



UPP
Universidad Privada de Pucallpa

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS CONTABLES Y
FINANCIERAS

TESIS

Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad
Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el
Gobierno Regional de Ucayali, 2023

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTORES:

Bella Milagros Izquierdo Rios (orcid.org/0009-0008-1789-0245)
Gerardo Rengifo Panduro (orcid.org/0009-0007-4745-3399)
Ledy Carol Ramirez Lopez (orcid.org/0009-0001-8994-3202)

ASESOR:

Dr. Hugo Vicente Flores Bonifacio (orcid.org/0000-0003-1161-422X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Finanzas Públicas y Privadas

Sub línea:

Finanzas corporativas y gestión de PYMES y MYPES

UCAYALI -PERÚ

2024

JURADO EVALUADOR



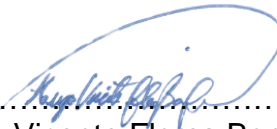
.....
Mg. Rocio Justina Romero Amasifuen
Presidente



.....
Mg. Julio Cesar Chamoli Perea
Secretario



.....
Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
Vocal



.....
Dr. Hugo Vicente Flores Bonifacio
Asesor

ACTA DE SUSTENTACIÓN



UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLPA

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y ADMINISTRATIVAS

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

En la Ciudad de Pucallpa, siendo las 11:04 am del día sábado 02 de marzo del 2024 a través de la modalidad virtual, se dio inicio el acto de sustentación de la tesis titulada "CAPACIDAD DE GASTOS Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE LA UNIDAD EJECUTORA N° 005 CARRETERA FEDERICO BASADRE, EN EL GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI, 2023", elaborado por los bachilleres BELLA MILAGROS IZQUIERDO RIOS, GERARDO RENGIFO PANDURO y LEDY CAROL RAMIREZ LOPEZ.

El Presidente da inicio al acto público de sustentación de tesis, con los miembros del Jurado Evaluador integrado por los docentes: Mg. Rocio Justina Romero Amasifuen, Secretario Mg. Julio Cesar Chamoli Perea y Vocal Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales; designados con RESOLUCIÓN N° 033-2024-FCCyA-UPP de fecha 16 de febrero del 2024; luego el señor presidente instó al secretario a la lectura de la Resolución de aprobación de tesis.

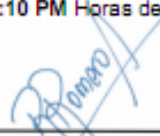
Acto seguido el Presidente del Jurado invitó a iniciar su exposición a los bachilleres BELLA MILAGROS IZQUIERDO RIOS, GERARDO RENGIFO PANDURO y LEDY CAROL RAMIREZ LOPEZ, para que seguidamente absolvieran las preguntas de cada jurado en su área.


Al terminar la sustentación, el Presidente indica a los bachilleres y público en general, que el jurado se retira para la deliberación.


Después de deliberar en forma reservada el Jurado emitió la calificación general, de cuyo resultado se establece que los bachilleres BELLA MILAGROS IZQUIERDO RIOS, GERARDO RENGIFO PANDURO y LEDY CAROL RAMIREZ LOPEZ fueron:

- Aprobado por Excelencia 19-20
- Aprobado por Unanimidad 17-18
- Aprobado por Mayoría 14-16
- Desaprobado por Mayoría 11-13
- Desaprobado por Unanimidad 00-10

Reiniciando el acto público, se dio lectura a la presente Acta dando por aprobado por mayoría con nota 15 que los Miembros del Jurado la suscriben en señal de conformidad. Realizado el juramento de honor y las felicitaciones de los miembros del jurado, el Presidente dio por concluido el acto de sustentación siendo las 12:10 PM Horas del mismo día, de lo que se da fe.


Mg. Rocio Justina Romero Amasifuen
Presidente


Mg. Julio Cesar Chamoli Perea
Secretario


Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
Vocal

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD

Yo, **Bella Milagros Izquierdo Rios, Gerardo Rengifo Panduro y Ledy Carol Ramirez Lopez** estudiantes egresados de la Escuela Profesional de Ciencias Contables y Financieras de la Universidad Privada de Pucallpa, identificados con DNI **43098520, 72269226 y 40560500** respectivamente, con la tesis titulada **“Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023”**

Declaramos bajo juramento que:

- 1) La tesis es de nuestra autoría
- 2) Hemos respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse el fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumimos las consecuencias y sanciones que de nuestra acción se deriven, sometiéndonos a la normatividad vigente de la Universidad Privada de Pucallpa.

Lugar y fecha: Pucallpa, 12 de enero del 2024


Bella Milagros Izquierdo Rios
Silva DNI: 43098520


Gerardo Rengifo Panduro
DNI: 72269226


Ledy Carol Ramirez López
DNI: 40560500

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia,
y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

N°003-2024

El Coordinador de Investigación de la Universidad Privada de Pucallpa, hace constar por la presente, que el Informe Final (Tesis) Titulado:

"Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023."

Facultad : **Ciencias Contables y Administrativas**
Escuela Profesional : **Ciencias Contables y Financieras**
Asesor(a) : **Dr. Hugo Vicente Flores Bonifacio**
Cuyo autor (es) : **Bella Milagros Izquierdo Rios**
Gerardo Rengifo Panduro
Ledy Carol Ramirez Lopez

Después de realizado el análisis correspondiente en el Sistema Antiplagio PlagScan, dicho documento presenta un porcentaje de similitud de **7.2%**.

En tal sentido, el cual está en los parámetros aceptados por las normas de la Universidad Privada de Pucallpa, que no se debe superar el **30%** de similitud.

Se declara, que el trabajo de investigación: **SI** contiene un porcentaje aceptable de similitud, por lo que **SI** se aprueba su originalidad.

En señal de conformidad y verificación se entrega la presente constancia.

Fecha: 15/01/2024

Atentamente,

Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
Coordinador de Investigación

DEDICATORIA

A nuestro DIOS, que nos dio la vida y que siempre nos bendice con nuestra familia.

A nuestros padres por ser apoyo incondicional.

A nuestros hijos que el motivo y la fortaleza para salir a delante.

Los autores

AGRADECIMIENTO

A nuestros docentes de la Universidad Privada de Pucallpa, por llenarnos de sus conocimiento y experiencias profesionales.

Los autores

RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo determinar la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

La metodología utilizó como tipo de investigación correlacional, enfoque cuantitativo, métodos deductivos y diseño No experimental, La población fue conformada por 18 administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali. La muestra coincidió con los 18 administrativos, el muestreo fue no probabilístico por conveniencia.

