	61	87,1%
Eficiente	9	12,9%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 1.

Nivel de Planeamiento financiero



Nota: Elaboración propia, 2024.

En el resultado alcanzado a partir del análisis de los datos recopilados revelan una interesante percepción entre los empleados de las empresas de construcción en cuanto al nivel de planeamiento financiero. Según la encuesta realizada, un sólido 87,1% de los empleados encuestados considera que el nivel del planeamiento financiero es adecuado. Este resultado refleja una confianza extensiva en las estrategias y prácticas financieras de la compañía. No obstante, es esencial destacar que un segmento significativo del personal, aproximadamente un 12,9%, percibe que nuestro planeamiento financiero se sitúa en un nivel más allá de la mera adecuación; lo describen como eficiente. Esto sugiere que una parte sustancial de los trabajadores está impresionada por la calidad y eficacia de nuestras prácticas financieras. Estas opiniones disidentes nos brindan una valiosa oportunidad para identificar y abordar las deficiencias en el transcurso de la proyección financiera y garantizar que las partes involucradas estén satisfechas y confiadas en la gestión financiera.

Dimensión: Planeación.

Tabla 6

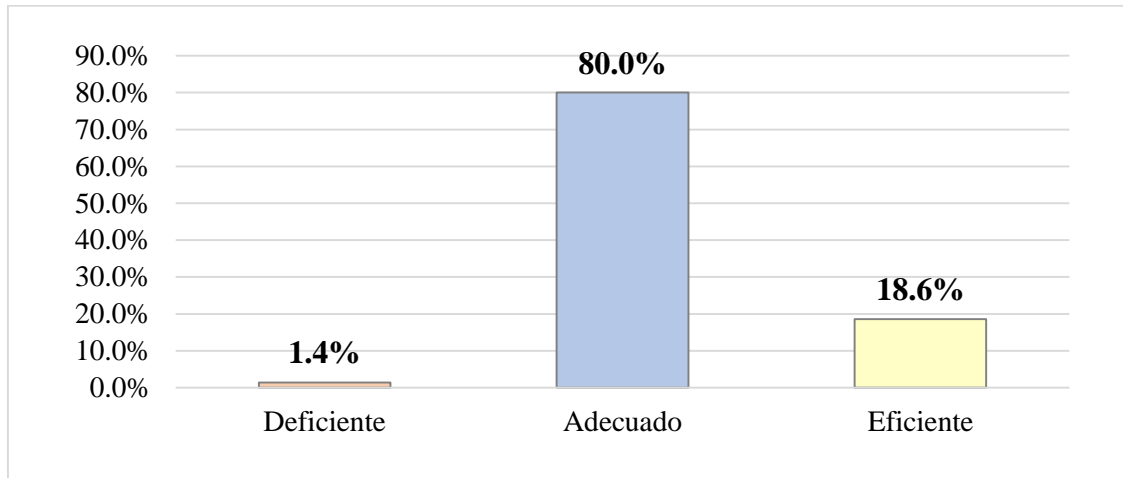
Nivel de Planeación

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	1	1,4%
Adecuado	56	80,0%
Eficiente	13	18,6%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 2.

Nivel de Planeación



Nota: Elaboración propia, 2024.

Vale decir, en los resultados derivados a partir del análisis de los datos recopilados revelan una variada percepción entre los empleados de las empresas de construcción en cuanto al nivel de planeación estratégica. Según la encuesta realizada, es importante destacar que un 1,4% de los encuestados ven un nivel deficiente en la planeación en las empresas dedicadas a la labor de construir casas y edificarlas. Sin embargo, un 80,0% del personal encuestado considera que el nivel de nuestra planeación es adecuado. Este grupo mayoritario valora positivamente las prácticas actuales de planificación, lo que indica que gran parte de nuestros colaboradores se sienten cómodos con el rumbo estratégico. Por otro lado, un significativo 18,6% de los encuestados percibe que el proceso de planeación es eficiente. Estos empleados creen que dentro de las empresas de construcción se están logrando un nivel sobresaliente en la ejecución y formulación de planes, lo que es una buena señal de que se está realizando un buen trabajo en este aspecto. Estas opiniones críticas nos brindan una oportunidad valiosa para asemejar áreas de avance en el asunto de planificación estratégica.

Dimensión: Recursos financieros.

Tabla 7

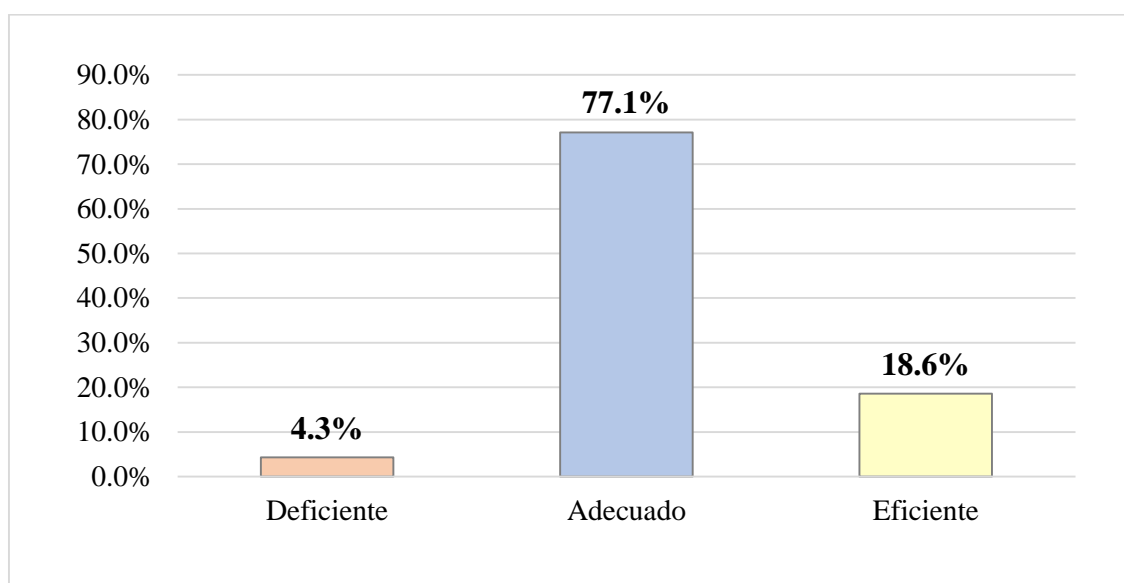
Nivel de Recursos financieros

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	3	4,3%
Adecuado	54	77,1%
Eficiente	13	18,6%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 3.