Los resultados de la variable capacidad de gasto fue que el 55.1% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la variable Capacidad de gastos, mientras que el 33.3% manifiesta que a veces es considerada y el 11.6% manifestó que sí. La variable ejecución de proyectos fue que el 48.6% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la variable ejecución de proyectos, mientras que el 22.7% manifiesta que a veces es considerada y el 28.7% manifestó que sí.

Finalmente, la conclusión fue que la Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la ejecución de proyectos, de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.765$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

Palabras clave: Capacidad de gasto, Ejecución de proyectos y Gasto de inversión.

ABSTRACT

The objective of the investigation was to determine the relationship between the Expenditure Capacity and Project Execution of the Executing Unit No. 005 Carretera Federico Basadre, in the Regional Government of Ucayali, 2023.

The methodology used as a type of correlational research, quantitative approach, deductive methods and non-experimental design. The population was made up of 18 administrative personnel from the Executing Unit No. 005 Carretera Federico Basadre, in the Regional Government of Ucayali. The sample coincided with the 18 administrative ones, the sampling was non-probabilistic for convenience.

The results of the spending capacity variable were that 55.1% of the administrative staff of the Executing Unit No. 005 Carretera Federico Basadre, in the Regional Government of Ucayali in the district of Callería, province of Coronel Portillo, region of Ucayali, stated that they did not consider it, while 33.3% stated that it is sometimes considered and 11.6% stated that it was. The project execution variable was that 48.6% of the administrators of the Executing Unit No. 005 Federico Basadre Highway, in the Regional Government of Ucayali in the district of Callería, province of Coronel Portillo, region of Ucayali, stated that the project execution variable, while 22.7% stated that it is sometimes considered and 28.7% stated that it was.

Finally, the conclusion was that the Expenditure capacity is significantly related to the execution of projects, of the Executing Unit No. 005 Carretera Federico Basadre, in the Regional Government of Ucayali, 2023. With a value $r = 0.765$ estimated by the correlation coefficient by Pearson.

Keywords: Spending capacity, Project execution and Investment spending.

ÍNDICE

PORTADA	i
JURADO EVALUADOR	ii
ACTAS DE SUSTENTACIÓN	iii
DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD	iv
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	v
DEDICATORIA	vi
AGRADECIMIENTO	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
ÍNDICE	x
ÍNDICE DE TABLAS Y FIGURAS	xii
INTRODUCCIÓN	xiii
CAPÍTULO I: EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN	1
1.1. Planteamiento del problema	1
1.2. Formulación del Problema	2
1.2.1. Problema general	2
1.2.2. Problemas específicos	2
1.3. Formulación de Objetivos	3
1.3.1. Objetivo general	3
1.3.2. Objetivos específicos	3
1.4. Justificación de la investigación	3
1.4.1. Justificación Teórica	3
1.4.2. Justificación Práctica	3
1.4.3. Justificación Metodológica	4
1.4.4. Implicancias Social	4
1.5. Delimitación del estudio	4
1.5.1. Delimitación Espacial	4
1.5.2. Delimitación Temporal	4
1.6. Viabilidad del estudio	4
1.6.1. Viabilidad Técnica	4
1.6.2. Viabilidad Financiera	4
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	5
2.1. Antecedentes del problema	5

2.2. Bases Teóricas	11
2.2.1. Capacidad de Gastos	11
2.2.2. Ejecucion de proyectos	13
2.3. Definición de términos básicos	16
2.4. Formulación de hipótesis	18
2.4.1. Hipótesis general	18
2.4.2. Hipótesis específicas	19
2.5. Variables	19
2.5.1. Definición conceptual de la variable	19
2.5.2. Definición operacional de la variable	20
2.5.3. Operacionalización de la variable	21
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	23
3.1. Diseño de la investigación	23
3.2. Población y muestra	24
3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	25
3.4. Validez y confiabilidad del instrumento	26
3.5. Técnicas para el procesamiento de la información	26
CAPÍTULO IV: RESULTADOS Y DISCUSIÓN	28
4.1. Presentación de resultados	28
4.2. Discusión	42
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	43
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	45
ANEXOS	49
Anexo 1: Matriz de consistencia	50
Anexo 2: Instrumentos de aplicación	51
Anexo 3: Confiabilidad del instrumento	53
Anexo 4: Base de datos	54
Anexo 5: Matriz de validación	58
Anexo 6: Galería de fotos	70

Índice de Tablas

Tabla 1. Capacidad de Gastos	21
Tabla 2. Ejecución de Proyectos	22
Tabla 3. Validadores	26
Tabla 4. Frecuencia de la variable Capacidad de gastos	28
Tabla 5. Frecuencia de la dimensión gastos de inversión	29
Tabla 6. Frecuencia de la dimensión gastos de capital	30
Tabla 7. Frecuencia de la dimensión gasto corriente	31
Tabla 8. Frecuencia de la variable Ejecución de proyectos	32
Tabla 9. Frecuencia de la dimensión formulación	33
Tabla 10. Frecuencia de la dimensión aprobación	34
Tabla 11. Frecuencia de la dimensión evaluación	35
Tabla 12. Prueba S-W para la variable capacidad de gastos	36
Tabla 13. Prueba S-W para la variable ejecución de proyectos	37
Tabla 14. Correlación capacidad de gastos y ejecución de proyectos	38
Tabla 15. Correlación gasto de inversión y ejecución de proyectos	39
Tabla 16. Correlación gasto de capital y ejecución de proyectos	40
Tabla 16. Correlación gasto corriente y ejecución de proyectos	41

Índice de figuras

Figura 1. Frecuencia de la variable Capacidad de gastos	28
Figura 2. Frecuencia de la dimensión gastos de inversión	29
Figura 3. Frecuencia de la dimensión gastos de capital	30
Figura 4. Frecuencia de la dimensión gasto corriente	31
Figura 5. Frecuencia de la variable ejecución de proyectos	32
Figura 6. Frecuencia de la dimensión formulación	33
Figura 7. Frecuencia de la dimensión aprobación	34
Figura 8. Frecuencia de la dimensión evaluación	35

INTRODUCCIÓN

A nivel regional, en Pucallpa las instituciones de estado muchas veces no consideran la capacidad de gasto como parte fundamental para la ejecución de proyectos la cual buscas los objetivos de la organización pública y el control de los gastos.

El Gobierno Regional de Ucayali ubicada en Ucayali, se encuentra en la búsqueda de ese propósito, por tal motivo formula el siguiente problema: ¿Cuál es la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?

Esta investigación está estructurada en:

CAPÍTULO I: Se describe el problema de la investigación, en ella se aborda el planteamiento del problema, la formulación del problema y objetivos, así como la justificación, delimitación y viabilidad.

CAPÍTULO II: En este capítulo se da a conocer los antecedentes del problema, las bases teóricas y las definiciones de los términos básicos, las hipótesis y el estudio de las variables.

CAPÍTULO III: En este capítulo trata sobre la metodología, el diseño de la investigación. A su vez, se menciona también la población y muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de datos, así como también la validez y confiabilidad y las técnicas para el procesamiento de la información.

CAPÍTULO IV: En este capítulo se presenta los resultados y la discusión.

Finalmente, se da a conocer las conclusiones y recomendaciones y se describe las referencias bibliográficas y anexos.

CAPÍTULO I: EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Planteamiento del problema

A nivel internacional, mencionó que el gobierno argentino se comprometió a proporcionar diversas obras públicas por US \$ 550 mil millones en el presupuesto de 2021, que incluye 6.266 proyectos de inversión. Esta fue la principal acción enfocada a la pandemia en 2020 y se convirtió en uno de los ejes de la reparación económica el próximo año. De acuerdo con las disposiciones del proyecto de presupuesto 2021, el gobierno propuso destinar algo menos del 2% del PIB al gobierno. Se especificó, el plan de proyectos públicos en 2021 involucro un trabajo presupuestario uniforme a 1, y el 8% del producto es relativo a los gastos de capital en 2019 aumento 0,6 % junto con los datos correspondientes a 2020; constituyo un avance en la tendencia a la baja de la inversión pública durante ese período. Además, de acuerdo con el gobierno, la caída real en 2016-2019 fue de 61%; durante la elaboración del presupuesto, se asignarán fondos para trueques dentro de las prioridades establecidas por cada una de las agencias, que nominaron un total de 7.818 proyectos por un total de USD 1,5 billones. Donato (2020).

En el Perú, gobiernos regionales y locales tienen problemas en la capacidad de ejecución del gasto, y ello repercute en que se vean obligados a revertir los dineros de sus presupuestos al Tesoro Público, la capacidad de gasto del gobierno regional de Lambayeque en el presupuesto del 2014 es de un 31% en su primer trimestre, según informó el presidente encargado de esa

región. En el 2013 el presupuesto fue del orden de los mil 032 millones de soles con un gasto del 88.70%. Congreso (2023).

En Ucayali se evidencia que la problemática sobre la capacidad de gasto trae como consecuencia el incumpliendo de la ejecución de distintos proyectos por parte de Gobierno Regional de Ucayali.

Es por ello que formulamos el siguiente problema general: ¿Cuál es la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?

1.2. Formulación del Problema

1.2.1. Problema general

¿Cuál es la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?

1.2.2. Problemas específicos

1. ¿Cuál es la relación de Gasto de inversión y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?
2. ¿Cuál es la relación de Gasto de capital y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?
3. ¿Cuál es la relación de Gasto corriente y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?

1.3. Formulación de Objetivos

1.3.1. Objetivo general

Determinar la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023

1.3.2. Objetivos específicos

1. Determinar la relación de Gasto de capital y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.
2. Determinar la relación de Gasto de capital y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.
3. Determinar la relación de Gasto corriente y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

1.4. Justificación de la investigación

1.4.1. Justificación Teórica

La investigación se justificó teóricamente porque se ampliará los conceptos teóricos de la Capacidad de Gastos y Ejecución de proyectos, así como sus dimensiones e indicadores.

1.4.2. Justificación Práctica

La investigación se justificó de manera práctica, porque se usó la Capacidad de Gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

1.4.3. Justificación Metodológica

Se utilizó el método deductivo, que es un proceso para la obtención de conocimiento que consiste en desarrollar aplicaciones o consecuencias concretas a partir de principios generales.

1.4.4. Justificación Social

Los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali.

1.5. Delimitación del estudio

1.5.1. Delimitación Espacial

Estuvo limitada por la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, ubicada en Jr. Raymondi N° 220, Pucallpa – Ucayali.

1.5.2. Delimitación Temporal

La delimitación temporal fue desde el mes de octubre a diciembre del 2023.

1.6. Viabilidad del estudio

1.6.1. Viabilidad Técnica

El proceso investigativo contó con laptop, internet y materiales de escritorio, además, tendrá acceso a la información directa de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali y la participación de los investigadores.

1.6.2. Viabilidad Financiera

El estudio de investigación se realizó con recursos propios de los investigadores.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes del problema

Internacionales

Espinosa (2017) en su tesis titulada *Variables macroeconómicas que afectan al gasto público en México, 1980-2016*, tuvo como objetivo analizar las principales variables macroeconómicas que afectan al gasto público en México, 1980-2016. Para ello realizó una investigación de nivel explicativo de diseño cuasiexperimental y se elaboraron dos instrumentos modelos de regresión lineal múltiple uno para el gasto público y otro para el ingreso presupuestario total, los cuales fueron estimados con el paquete estadístico Statistical Analysis System (SAS), versión 9.0. Los resultados estadísticos indicaron que en el modelo del gasto público (*Gpub*), las variables inversión total con un valor de t de $13.77 > 1$ y el costo financiero (*Cf*) con $t = 4.93 > 1$ resultaron altamente significativas. Para el caso del modelo del ingreso presupuestario total (*Inpt*), algunas de ellas fueron significativas. Se concluye que el gasto del sector público en México ha aumentado en los últimos 15 años sin que este incremento se haya reflejado de manera clara en las tasas de crecimiento económico o del empleo, mayor gasto público significa necesariamente mayor crecimiento económico.