Nivel de Recursos financieros



Nota: Elaboración propia, 2024.

Ciertamente, los resultados logrados a partir del minucioso análisis de los datos recopilados arrojan una interesante muestra de las diferentes percepciones de los trabajadores en las entidades privadas del ámbito de la construcción y vivienda dentro de la administración de los recursos financieros. Según la encuesta realizada, existe un

segmento del 4,3% de encuestados capta un nivel deficiente en el empleo de medios económicos en la industria inmobiliaria y construcción. Estas opiniones críticas resaltan áreas de mejora y nos brindan una valiosa oportunidad para abordar preocupaciones y trabajar en la mejora de la designación de recursos. Sin embargo, un significativo 77,1% de los empleados encuestados considera que el nivel de recursos financieros es adecuado. Esta mayoría expresando satisfacción indica que gran parte del personal ve con optimismo la distribución y designación de recursos financieros dentro de las empresas que actualmente construyen. Es importante destacar que un selecto 18,6% de los encuestados perciben que nuestros recursos financieros están en un nivel eficiente. Estos empleados valoran positivamente la gestión de activos financieros, sugiriendo que se está maximizando de manera efectiva el uso de los recursos monetarios.

Dimensión: Control.

Tabla 8

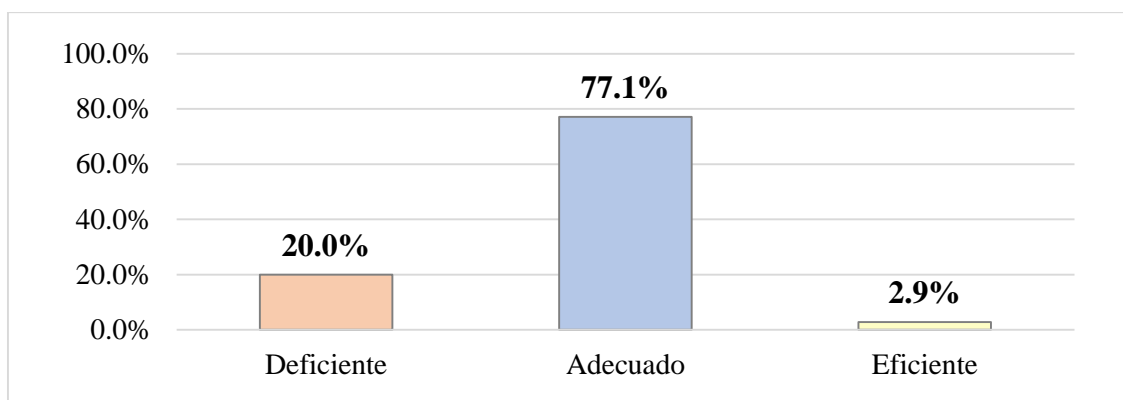
Nivel de Control

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	14	20,0%
Adecuado	54	77,1%
Eficiente	2	2,9%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 4.

Nivel de Control



Nota: Elaboración propia, 2024.

Los resultados derivados del análisis exhaustivo de datos recolectados muestran un enfoque esclarecedor sobre las percepciones en los trabajadores de las empresas constructoras en relación con el control empresarial. Según la encuesta efectuada, existe un segmento del 20,0% de los entrevistados aprecia un nivel deficiente en el control de las empresas de construcción. Sin embargo, un destacado 77,1% de los trabajadores entrevistados contempla que, el nivel sobre control en las empresas es adecuado. Esta mayoría indica que los empleados en la mayor parte se sienten confiados en la eficiencia de la supervisión y el control interno en las acciones de la organización. Es importante resaltar que un selecto 2,9% de los entrevistados percibe que, nuestro nivel de control es eficiente. Estos empleados valoran positivamente la administración de las prácticas de control, lo que sugiere que se está alcanzando un nivel sobresaliente en la supervisión y vigilancia de cada una de las operaciones de las empresas. Estas opiniones críticas señalan áreas específicas que requieren atención y mejora, lo que nos brinda una valiosa oportunidad para abordar preocupaciones y fortalecer las políticas de control.

3.1.2. Variable: Rentabilidad

Tabla 9

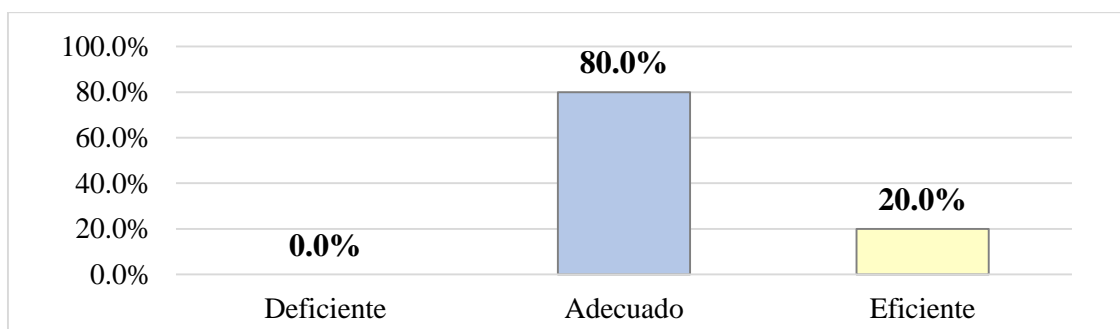
Nivel de Rentabilidad

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	0	0,0%
Adecuado	56	80,0%
Eficiente	14	20,0%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 5.

Nivel de Rentabilidad



Nota: Elaboración propia, 2024.

En el diagnóstico derivados en el análisis exhaustivo en los datos recolectados nos aportan una perspectiva esclarecedora sobre las percepciones de los trabajadores de las empresas constructoras con respecto a la rentabilidad en las entidades. Según la encuesta realizada, existe un notable 80,0% de los empleados encuestados considera que el nivel es adecuado en rentabilidad en las empresas que construyen obras. Este amplio consenso sugiere que la mayoría de trabajadores está satisfecho con la rentabilidad que se ha logrado, lo que es un indicio positivo de la salud financiera. Es

importante destacar que un significativo 20,0% de los encuestados percibe que nuestra rentabilidad alcanza un nivel eficiente. Estos empleados valoran positivamente la eficacia con la que se está gestionando positivamente los recursos financieros, lo que señala que estamos maximizando de manera efectiva nuestros beneficios y rendimiento financiero. Estas opiniones críticas resaltan áreas específicas que requieren atención y mejora, lo que nos brinda una oportunidad valiosa para abordar preocupaciones y tomar medidas para mejorar la rentabilidad y gestión financiera.

Dimensión: Beneficios.

Tabla 10

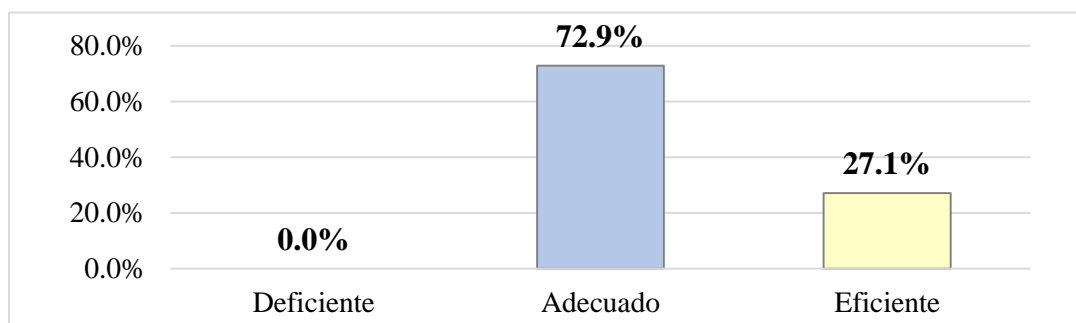
Nivel de Beneficios

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	0	0,0%
Adecuado	51	72,9%
Eficiente	19	27,1%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 6.

Nivel de Beneficios



Nota: Elaboración propia, 2024.

Estos resultados derivados del minucioso análisis de los datos recopilados arrojan una perspicaz visión sobre las percepciones de los trabajadores de las diversas empresas de construcción con respecto a los beneficios empresariales. Según la encuesta realizada, un destacado 72,9% de los empleados encuestados considera que el nivel de beneficio en las empresas es adecuado. Este amplio consenso sugiere que la gran mayoría de los trabajadores están satisfechos con los resultados financieros que se ha logrado, lo que refleja una salud económica positiva. Es importante destacar que un significativo 51.40% de los encuestados notan que nuestros beneficios empresariales alcanzan un nivel eficiente. Estos empleados valoran positivamente la eficacia con la que estamos gestionando nuestros recursos y estrategias financieras, lo que señala que estamos optimizando de manera efectiva nuestros rendimientos. Estas opiniones críticas resaltan áreas específicas que requieren atención y mejora, lo que nos brinda una valiosa oportunidad para abordar preocupaciones y tomar medidas para mejorar la rentabilidad y gestión financiera.

Dimensión: Recursos propios.

Tabla 11

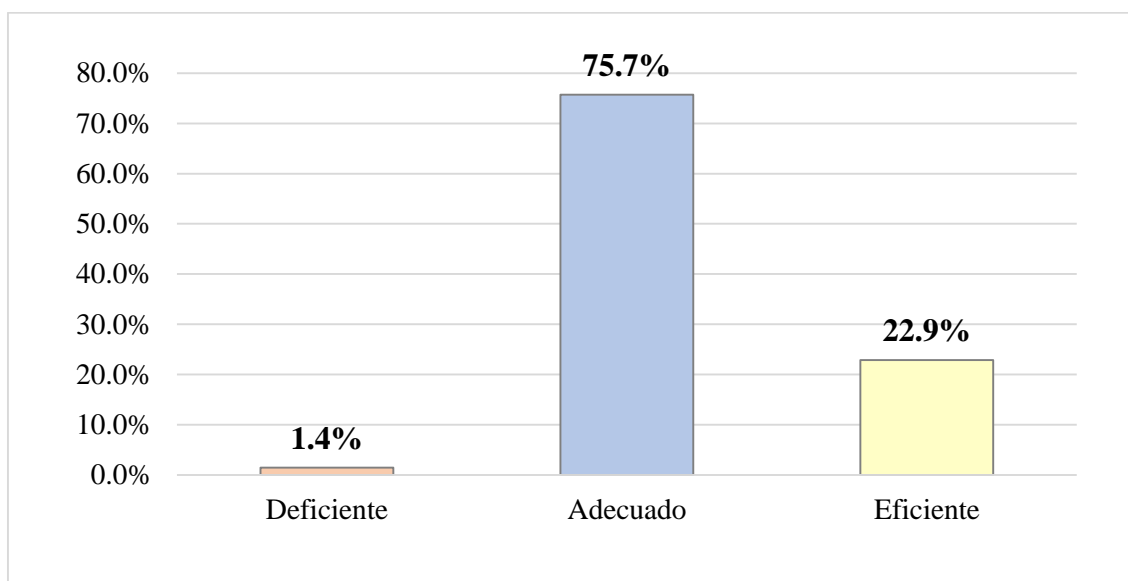
Nivel de Recursos propios

Nivel	Frecuencias	Porcentajes
Deficiente	1	1,4%
Adecuado	53	75,7%
Eficiente	16	22,9%
Total	70	100,0%

Nota: Elaboración propia, 2024.

Figura 7.

Nivel de Recursos propios



Nota: Elaboración propia, 2024.

Estos resultados adquiridos a partir del minucioso análisis de los datos recopilados arrojan luz sobre las percepciones de los trabajadores de las empresas de construcción con respecto a los recursos propios. Según la encuesta realizada, existe un grupo minoritario del 1,4% de los entrevistados percibe un grado deficiente en los recursos propios de las empresas de construcción. Estas opiniones críticas resaltan áreas específicas que requieren atención y mejora, lo que nos brinda una valiosa oportunidad para abordar preocupaciones y tomar medidas para fortalecer nuestros recursos propios y la salud económica de la entidad. Sin embargo, un sólido 75,7% de los empleados encuestados considera que el nivel de recursos propios en las empresas es adecuado. Este consenso mayoritario refleja la opinión positiva de la mayoría del equipo de trabajo sobre la solidez financiera de la organización, lo que es un indicador alentador de la estabilidad. Es importante destacar que un selecto 22,9% de los encuestados percibe que nuestros recursos propios alcanzan un nivel eficiente. Estos

empleados valoran positivamente la administración de los recursos económicos, sugiriendo que es utilizado de manera efectiva los activos y el capital.

3.2. Resultados inferenciales

3.2.1. Prueba de normalidad

Antes de proceder en la elaboración de pruebas destinadas a correlacionar las variables, se consideró esencial evaluar cada una de las variables para ver si continuaban con la distribución normal. La prueba paramétrica de r de Pearson se realiza con 30 muestras como máximo para su realización y el coeficiente de correlación de Spearman se efectúa con distribuciones no normales, datos ordinales o cuando se presume de una asociación no lineal. En la investigación tenemos 70 muestras las cuales fueron suficientes para usar la prueba de rho de Spearman y rechazar la prueba de r de Pearson.