Quispe (2017) en su tesis titulada *La descentralización en la fase de ejecución de los proyectos del presupuesto de inversión pública en el*

Gobierno Municipal de Sapahaqui; 1998 – 2015, tuvo como objetivo general: Determinar la importancia de la Descentralización en la fase de ejecución de los proyectos del Presupuesto de Inversión Pública en el Gobierno Municipal de Sapahaqui. El cual realizó un tipo de investigación cuantitativa, de diseño descriptivo y longitudinal. La muestra seleccionada comprende al periodo 1998 – 2015, analizando ambos periodos más sobresalientes en estos últimos 17 años; se utiliza la información en forma anual para comparar el comportamiento del Presupuesto de proyectos de Inversión Pública en el proceso de Descentralización; para el estudio se utilizó los instrumentos de pruebas matemáticas y estadística descriptiva. Obteniendo como conclusión que al identificar la diferencia de los ingresos en la Ejecución de lo programado y ejecutado en el Proceso de Descentralización durante el Primer Periodo del modelo de Economía de Mercado en Promedio programado es Bs. 900 mil, promedio Ejecutado es Bs. 2.139 mil con un porcentaje de ejecución de 238%, se evidencia que no cumple con el Ciclo de Vida del Proyecto, en el segundo periodo del modelo de Economía Plural el promedio programado es Bs. 8.209 mil, promedio ejecutado Bs. 8.603 mil con un porcentaje de ejecución es 65%, Se evidencia que no cumple con las políticas públicas al 100%. Significaría que se están incorporando proyectos que no cuentan con la fase de pre inversión en el primer periodo. En la ejecución por financiamiento externo de los proyectos del Presupuesto de Inversión Pública en el primer período del modelo de Economía de Mercado la ejecución dependía de recursos externos con el 84% y las donaciones el 16%, decreciendo para el segundo período del modelo de Economía Plural en la ejecución de Crédito Externo disminuye a 45% en el caso de las donaciones incrementan a 55%. Por tanto, en el proceso de Descentralización existe una dependencia de transferencias en ambos períodos de recursos propios.

Guachalla (2017) en su tesis titulada *El presupuesto de inversión pública en la fase de ejecución de los proyectos del sector transportes: departamento de la Paz 1998- 2015*, Tuvo como objetivo general: Determinar la distribución del Presupuesto de Inversión Pública en la fase de ejecución de los Proyectos del Sector Transportes en Infraestructura Vial

en el Departamento de La Paz. Utilizó la metodología de tipo cuantitativo, y de diseño longitudinal, se aplicó el instrumentó de la matemática, donde se obtuvo la conclusión que la distribución del Presupuesto de Inversión Pública en los Proyectos del Sector Transportes presenta una desigualdad durante el Primer Periodo de estudio, la ejecución presupuestaria presenta bajos niveles con respecto a la Programación, evidenciando un quiebre con el paradigma teórico del Ciclo de Vida del Proyecto, siendo así que al ejecutarse proyectos con financiamiento interno, esta situación no incrementa la ejecución física respecto de la superficie en kilómetros de carretera construidos; debido a la falta de políticas del sector y la incapacidad institucional.

Nacionales

Boncano (2018) en su tesis titulada *Capacidad de Gasto y Ejecución de Proyectos de Inversión Pública de la Provincia de Huaura por la Unidad Ejecutora 001, Región Lima, 2017*, tuvo como objetivo general determinar la relación entre la capacidad de gasto y la ejecución de proyectos de inversión pública de la provincia de Huaura por la Unidad Ejecutora 001, Región Lima, 2017. El tipo de investigación fue básica, de nivel relacional, de método hipotético – deductivo, analítico y estadístico de diseño No experimental y de corte transversal, el estudio se realizó en una población de 247 trabajadores, del cual se tomó una muestra probabilística de 151 trabajadores, del cual se recogió la información con la técnica la encuesta y el instrumento el cuestionario tipo escala de Likert, el cual fue validado por juicio de expertos a nivel externo y mediante el alfa de Cronbach su consistencia interna. En la investigación, se ha encontrado que existe una relación significativa entre la capacidad de gasto y la ejecución de proyectos de inversión pública de la provincia de Huaura por la Unidad Ejecutora 001, Región Lima, 2017; con una correlación positiva moderada fuerte de 0.661, a un nivel de significancia de 0.05 donde $p_v = 0.000 < 0.05$ y con un nivel de confianza de 95%.

Torres (2017) en su tesis titulada *Gestión de los proyectos de inversión pública y su relación con la ejecución presupuestal en los*

adicionales de obra de la municipalidad distrital de la Banda de Shilcayo, periodo 2014 -2016, tuvo como objetivo general: Determinar la relación entre la Gestión de los Proyectos de Inversión Pública y la Ejecución Presupuestal en los Adicionales de Obra de la Municipalidad Distrital de La Banda de Shilcayo, periodo 2014-2016, se aplicó una metodología correlacional, no experimental, se utilizó una muestra de 34 expedientes de ejecución de obras desarrollados entre los años 2014-2016, donde se aplicó el instrumento de recojo de información la lista de cotejo, donde los resultados se indica que la valoración eficiente y muy eficiente de indicadores de la gestión de obras es de 44.8% y 41.2% para las modalidades de contrata y administración directa respectivamente. La conclusión determina que, existe relación directa entre la Gestión de los Proyectos de Inversión Pública bajo la modalidad de contrata y la Ejecución Presupuestal en los Adicionales de Obra de la Municipalidad Distrital de La Banda de Shilcayo, periodo 2014-2016, determinado con el estadístico de Chi cuadrado que muestra el valor calculado de $\chi^2=50.1216$ mayor al tabular de $\chi^2_t=48.6024$, además de un nivel de significancia asimétrica de 0.0, por tanto las variables no son independientes, por tanto se encuentran relacionadas.

Sosa (2017) en su tesis titulada *Incidencia de los proyectos de inversión pública en la ejecución presupuestal de la municipalidad distrital de Ácora, períodos 2014 2015*, tuvo como objetivo determinar la incidencia de los proyectos de inversión pública en la ejecución presupuestal de la Municipalidad Distrital de Ácora, durante los Períodos 2014 2015. El trabajo de investigación presenta bases teóricas en materia de doctrina presupuestaria, ciclos de proyectos, principios, normas, conceptos, procesos y procedimientos, técnicas y prácticas. Para contrastar el objetivo propuesto se recurrió al diseño no experimental, transversal y explicativo causal, además se utilizaron las técnicas de análisis documental y observación directa, los cuales tuvieron como objetivo recolectar información. Finalmente, los resultados muestran que los proyectos de inversión pública inciden en la ejecución del presupuesto asignado en el año fiscal. Se concluye que, la asignación del presupuesto en la etapa de

preinversión fue eficiente al viabilizar 37 proyectos, mientras que en la fase de inversión la ejecución presupuestal fue ineficiente, debido a una menor asignación de ejecución del 72.8% y 50.2% respectivamente lo cual muestran una deficiencia significativa en la ejecución de gasto.