Tabla 12

Comparación entre correlación de pearson y coeficiente de correlación

	Variable 1: Planificación financiera	Variable 2: Rentabilidad
Variable 1: Planificación financiera	Correlación de Pearson	1
	Sig. (bilateral)	,799**
	N	70
Variable 2: Rentabilidad	Correlación de Pearson	,799**
	Sig. (bilateral)	0.000
	N	70

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

	Variable 1: Planificación financiera	Variable 2: Rentabilidad
Rho de Spearman	Coeficiente de correlación	1.000
	Sig. (bilateral)	,849**
	N	70
	Variable 2: Rentabilidad	Coeficiente de correlación
		,849**
	Sig. (bilateral)	0.000
	N	70

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

3.2.2. Hipótesis general

H_0 : El planeamiento financiero no incide significativamente dentro de la rentabilidad en las empresas de construcción, 2024.

H_1 : El planeamiento financiero incide significativamente dentro de la rentabilidad en las empresas de construcción, 2024.

Tabla 13*Incidencia del Planeamiento financiero en la Rentabilidad*

		Variable 1: Planeamiento financiero	Variable 2: Rentabilidad
Rho de Spearman	Variable 1: Planeamiento financiero	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,849**
		N	70
	Variable 2: Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,849**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	70

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

Nota: Elaboración propia, 2024.

Según a la tabla 12 es evidente que hubo un p de ,000 y un Rho de ,849. Esto conlleva que la hipótesis nula sea rechazada (H_0) y sea aceptada la hipótesis alternativa (H_1). Según este motivo, existe incidencia significativa, directa y muy alta del planeamiento financiero en la rentabilidad. Por consiguiente, el planeamiento financiero incide significativamente dentro de la rentabilidad en las empresas de construcción.

3.2.3. Hipótesis específica 1

H_0 : La planeación no tiene alcance de forma destacada por la rentabilidad en las entidades del ámbito de la construcción, 2024.

H_1 : La planeación tiene alcance de forma destacada por la rentabilidad en las entidades del ámbito de la construcción, 2024.

Tabla 14*Alcance de la Planeación en la Rentabilidad*

		Dimensión 1: Planeación	Variable 2: Rentabilidad
Rho de Spearman	Dimensión 1: Planeación	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	,702**
		N	70
Variable 2: Rentabilidad		Coefficiente de correlación	,702**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	70

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

Nota: Elaboración propia, 2024.

Según se aprecia en la tabla 13 hubo un p de ,000 y un Rho de ,702. Por lo cual, la hipótesis nula es rechazada (H_0) y sea aceptado la hipótesis alternativa (H_1). A su vez, existe repercusión significativa, directa y alta de la planeación en la rentabilidad. Es decir, la planeación tiene un alcance destacado en la rentabilidad de las entidades del ámbito de la construcción, 2024.

3.2.4. Hipótesis específica 2

H_0 : Los recursos financieros no impactan significativamente en la rentabilidad en las compañías del sector construcción, 2024.

H_1 : Los recursos financieros impactan significativamente en la rentabilidad en las compañías del sector construcción, 2024.

Tabla 15*Impacto de los Recursos financieros en la Rentabilidad*

		Dimensión 2: Recursos financieros	Variable 2: Rentabilidad
Rho de Spearman	Dimensión 2: Recursos financieros	Coefficiente de correlación	1.000 ,726**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	70
	Variable 2: Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,726** 1.000
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	70

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

Nota: Elaboración propia, 2024.

Tal como se visualiza en la tabla 14 hubo un p de ,000 y un Rho de ,726. De manera que la hipótesis nula es rechazada (H_0) y es dada por aceptable la hipótesis alternativa (H_1). Asimismo, existe una influencia significativa, directa y alta del manejo de los recursos financieros en la rentabilidad. Por lo cual, Los recursos financieros impactan significativamente en la rentabilidad de las compañías del sector construcción.

3. DISCUSIÓN

Sin embargo, un 80,0% del personal encuestado considera que el nivel de nuestra planeación es adecuado. Para recalcar, (Vergara et al., 2021) La planeación facilita la obtención de oportunidades con beneficios en la toma de decisiones aportando con oportunidades nuevas en los proyectos a las organizaciones y personas. Por otra parte, (Bravo, 2023). la planeación ocupa un 43.75% que nos indica que se debe mejorar

en la administración esta herramienta de gestión estratégica dentro de la institución la cual es de prioridad para los interesados. En síntesis, La planificación en las entidades es un proceso importante en la gestión administrativa, teniendo en cuenta procesos estratégicos clave para su avance normal en el avance de sus gestiones diarias para obtener logros en gestión estratégica.

Sin embargo, un significativo 77,1% de los empleados encuestados considera que el nivel de recursos financieros es adecuado. Según los principios por Wu et al., (2019), Los recursos financieros tienen factores intangibles y tangibles en la planificación, en cada organización existe un tiempo para realizar los procesos que se dispongan por el personal asignado. Por otra parte Ramírez et al., (2023) Tanto el indicador recursos financieros con 63.5% pusieron que siempre está presente en la organización, teniendo en cuenta estos valores con inclinación a lo negativo en resultados. Por ende, el resultado que se encontró, concuerda ya que la empresa siempre utilizo el indicar recursos para sus fines de mejora continua dentro de la empresa.

Según la encuesta efectuada, un destacado 77,1% de los empleados entrevistados observar que el nivel de control en las empresas es adecuado. Asimismo, Nunuy et al., (2020) el control muestra que la capacidad de los colaboradores y el control interno concurrentemente otorgan un resultado relevante en la información contable de calidad con un enfoque de mejora. Dicho brevemente Ramírez et al., (2024) El control, se precisa un ambiente de control del 57.1% adecuado de nivel regular en la encuesta realizada a la municipalidad en conjunto. El resultado encaja con lo que se encontró, las empresas constructoras utilizan de manera adecuada el control para sus respectivos trabajos para completar las actividades diarias.

Este hallazgo se alinea con el resultado hallado por (Pérez, 2022) en su investigación, donde también se encontró una influencia significativa, directa y alta del planeamiento financiero en la rentabilidad empresarial, respaldada por un valor p de

,000 ($<,05$), y un Rho de ,779. De igual manera hay similitud a lo hallado por (Espinal & Lecca, 2021). Estos autores encontraron un coeficiente de correlación de ,895, demostrando así la aprobación en la hipótesis de estudio, de manera que, se finaliza que en el planeamiento financiero implica significativa, directa y de modo muy alto en la rentabilidad. También presentan concordancia con los hallazgos de (Vega, 2021) en su investigación donde los resultados obtenidos evidencian un coeficiente R de ,754, con una p de ,013, concluyendo que existe relación significativa, directa y alta entre el planeamiento financiero y la rentabilidad. Resultados que igualmente tienen semejanza a los alcanzados por (Ruiz, 2018) en su estudio en donde se encontró un Rho de ,955, el cual mostro una relación significativa, directa y muy alta del planeamiento financiero en la rentabilidad. A su vez, (Torres, 2018) en su estudio también presenta concordancia con los resultados alcanzados, demostrando que la planificación financiera está relacionada significativa, directa y muy altamente con la rentabilidad, obtenido un Rho de ,969 y un p de ,000. Estos resultados, en conjunto con las investigaciones previas mencionadas, fortalecen la evidencia de que el planeamiento financiero realiza una labor decisiva en la obtención de la rentabilidad de las empresas en diversos sectores de la economía.

4. CONCLUSIONES

Por último, se determinó que la incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad del Cusco periodo 2024 tiene un valor de rho de spearman de 0,849, por consiguiente, el planeamiento financiero tendrá una incidencia positiva en todas las empresas respecto a la rentabilidad la cual es importante tanto para pagos al personal como el pago de planillas de cada operario de la obra.

Finalmente, se determinó que el alcance de la planeación en la rentabilidad en las empresas constructoras de la ciudad del Cusco periodo 2024, muestra un rho de spearman con el valor de 0,702, existe una repercusión alta con lo cual pone de manifiesto que con una buena planeación financiera las empresas tendrán una rentabilidad alta en las obras que estén realizando.

Para concluir, el impacto de los recursos financieros en la rentabilidad en las empresas constructoras de la ciudad del Cusco periodo 2024, muestra un rho de spearman de 0,726. existe una influencia alta en el manejo de los recursos financieros en la rentabilidad, con lo cual nos muestra que los recursos financieros usados de manera apropiada logran buena rentabilidad para cada empresa del sector construcción.

5. RECOMENDACIONES

Recomendamos al area de contabilidad, de las diferentes empresas constructoras promover la utilización de planeamiento financiero en la rentabilidad para lograr los objetivos con los recursos que se cuenta dentro de la empresa para finalizar la obra en el menor tiempo.

Se sugiere al area de ejecucion de proyectos que el uso de la planeación en la rentabilidad sea planificado y ejecutado en el tiempo correspondiente para lograr que la planeacion tenga efecto positivo tanto en los trabajadores como en la empresa.

Se propone al area de caja chica que el uso de los recursos financieros en la rentabilidad sea para la solucion de problemas en la compra de productos para uso rapido como pegamentos, brocas u otros que sean necesarios en el lugar en el que se encuentre el personal de obra.

6. LISTA DE REFERENCIAS

- Aranda, A., Prtillo, P. & Scarpellini, S. (2019). Financial resources for the circular economy: A perspective from businesses. *Sustainability* ,1(1), 01-23. Doi: 10.3390/su11030888.
- Arias, J., & Covinos, M. (2021). Diseño y metodología de la investigación. Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.7658
- Belloso, G., & Lizardo, A. (2023). El proceso de investigación científica en las ciencias políticas: enfoque cualitativo, cuantitativo y mixto: The Scientific Research Process in Political Sciences: Qualitative, Quantitative and Mixed Approach. *Revista De Artes Y Humanidades UNICA*, 24(51), 250–266. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10059973>
- Bravo Ramos, María José. (2023). Importancia de los archivos y bibliotecas en la planificación estratégica de las universidades ecuatorianas. *Revista de Ciencias Humanísticas y Sociales (ReHuSo)*, 8(1), 80-97. <https://doi.org/10.33936/rehuso.v8i1.4738>
- Caiza-Pastuña, Erika Cristina, Valencia-Nuñez, Edison Roberto, & Bedoya-Jara, Mayra Patricia. (2020). Decisiones de inversión y rentabilidad bajo la valoración financiera en las empresas industriales grandes de la provincia de Cotopaxi, Ecuador. *Revista Universidad y Empresa*, 22(39), 201-229. <https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/empresa/a.8099>
- Calvo, E., Tapia, J., & Albisu, P. (2022). Estrategia de fijación de precios en la industria hotelera. El caso del hotel Tryp Atocha Madrid. *Revista de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa*, 34, 263–280. <https://doi.org/10.46661/revmetodoscuanteconempresa.5568>
- Calo L. N. (2022) Métricas de impacto y evaluación de la ciencia. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*. 39(2), 236-40. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.392.11171>
- Carazas Huaricallo, E. (2019). Planeamiento financiero y su incidencia en la rentabilidad de la Caja Municipal Cusco, Agencia Portal Espinar, distrito Cusco, periodo 2019. [Tesis de Pregrado. Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo. Recuperado de: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/61786>
- Delgado Vélez, L. D. (2021). Desarrollo de un modelo de planeación financiera para una compañía de alimentos utilizando simulación Monte Carlo. *Entramado - Revistas*

- Universidad Libre, 17(2), 24-40. <https://doi.org/10.18041/1900-3803/entramado.2.7563>
- Espinal, J., & Lecca, A. (2021). Planeamiento financiero y su influencia en la rentabilidad de la empresa Productos y Derivados Forestales SAC Distrito de Ate, periodo 2020 [Tesis de Pregrado. Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/82855>
- Espriella, R. de la, & Restrepo, C. G. (2020). Teoría fundamentada. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 49(2), 127-133. <https://doi.org/10.1016/j.rcp.2018.08.002>
- Fau, C., Nabzo, S., & Nasabun, V. (2020). Bondad de ajuste y análisis de concordancia. *Revista mexicana de oftalmología*, 94(2), 100-102. <https://doi.org/10.24875/rmo.m20000107>
- García, Ortiz, J. M. (2024) Fortalecimiento de la calidad del servicio de salud mediante un modelo de gestión institucional. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida*, 8(15), 16-27. <https://doi.org/10.35381/s.v.v8i15.3194>
- George, D. y Mallery, P. (2003). *SPSS for Windows step by Step: A simple guide and reference*. 11.0. (4ta ed.). Boston, Allyn y Bacon
- Guzmán Fernández, C. (2022). Educación financiera: impacto en las finanzas de la sociedad mexicana. *Revista de Investigaciones Universidad del Quindío*, 34(2), 117-123. <https://doi.org/10.33975/riuq.vol34n2.966>
- Hernández Mendoza, S., & Duana Avila, D. (2020). Técnicas e instrumentos de recolección de datos. *Boletín Científico De Las Ciencias Económico Administrativas Del ICEA*, 9(17), 51-53. <https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6019>
- Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C. & Baptista-Lucio, M. (2014). *Metodología de la Investigación*. (6ta edición). McGrawHill Education.
- Hoji. (2000). Planeamiento financiero: su importancia, contribución para la gestión de las empresas cooperativas. Argentina: Misiones; Pág. 359.
- Lösch, S.; Rambo, C. A. & Ferreira, J. De L. (2023) La investigación exploratoria en el enfoque cualitativo en educación. *Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação - Unesp*, 18(1), 1-19 <https://doi.org/10.21723/riaee.v18i00.17958>
- Lozano, M, Pezo, P., Soto, S. y Villafuerte, A. (2021). Inventory management and profitability of a company in the automotive sector. *Sapienza: International Journal of Interdisciplinary Studies*, 2(4), 205-219. <https://doi.org/10.51798/sijis.v2i4.157>
- Macías Loor, F., & Delgado Suárez, M. (2023). Indicadores financieros y su relación con la toma de decisiones. *Polo del Conocimiento*, 8(2), 895-918.