Regionales

Rengifo (2021) en su tesis titulada *El Control Concurrente como instrumento para agilizar la Ejecución de los Proyectos de la Sede Central del Gobierno Regional de Ucayali 2019*, tuvo como objetivo establecer de qué manera el control concurrente representa un instrumento de mejora para agilizar la ejecución de los proyectos de la sede central del Gobierno Regional de Ucayali-2019, por tanto, se ha establecido en qué medida una adecuada planificación del control concurrente constituye un instrumento de mejora para agilizar de manera oportuna en el tiempo razonable la ejecución de proyectos, asimismo se ha determinado en qué medida una adecuada ejecución del control concurrente representa un instrumento de mejora para agilizar de manera expeditivo con celeridad en la ejecución de proyectos, en ese sentido se estableció en qué medida el control de calidad del informe de control concurrente constituye un instrumento de mejora para agilizar de manera proactiva con una comunicación fluida y permanente con los funcionarios para la ejecución de proyectos en la sede central del Gobierno Regional de Ucayali, la investigación tiene como metodología el enfoque cuantitativo considerando que el control concurrente requiere de un análisis objetivo respecto a la mejora para agilizar la ejecución de los proyectos de alcance o nivel de estudio descriptivo correlacional de diseño no experimental de corte transversal, de acuerdo a los resultados obtenidos el control concurrente representa un instrumento de mejora para agilizar la ejecución de los proyectos, por ello se concluye que el control concurrente representa un instrumento de mejora para agilizar la ejecución de los proyectos de la sede central del Gobierno Regional de Ucayali.

Arévalo y Cometivos (2021) en su tesis titulada *La Ejecución del Presupuesto Público y El Plan de Desarrollo Concertado de la*

Municipalidad Distrital de Manantay 2016-2020, buscó materializar mediante las asignaciones contenida en el Presupuesto Institucional y por tanto el nivel de ejecución de estos presupuestos determina el nivel de cumplimiento del PDC y por tanto la satisfacción de las demandas sociales. En este estudio se analiza del cumplimiento de las actividades y proyectos de inversión propuestos según los ejes estratégicos del plan de desarrollo concertado, encontrándose que en esta municipalidad distrital la ejecución del presupuesto público anual no determina un alto nivel de cumplimiento con el 72% de las acciones programadas en el Plan de Desarrollo Concertado, habiéndose concentrado en las acciones del eje estratégico de Derechos fundamentales y acceso a servicios básicos con 34% del presupuesto total, además de que a los gastos de las Acciones Centrales y Estudios de Pre-inversión se ha destinado el 40%, mientras que al ejes estratégico de Institucionalidad se ha destinado el 2.4% del presupuesto, a las acciones estratégicas de Economía, Competitividad y Empleo se ha asignado el 1.7%, a las acciones estratégicas de Desarrollo Territorial e Infraestructura se ha destinado el 14%, y a las acciones estratégicas de Recursos Naturales y Ambiente se ha signado el 7.8% del presupuesto, mientras que a los recursos humanos se ha destinado el 25.8% del presupuesto total.

Quintanilla (2021) en su tesis *Aplicabilidad de la Metodología Lean Startup para la Ejecución de Proyectos de Saneamiento en la ciudad de Pucallpa, Periodo 2017 – 2019*, tuvo como objetivo general determinar si puede aplicarse la metodología Lean Statup para optimizar la ejecución de más del 50% de los proyectos de saneamiento, en la ciudad de Pucallpa durante el periodo 2017 – 2019. Para poder recopilar la data necesaria se emplearon las técnicas de encuesta y entrevista a un total de 37 funcionarios que estuvieron encargados de ejecutar o recepcionar los proyectos de saneamiento realizados en el contexto mencionado. Se ha empleado un tipo de investigación aplicado con nivel exploratorio, método hipotético deductivo y diseño no experimental. El procesamiento de la data se realizó empleando tablas y gráficos de MS Excel acompañándose de la interpretación correspondiente; estos datos han permitido efectuar el

contraste de hipótesis empleando la prueba normal para la proporción poblacional lográndose rechazar la hipótesis nula en tres de los cuatro contrastes. Como conclusión se ha obtenido que la aplicación de la metodología Lean Startup permite optimizar la ejecución de más del 50% de los proyectos de saneamiento, en la ciudad de Pucallpa durante el periodo 2017 - 2019.

2.2. Bases Teóricas

2.2.1. Variable: Capacidad de Gastos

Definición

Volmar (2018), define como capacidad de gastos a la cantidad de dinero que se puede gastar de manera eficiente, es mucho más complicado ser eficiente cuando el gasto aumenta súbitamente por cualquier razón. La capacidad para gastar con eficiencia suele ser limitada, y el deterioro de esta última tiende a elevarse a medida que el ritmo de crecimiento del gasto se acelera.

Según Armijo y Espada (2014), indica que la capacidad del gasto público abarca aquellos elementos que garantizan un uso eficaz y eficiente de los recursos públicos, con los objetivos de elevar el potencial de crecimiento de la economía y, en el caso particular de América Latina y el Caribe, de asegurar grados crecientes de equidad distributiva.

Según StokPad (2013), explica: Recientes informes destacan una realidad que, lamentablemente, no es nueva: el reducido uso que se ha hecho durante el año 2012 de los recursos confiados a los distintos gobiernos, sean estos nacionales, regionales o municipales, con porcentajes que están alrededor del 55%. Cabe destacar, sin embargo, en los últimos años, desde que se inició la descentralización en el año 2003, los Gobiernos Regionales han aumentado ligeramente su capacidad de gasto y han alcanzado el 57% el año pasado, mientras que los gobiernos locales y el nacional se han mantenido en 51%.

Capacidad organizacional

Según Cándido (2014), menciona que la capacidad organizacional es el potencial que tiene una organización, un país para actuar y cambiar en busca de ventajas competitivas. La capacidad organizacional nos impulsa a través de la creatividad, de la innovación, a buscar no solo la creación de nuevos productos, nuevos servicios, sino a encontrar los escenarios necesarios para encontrar la mejor articulación entre los distintos actores que convergen en el proceso. La razón vital de las capacidades orienta y encauza al talento humano a buscar las mejores soluciones, para mantener de manera sostenible a la organización en un peldaño siempre más alto que sus competidores en algunos aspectos de la misma.

Capacidad Fiscal

Según Martínez J y Jameson B (1997) menciona que es la habilidad potencial del gobierno de una región para recaudar ingresos de sus propias fuentes y financiar por una canasta estandarizada de bienes y servicios públicos.

Dimensiones de Capacidad de Gasto

1. Gasto de inversión

Según Definición.org (2017), indica que el gasto de inversión es el importe de las erogaciones que realizan las dependencias y entidades de la administración pública, tendientes a adquirir, ampliar, conservar o mejorar sus bienes de capital, incluye también la adquisición de acciones y títulos de crédito de terceros.

Sus indicadores son: Adquisición de bienes y Distribución de bienes

2. Gasto de capital

Según el MEF (2017), indica que el gasto de capital son erogaciones destinadas a la adquisición o producción de activos tangibles e intangibles y a inversiones financieras en la entidad pública, que incrementan el activo

del Sector Público y sirven como instrumentos para la producción de bienes y servicios.

Sus indicadores son: Infraestructura institucional y Mobiliario y equipos

3. Gasto corriente

Según el MEF (2017), indica que los gastos corrientes comprenden las erogaciones destinadas a las operaciones de producción de bienes y prestación de 54 servicios, tales como gastos de consumo y gestión operativa, servicios básicos, prestaciones de la seguridad social, gastos financieros y otros. Están destinados a la gestión operativa de la entidad pública durante la vigencia del año fiscal y se consumen en dicho período.

Sus indicadores son: Pago al personal y Gastos administrativos

2.2.2. Variable: Ejecución de proyectos

Definición

Según Guerrero (2016) indica que la ejecución del proyecto es la etapa que requiere mayor cantidad de recursos de todo orden, es preciso establecer una estrecha coordinación entre las necesidades de flujo de dinero disponible en bancos y la programación de las diferentes actividades definidas en la agenda.

Según la Escuela de organización industrial (2011), refiere a la implementación o puesta en marcha del proyecto, consiste en poner en práctica la planificación llevada a cabo previamente. Durante la ejecución del proyecto, se debe poner énfasis en la comunicación para tomar decisiones lo más rápido posible en caso de que surjan problemas.

Según Rus (2020), menciona que La ejecución de un proyecto hace referencia a la realización de todas aquellas tareas previstas en la planificación de este. A su vez, estas tareas, como su

propio nombre indica, permiten conseguir los objetivos propuestos al inicio.

Importancia

Según Rus (2020), La fase de ejecución es quizá la más relevante y la razón de ser de cualquier proyecto. El motivo es que en ella se decidirá si en la práctica tendrá éxito o no. Además, es la más duradera, ocupando entre el 70% y el 80% del tiempo total. Por supuesto, también es la más compleja, por lo que la figura del director se vuelve imprescindible, siendo algunas de sus atribuciones las siguientes:

- Debe coordinar y dirigir los esfuerzos de todos hacia el objetivo común: Puede parecer un trabajo sencillo, pero nada más lejos de la realidad. En un mundo donde lo normal son las incidencias e imprevistos, hay que tomar decisiones y asumir las consecuencias.
- Necesita llevar un absoluto control de todo lo que se hace: Por supuesto, debe ayudarse de departamentos de apoyo como la secretaría o los consultores y asesores. Herramientas como una hoja de cálculo pueden ser de inestimable ayuda.
- Supervisar la elección de las personas adecuadas: El director tiene que saber exactamente qué hay que hacer y, de esta forma, escoger a quién debe hacerlo.
- Debe conocer todos aspectos relacionados con su trabajo: Entre otros, qué organigrama sería el más adecuado (por ejemplo, el matricial) o cómo utilizar diagramas como el PERT. Aquí la formación es clave.

Fases de la ejecución de un proyecto

Según Rus (2020) indica que, para ejecutar un proyecto hay que tener claras sus etapas. Esto se debe a que después de plantear los objetivos y planificarlo de forma detallada y por escrito, toca ejecutarlo. De esta forma, podremos llevar a cabo una retroalimentación y corregir

las posibles desviaciones. Por tanto, con el plan encima de la mesa, la ejecución podría realizarse de la siguiente forma:

- En primer lugar, el comienzo: Una vez planificado, hay que llevar a cabo las tareas y actividades establecidas. Cada cuál debe saber lo que tiene que hacer, de manera que se empiece cuanto antes y sin demoras.
- En segundo lugar, la comunicación y monitorización: En este caso, el director del proyecto, coordinado con la dirección general, debe plantear los canales de comunicación. Por otro lado, debe supervisar todo el proceso.
- Una tercera fase sería la de control: Hay que comprobar lo que se hace para conocer si se producen desviaciones. En este momento, es cuando las reuniones periódicas con el equipo juegan un papel esencial.
- Por último, tenemos la cuarta fase de correcciones: Sabiendo qué ha pasado respecto al plan original, se pueden llevar a cabo las acciones necesarias. En este momento, es cuando los planes de contingencia se pueden poner en marcha.

Gestión de proyectos

Según Sinnaps (2017), indica que la gestión de proyectos sirve para alcanzar un objetivo en concreto, utilizando sólo los recursos necesarios en un plazo de tiempo determinado. Durante este proceso, se desarrolla un plan a seguir con una estrategia específica, durante la cual surgen algunos inconvenientes por el camino.

Dimensiones de Ejecución de proyectos

1. Formulación

Según Sinnaps (2017), indica que la formulación de proyectos es el procedimiento a seguir para recopilar toda la información de un sistema o conjunto de actividades orientadas a perseguir un objetivo

concreto. Para seleccionar y utilizar la información antes hemos tenido que superar una fase de investigación y análisis. Y previamente habremos identificado el propósito y la razón de la ejecución del proyecto.

Sus indicadores son: Identificación del problema y Asignación de recursos

2. Aprobación

Según Fonta (2004), menciona que la aprobación se identifica el problema, la necesidad o la oportunidad y se interpreta como un proyecto. Se analiza su viabilidad técnica, operativa, económica y legal. Se aplican técnicas de priorización y elección de proyectos en los casos necesarios. El resultado final se documenta mediante formatos propios presupuestarios de la compañía o del departamento relacionado.

Sus indicadores son: Diagnostico y Selección y aprobación

3. Evaluación

Según Royero (2017), afirma que la evaluación de proyecto es un proceso encadenado, que se inicia con la identificación de un problema a resolver o una oportunidad para ser aprovechada. Luego viene la preparación de los estudios: Mercado, legal, administrativo, organizacional, socioeconómico, sociopolítico, ambiental, de riesgos naturales y financieros. Seguido viene el ciclo de evaluación de cada uno de los estudios realizados en el ciclo de preparación, correspondiente a la etapa de preinversión.