doi:<https://doi.org/10.23857/pc.v8i2.5224>

- Mex Álvarez, R. M., Garma Quen P. M., Yanez Nava D., Guillen Morales M. M. & Novelo Pérez M. I. (2021) Validación de un cuestionario para determinar valores asociados al consumo de Maíz. *Journal of Negative and No Positive Results*. 6(9). 1171-80. <https://doi.org/10.19230/jonnpr.4021>
- Nieves-Lahaba, Y., & Ponjuan-Dante, G. (2021). Tratamiento de datos personales y acceso a la información. *Visiones a partir de la academia. Universitas-XXI: Revista de Ciencias Sociales y Humanas - UPS*, 35(01). 167-185. <https://doi.org/10.17163/uni.n35.2021.08>
- Nunuy, N., Adhi, A., y Poppy, S. (2020). Effect of Employee Competence and Internal Control Systems on Accounting Information Quality of the local Government in West Java región. *Utopía y Praxis Latinoamericana*, 25(1), 146-154. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3774595>
- Ortiz Porras, J., Salas Bacalla, J., Huayanay Palma, L., Manrique Alva, R., & Sobrado Malpartida, E. (2022). Modelo de gestión para la aplicación de herramientas Lean Manufacturing para la mejora de la productividad en una empresa de confección de ropa antífama de Lima - Perú. *Revistas de investigación Industrial Data - UNMSM*, 25(1), 103-135 <https://dx.doi.org/10.15381/idata.v25i1.21501>
- Párraga Franco, Silvana Mariela, Pinargote Vázquez, Nancy Fabiola, García Álava, Carmen Marcela, & Zamora Sornoza, Juan Carlos. (2021). Indicadores de gestión financiera en pequeñas y medianas empresas en Iberoamérica: una revisión sistemática. *Dilemas contemporáneos: educación, política y valores*, 8(2), 1-26. <https://doi.org/10.46377/dilemas.v8i.2610>
- Penfield, R. D., & Giacobbi, P. R. (2004) Applying a score confidence interval to Aiken's item content-relevance index. *Measurement in Physical Education and Exercise Science - MPEES*, 8(4), 213-225. http://dx.doi.org/10.1207/s15327841mpee0804_3
- Perdigón, R., & Pérez, M. (2022). Herramientas de código abierto para el análisis estadístico en investigaciones científicas. *Revista Academia de Ciencias de Cuba*, 12(3), 1-10. <https://doi.org/ISSN 2304-0106>
- Pérez, J. (2022). Planeamiento financiero y la rentabilidad en la Empresa Inversiones Mildaza SCRL, San Luis, 2021 [Tesis de Pregrado. Universidad Peruana de Las Américas]. Repositorio Institucional de la Universidad Peruana de Las Américas. <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/2202>
- Quispe Flores, A. E. (2020). Gestión administrativa y planteamiento estratégico en la

- gestión de recursos financieros UGEL-04-2020 [Tesis de posgrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio UCV. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/47288>
- Ramírez-Gonzales, Billy James, Rodríguez-Román, Rufino, Mendoza-Aguilar, Cecilia Celeste, & Carbonell-García, Zabely Marly. (2024). Control interno y gestión administrativa en la Municipalidad Distrital de Malvas. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 9(1), 206-217. <https://doi.org/10.35381/r.k.v9i1.3685>
- Ramírez, R., Ríos, J., Lay, N. y Ramírez, R. (2021). Estrategias empresariales y cadena de valor en mercados sostenibles: Una revisión teórica. *Revista de Ciencias Sociales*, 27, 147-161. <https://doi.org/10.31876/r.cs.v27i.36999>
- Ramírez, Reynier I., Antequera, Ricardo R., Lay, Nelson D., & Villalobos Antúnez, José V.. (2023). Gestión organizacional en coordinaciones universitarias de postgrados. *Formación universitaria*, 16(3), 73-82. <https://dx.doi.org/10.4067/s0718-50062023000300073>
- Ramos Galarza C. A. (2020) Los Alcances de una investigación, Editorial Revista *CienciAmérica*, 9(03), 1–6, <https://doi.org/10.33210/ca.v9i3.336>
- Ríos Cabrera, P., Ruiz Bolívar, C., Paulos Gomes, T., & León Beretta, R. (2023). Desarrollo de una escala para medir competencias investigativas en docentes y estudiantes universitarios. *Areté, Revista Digital del Doctorado en Educación*, 9(17), 147-169. <https://doi.org/10.55560/arete.2023.17.9.7>
- Riveros Cardozo, R. A., & Becker, S. E. (2020). Introducción a las Finanzas Personales. Una perspectiva general para los tiempos de crisis. *Revista Internacional de Investigación en Ciencias Sociales*, 16(2), 235-247. <https://doi.org/10.18004/riics.2020.diciembre.235>
- Rodríguez, C., Breña, J. L., & Esenarro, D. (2021). Las variables en la metodología de la investigación científica. Editorial Científica *3Ciencias*. <https://doi.org/10.17993/IngyTec.2021.78>
- Ross, Stephen A. Westerfield, Randolph W. & Jaffe, Jeffrey F. (1995) *Administração Financeira*. São Paulo: Atlas.
- Roy García, I., Rivas Ruiz, R., Pérez Rodríguez, M., & Palacios Cruz, L. (2019) Correlación: no toda correlación implica causalidad. *Revista alergia México*, 66(3), 354-360. <https://doi.org/10.29262/ram.v66i3.651>
- Ruiz, L. (2018). Planificación financiera y rentabilidad en empresas de servicio de limpieza, Distrito de San Juan de Lurigancho, 2018 [Tesis de Pregrado. Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo.