Sus indicadores son: Eficiencia y Efectividad

2.3. Definiciones de términos básicos

Adquisición de bienes

Según Pérez (1994) menciona que la adquisición de bienes y la contratación de servicios es uno de los actos más comúnmente repetidos a lo largo del día en la economía de mercado por los consumidores y usuarios.

Distribución de bienes

Según Robbins (2004) indica que la distribución es aquel conjunto de actividades, que se realizan desde que el producto ha sido creado por el fabricante hasta que ha sido comprado por el consumidor final, y que tiene por objeto precisamente hacer llegar el producto hasta el consumidor.

Infraestructura institucional

Según Bermejo (1998) menciona que la infraestructura institucional es el conjunto de medios técnicos, servicios e instalaciones necesarios para el desarrollo de una actividad.

Mobiliario y equipos

Según Soto y Gómez (2008) indica que los mobiliarios y equipos son el conjunto de muebles con que se equipan un determinado espacio, sirviendo para las actividades normales de cualquier empresa, oficina o vivienda. El conjunto de estos elementos se emplea para desempeñar distintas tareas como pueden ser trabajar, descansar o comer.

Pago al personal

Según Cegarra (2002) indica que los Gastos de personal se refiere a las retribuciones que realiza una empresa o negocio a los trabajadores que tiene a su cargo, que va más allá del pago de los sueldos.

Gastos administrativos

Según SAP Concur Team (2022) indica que los gastos administrativos son todos aquellos vinculados con la gestión, organización y dirección de un negocio como consecuencia inmediata del funcionamiento organizacional. No están asociados con la fabricación del producto o emisión del servicio, sino que constituyen los gastos generales para operar las oficinas, el personal ejecutivo y de apoyo, así como cualquier costo de distribución.

Asignación de recursos

Según Sinnaps (2017) menciona que identificamos qué elementos necesitamos para ejecutar las actividades, ya sean humanos, financieros, técnicos o materiales. Desde la propia aplicación de gestión se pueden ir asignando recursos, costes y todo lo necesario/disponible para llevar a cabo esas tareas.

Diagnostico

Según Fonta (2004) menciona que es el periodo en el que se lleva a cabo la identificación y documentación del problema, necesidad u oportunidad de negocio analizando el entorno en el que se sitúa la empresa mediante diagramas causa-efecto, técnicas estadísticas, etc.

Eficiencia

Según Sander (2009) indica que eficiencia es el criterio económico que revela la capacidad administrativa de producir el máximo de resultados con el mínimo de recursos, energía y tiempo.

Efectividad

Según Sander (2009) menciona que efectividad es el criterio político que refleja la capacidad administrativa de satisfacer las demandas planteadas por la comunidad externa (el término inglés para efectividad es responsiveness - del latín responder: responder, corresponder) reflejando la capacidad de respuesta a las exigencias de la sociedad.

2.4. Formulación de hipótesis

2.4.1. Hipótesis general

La Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

2.4.2. Hipótesis específicas

1. El Gasto de inversión se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023
2. El Gasto de capital se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.
3. El Gasto corriente se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

2.5. Variables

2.5.1. Definición conceptual de las variables

Capacidad de Gasto

Según Monge (2012), refiere que “La evaluación de la capacidad de gasto del sector público se centra en el gasto de inversión, pues el gasto corriente está compuesto por los sueldos y salarios y otros gastos permanentes que se hacen regularmente mes a mes”.

Ejecución de proyecto

Crespo (2015), manifestó que la ejecución del proyecto consiste en realizar o darle cumplimiento a cada una de las actividades previstas en la Matriz de Planificación del Proyecto, según detalle hecho en el presupuesto de la intervención. Podría considerarse la fase de mayor importancia dentro de todo el ciclo de gestión, dado que es la que tiene la vinculación directa con toda la población beneficiaria e involucrada directa e indirectamente.

2.5.2. Definición operacional de las variables

Capacidad de Gasto

Se elaboró el instrumento “Encuesta Capacidad de Gasto”, se ha considerado 3 dimensiones y se mide a través de la aplicación de un cuestionario. Consta de 2 indicadores por cada dimensión y 12 ítems, que será estructurada por rangos: 1= No, 2 = A veces, 3 = Si.

Ejecución de proyecto

Se elaboró el instrumento “Encuesta Ejecución de proyecto”, se ha considerado 3 dimensiones y se mide a través de la aplicación de un cuestionario. Consta de 2 indicadores por cada dimensión y 12 ítems, que será estructurada por rangos: 1= No, 2 = A veces, 3 = Si.

2.5.3.Operacionalización de la variable

a. Variable 1: Capacidad de Gastos

Tabla 1

Capacidad de Gastos

DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEMS	ESCALAS
Gasto de inversión	Adquisición de bienes	1. ¿Considera usted que la adquisición de bienes en la elaboración de los proyectos cumple con las políticas presupuestaria?	(1) No (2) A veces (3) Si
		2. ¿Considera usted que el personal encargado de la adquisición de bienes, procuran de revisar los requerimientos?	
	Distribución de bienes	3. ¿Considera usted que la distribución de bienes en la unidad ejecutora N°005 Carretera Federico Basadre es eficiente?	
		4. ¿Considera usted que La distribución de bienes está orientada a las necesidades del trabajo?	
Gasto de capital	Infraestructura institucional	5. ¿Considera usted que la infraestructura institucional, es la adecuada para realizar un trabajo eficiente?	
		6. ¿Considera usted que la Infraestructura institucional de la unidad ejecutora N°005 están implementadas, para atender los beneficios a la población?	
	Mobiliario y equipos	7. ¿Considera usted que los mobiliarios del área de la unidad ejecutora N°005 son lo suficiente bueno para ser utilizado?	
		8. ¿Considera usted que los equipos informáticos son los adecuados para almacenar grandes informaciones?	
		Pago al personal	9. ¿Considera usted que los pagos se realizan puntualmente?
			10. ¿Considera usted que los pagos son los adecuados al cargo que realiza el personal?
Gastos administrativos	11. ¿Considera usted que los gastos administrativos y de representación son excesivos por unidad ejecutora N°005?		
	12. ¿Considera usted que los gastos administrativos se podrían optimizar si periódicamente se regula los recursos económicos disponibles?		