- <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/88960>
- Salguero Alcala, G. K., Benites Zuñiga, J. L. Salguero Alcala, A. G., Orosco León, O. E., Orosco Toribio, E. G., Vega Vilca, C. S. (2024). Competencias digitales y rendimiento académico en los estudiantes universitarios. *Revista de Investigación en Ciencias de la Educación Horizontes*, 8(32), 164-173. <https://doi.org/10.33996/revistahorizontes.v8i32.713>
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2013). *Using Multivariate Statistics* (6th ed.). Pearson Education.
- Taparia, R., Janardhanan, S. y Gupta, R. (2022). Laguerre function-based model predictive control for multiple product inventory systems. *International Journal of Systems Science - Operations y Logistics*, 9(1), 133-142. <https://doi.org/10.1080/23302674.2020.1846094>
- Torres, A. (2018). Planificación financiera y la rentabilidad en las empresas de transportes de carga terrestre, distrito de San Martín de Porres, 2017 [Tesis de Pregrado. Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/34387>
- Valeriano, N. C. (2019). Metodología BPM aplicada al desarrollo de procesos de inventario en el rubro de logística: una revisión de la literatura científica [Trabajo de investigación, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. <https://hdl.handle.net/11537/30875>
- Valencia Nuñez, E. R., Caiza Pastuña, E. C., & Bedoya Jara, M. P. (2020). Decisiones de inversión y rentabilidad bajo la valoración financiera en las empresas industriales grandes de la provincia de Cotopaxi, Ecuador. *Revista Universidad y Empresa - Revistas Urosario*, 22(39), 1-29. <https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/empresa/a.8099>
- Vásquez Villanueva, S., Quispe Gonzales, J. F., Vásquez Campos, S.A., Vásquez Villanueva, C.A., Vidal Coronado, R.A., Terry Ponte, O. F., Barba-Briceño, L.E. y Vásquez Villanueva L. (2023) *El Pricing, la mejor estrategia para la fijación de precios en las empresas*. Ecuador: Editorial CIDE. <https://doi.org/10.33996/cide.ecuador.EP2636195>
- Vázquez-Vidal, V. (2023). Implicaciones teóricas de la administración financiera. *Revista De Investigaciones Universidad Del Quindío*, 35(1), 6–12. <https://doi.org/10.33975/riuq.vol35n1.1037>
- Vega, V (2021). *Planeamiento Financiero y su incidencia en la Rentabilidad en E-Textil EIRL - La Victoria 2020*. [Tesis de Pregrado. Universidad Peruana de las Américas].

- Repositorio Institucional de la Universidad Peruana de las Américas. Recuperado de: <https://repositorioslatinoamericanos.uchile.cl/handle/2250/6601115>
- Verástegui, Emma, Páez, Ricardo, & Arrieta, Oscar. (2023). Hacia la objetividad en la valoración ética: legibilidad como parte de la comprensión de los formatos de consentimiento informado. *Revista Gaceta médica de México*, 159(5). <https://doi.org/10.24875/gmm.23000256>
- Vergara, E., De la Cruz, M., Vertiz, J., Rosillo, F. F., Quispe, D., & Vertiz, R. (2021). Gestión institucional y planificación estratégica en una institución educativa pública del distrito de Jaén, Cajamarca, Perú. *Revista Científica Pakamuros*, 9(1), 42-53. <https://doi.org/10.37787/kmr81047>
- Vivanco Florido, J. S. (2023). La planeación financiera como base de permanencia de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas. *Revista Trascender, Contabilidad y Gestión*, 8(23), 105–115. <https://doi.org/10.36791/tcg.v8i23.214>
- Vizcaíno Zúñiga , P. I., Cedeño Cedeño , R. J., & Maldonado Palacios , I. A. (2023). Metodología de la investigación científica: guía práctica. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(4), 9723-9762. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.7658
- Wijana, I. M. D. y Adnyana, I. M. D. (2022). Profitability: Can it increase fixed assets investment? *International Journal of Sustainability, Education, and Global Creative Economic (IJSEGCE)*, 5(2), 38-49. <https://doi.org/10.1234/ijsegce.v5i2.202>

ANEXOS:

Anexo 1: Evidencia de sumisión del artículo en una revista de prestigio



Ciencia Latina
Revista Multidisciplinar

Fecha: 22/08/2024

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea)
Asociación Latinoamericana para el Avance de las Ciencias, ALAC
Editorial
Ciudad de México, México
Código postal 06000

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN
PARA PUBLICACIÓN**

Por la presente se certifica que el artículo titulado:

Incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad del Cusco – Perú 2024 y corresponde la autoría a:

**David Emeterio Apaza Quenaya
Yulisa Flores Quispe
Jasmín Lujano Vilca
Wilson Calisaya Quenta**

Ha sido
Arbitrado por pares Académicos mediante el sistema doble ciego y aprobado para su publicación.
El artículo será publicado en la edición julio-agosto, 2024,
Volumen 8, Número 4.
Verificable en nuestra plataforma: <http://ciencialatina.org/>



Dr. Francisco Hernández García,
Editor en Jefe

Para consultas puede contactar directamente al editor de la revista editor@ciencialatina.org
o al correo: postulaciones@ciencialatina.org



Anexo 2: Copia de la resolución de inscripción del perfil de proyecto de tesis en formato artículo aprobado por el consejo de facultad correspondiente



“AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO”

RESOLUCIÓN N° 619-C-2024/UPeU-FCE-CF

Ñaña, Lima, 19 de noviembre de 2024

VISTO:

El expediente, de (del) los (la, las) bachiller(es): **David Emeterio Apaza Quenaya**, identificado(a) con código Universitario N° 201220907, **Jasmin Lujano Vilca**, identificado(a) con código Universitario N° 201323243 y **Yulisa Florez Quispe**, identificado(a) con código Universitario N° 201421337, de la Escuela Profesional de Contabilidad, de la Facultad de Ciencias Empresariales, de la Universidad Peruana Unión,

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Peruana Unión tiene autonomía académica, administrativa y normativa, dentro del ámbito establecido por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad;

Que la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión, mediante sus reglamentos académicos y administrativos, ha establecido las formas y procedimientos para la sustentación de tesis;

Que el Comité Dictaminador ha emitido su dictamen aprobando el informe de tesis en formato artículo, presentado por el (la) (los, las) bachiller(es): **David Emeterio Apaza Quenaya, Jasmin Lujano Vilca y Yulisa Florez Quispe**, de acuerdo con las normas establecidas;

De conformidad con la sesión del Consejo de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión, celebrada el 19 de noviembre de 2024 y en aplicación del Estatuto y el Reglamento General de Investigación de la Universidad;

SE RESUELVE:

Aprobar la sustentación de: **David Emeterio Apaza Quenaya, Jasmin Lujano Vilca y Yulisa Florez Quispe**, para que sustenten su Informe de Tesis; conducente al Título Profesional de Contador Público.

1. Designar el Jurado de sustentación, encargado de gestionar la sustentación respectiva, el mismo que queda constituido por los siguientes miembros:

Miembros del Jurado De Sustentación	Tesistas	Título	Fecha y hora	Modalidad
Presidente: Mtra. Yolanda Alvaro Quispe Secretario: Mtra. Corina Alejo Nina Vocal I: Mtra. Julieta Brisaida Rafael Pari Asesor: Dr. Wilson Calisaya Quenta	David Emeterio Apaza Quenaya Jasmin Lujano Vilca Yulisa Florez Quispe	Incidencia del planeamiento financiero en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Cusco – Perú 2024	13 de diciembre de 2024, a las 16:00 pm, en el directorio general FCE.	Presencial

Regístrese, comuníquese y archívese.



Dra. Maritza Soledad Arana Rodríguez
DECANA



Dra. Karina Elizabeth Paredes Abanto
SECRETARIA ACADÉMICA

Anexo 3: Instrumento de recolección de datos

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y GESTIÓN TRIBUTARIA

El propósito del instrumento es evaluar el nivel del planeamiento financiero y la rentabilidad que presenta su organización. Estimado(a) colaborador(a) este documento es anónimo y su empleo será en beneficio para el desarrollo de la presente investigación, por ello solicito su apoyo. Marque con la respuesta que considere, de acuerdo con su opinión personal en las siguientes opciones:

Nunca: 1	A veces: 3	Casi siempre: 4
Casi Nunca: 2		Siempre: 5

PLANEAMIENTO FINANCIERO	
1.- ¿Cree usted que se establecieron estrategias necesarias para alcanzar los propósitos, de manera eficiente para lograr sus metas y objetivos para un adecuado planeamiento financiero?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
2.- ¿Cree usted que la Entidad abarca las decisiones de financiación necesarias para alcanzar una adecuada estrategia, especificado el nivel óptimo de inversión, financiación, y que son las más adecuadas para el cumplimiento del planeamiento financiero?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
3.- ¿Cree usted que se elabora el presupuesto adecuado y ayuda a lograr a dicha metas para planificar los recursos de la Entidad?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
4.- ¿Cree usted qué le permite a la Entidad proyectar, en términos monetarios, el resultado de sus decisiones y comprobar si los objetivos se consiguen para una adecuada planificación financiera?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
5.- ¿Cree usted que el efectivo que posee la Entidad forma parte del activo circulante y le permite desarrollar un adecuado planeamiento financiero?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
6.- ¿Cree usted que es importante elaborar una adecuada planificación financiera para poder cumplir con las obligaciones de corto plazo oportunamente?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
7.- ¿Cree usted que se efectúa una evaluación y control de la planificación que genere el retorno adecuado de la inversión hacia la Entidad?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
8.- ¿Cree usted que se reconocen, registran los estados financieros para una adecuada planificación financiera y se logran los objetivos en el tiempo establecido que se propone como Entidad?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
9.- Cree Ud. que el efectivo que posee la empresa forma parte del activo circulante y le permite desarrollar un adecuado planeamiento financiero?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
10.- ¿Cree usted que se emplean los documentos previsionales para reflejar los resultados de las actividades de la empresa?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
11.- ¿Una adecuada planificación financiera ayuda a la Entidad a proyectar, en términos monetarios, el resultado de sus decisiones y comprobar sus objetivos?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
12.- ¿Cree usted que se efectúa una evaluación para una adecuada planificación financiera?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5

RENTABILIDAD	
13.- ¿Cree usted que las políticas de planificación de la Entidad se establecen para tener 'beneficios que proporciona una determinada operación e inversión?	(1) (2) (3) (4) (5)
14.- ¿Cree usted que la ganancia o utilidad 'total que se obtiene de una inversión proceso, trabajo es el adecuado para la operación financiera?	(1) (2) (3) (4) (5)
15.- ¿Cree usted que el crecimiento financiero hace referencia al logro conjunto de las metas para mejorar la rentabilidad?	(1) (2) (3) (4) (5)
16.- ¿Cree 'usted que se 'logra el equilibrio entre clientes concentrados Y diversificados, con modelos de crecimiento exposición a negocios de alto margen y alto crecimiento como ventaja de un buen beneficio?	(1) (2) (3) (4) (5)
17.- ¿Cree usted que poseen los líderes de organizar, controlar y dirigir a un grupo de personas para lograr el objetivo propuesto por medio de diversas estrategias y le permite a la Entidad sostener 'una posición destacada en el mercado?	(1) (2) (3) (4) (5)
18.- ¿Cree 'usted que la Entidad logra mayores valores óptimos de la eficiencia utilizados en la planificación financiera?	(1) (2) (3) (4) (5)
19.- ¿Cree usted que se logra las mejoras en el proceso de toma de decisiones, así como el nivel de logro de objetivo 'Y metas que se establece bajo la gestión 'financiera existente?	(1) (2) (3) (4) (5)
20.- ¿Cree 'usted que se cuenta con 'una liquidez suficiente y constante para asegurar la continuidad de la Entidad?	(1) (2) (3) (4) (5)
21.- ¿Cree 'usted que la Entidad produce la máxima atención de servicios y genera un nivel de ingreso apropiado para invertir?	(1) (2) (3) (4) (5)
22.- ¿Cree usted que la Entidad presenta una adecuada capacidad de pago y usa como un indicador para medir la solvencia de la compañía frente a sus deudas para cumplir con sus obligaciones comerciales?	(1) (2) (3) (4) (5)
23.- ¿Cree usted que la Entidad obtuvo una buena utilidad a comparaciones de años anteriores para un buen interés o provecho en la Entidad?	(1) (2) (3) (4) (5)
24.- ¿Cree usted que la Entidad ha logrado reducir sus costos en el último periodo?	(1) (2) (3) (4) (5)
25.- ¿Cree usted que los gastos en los que incurre la Entidad son convenientes para lograr la rentabilidad esperada?	(1) (2) (3) (4) (5)

Nota: Preguntas adaptadas de una Tesis de la Universidad Cesar Vallejo. Fuente: (Carazas Huaricallo, E. 2019 p. 6).