b. Variable 2: Ejecución de proyectos

Tabla 2

Ejecución de proyectos

DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEMS	ESCALAS
Formulación	Identificación del problema	1. ¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de los demandantes y/o de su ejecución?	(1) No (2) A veces (3) Si
		2. ¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de su ejecución??	
	Asignación de recursos	3. ¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos es adecuado y oportuno?	
		4. ¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos se da de manera rápida?	
Aprobación	Diagnostico	5. ¿Cree usted el diagnóstico del proyecto cuenta con toda su documentación para ser aprobado?	
		6. ¿Considera usted que un buen diagnóstico acelera la aprobación de los proyectos para su ejecución?	
	Selección y aprobación	7. ¿Considera usted que la selección de los proyectos para su aprobación tiene que basarse en sus resultados para la población?	
		8. ¿Considera usted que la selección y aprobación de proyectos se realizan sin medir su importancia o valor para ser ejecutados?	
Evaluación	Eficiencia	9. ¿Cree usted que el Gobierno Regional de Ucayali realiza con eficiencia los proyectos de inversión?	
		10. ¿Cree usted que los proyectos de inversión tienen la eficacia en logro de los objetivos?	
	Efectividad	11. ¿Considera usted que los proyectos de inversión despliegan gran dosis de efectividad cuando son ejecutados?	
		12. ¿Considera usted que todos los proyectos ejecutados tienen efectividad?	

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1. Diseño de la investigación

Tipo de investigación

El tipo de investigación fue correlacional, según Hernández et al. (2014) Una investigación correlacional es un método de estudio a través del cual se intenta determinar cómo dos variables se relacionan.

El enfoque fue cuantitativo, según Hernández et al. (2014) utiliza la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis establecidas previamente, y confía en la medición numérica, el conteo y frecuentemente en el uso de la estadística para establecer con exactitud patrones de comportamiento en una población.

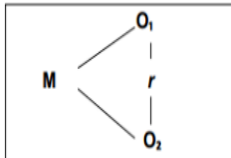
Métodos de investigación

Deductivo, según Hernández et al. (2014) El método deductivo es una estrategia de razonamiento empleada para deducir conclusiones lógicas a partir de una serie de premisas o principios. En este sentido, es un proceso de pensamiento que va de lo general (leyes o principios) a lo particular (fenómenos o hechos concretos).

Diseño de investigación

El diseño del estudio fue No experimental, según Hernández et al. (2014) Es aquel que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Se basa fundamentalmente en la observación de fenómenos tal y como se dan en su contexto natural para después analizarlos.

El diagrama es el siguiente:



Donde:

M=Muestra de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali.

O1=Observación de la Capacidad de gastos.

O2=Observación de las Ejecución de proyectos.

r =Coeficiente de correlación.

3.2. Población y muestra

Población

La población estuvo conformada por 18 administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali. Según Hernández et al. (2014) Población se refiere al universo, conjunto o totalidad de elementos sobre los que se investiga o hacen estudios.

Muestra

La muestra estuvo conformada por conformada por 18 administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali. Según Hernández et al. (2014) la muestra es una parte o subconjunto de elementos que se seleccionan previamente de una población para realizar un estudio.

El muestreo es no probabilístico por conveniencia. se eligen todos los elementos de la población sin necesidad de recurrir a la elección al azar y es por conveniencia porque la población es pequeña.

N°	NOMBRES COMPLETOS	CARGO
1	Peña Márquez Carlos Alberto	Director de Administración
2	Ramírez López Ledy Carol	Secretaria I
3	Pérez Vásquez Marco Antonio	Jefe de Personal
4	Caimata Rodríguez Luis Ángel	Vigilante
5	Chuquizuta Gonzales Freddy	Vigilante
6	Reategui Borbor Fernando	Vigilante
7	Ríos Huamán Doris del Carmen	Vigilante
8	Saavedra Rojas Richard Manolo	Jefe de Contabilidad
9	Aguirre Villacrez Jorge Miguel	Asistente de SIAF-SP
10	Meneses Majipo Karina Gabriela	Jefe de Tesorería
11	Chujutalli Rodríguez Sina	Cajero
12	Castañeda Fernández Jhon Manuel	Jefe de Abastecimiento
13	Rodríguez Macedo Leopoldo Nicolas	Técnico Adquisiciones
14	Soria Panduro Juan Gilberto	Técnico Almacén
15	Aliaga Caverro Teófilo	Técnico Patrimonio
16	Reátegui Moreno Lliana Katerine	Operador de SEACE
17	Padilla Saldaña Carlos Andrés	Técnico Archivo
18	Bravo Cárdenas Bertha	Auxiliar de Limpieza

Fuente: Elaboración propia.

3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

La técnica que se utilizó fue la encuesta, según Hernández et al. (2014) Una encuesta es un método de investigación que recopila información, datos y comentarios por medio de una serie de preguntas específicas.

Instrumentos

El instrumento que se utilizó fue el cuestionario, Hernández et al. (2014) lo define como un documento formado por un conjunto de preguntas que deben estar redactadas de forma coherente, y organizadas, secuenciadas y estructuradas, de acuerdo con una determinada planificación, con el fin de que sus respuestas nos puedan ofrecer toda la información necesaria.

3.4. Validez y confiabilidad del instrumento

Validez

Validado a través de “Fichas de validación”, por 03 profesionales con el grado académico mínimo de Magister.

Tabla 3
Validadores

N ^o	Nombre y apellidos del validador	DNI	GRAD ^O
1	Hugo Vicente Flores Bonifacio	08457230	Doctor
2	Rolando Percy Noriega Matute	44447080	Magister
3	Adrian Marcelo Sifuentes Rosales	44795562	Magister

Confiabilidad

Se utilizó el índice “Alfa de Cronbach”, para medir el grado de confiabilidad. Se utilizó el software SPSS versión 25.

La Prueba Piloto fue aplicada a 18 administrativos. Obteniendo un coeficiente Alfa de Cronbach para el Instrumento: “Capacidad de Gasto” de $\alpha=0.755$ (altamente confiable) y para el instrumento “Ejecución de proyectos” de $\alpha=0.760$ (altamente confiable).

3.5. Técnicas para el procesamiento de la información

Para la recolección de datos se utilizó métodos estadísticos, se codificó la escala de Likert, se elaboró una base de datos en Excel. Para el análisis,

se utilizará el software SPSS V.25. Primero, se calculó el Alfa de Cronbach para medir la confiabilidad de los instrumentos, posteriormente se analizará la muestra, para conocer cuál será el coeficiente de correlación. Finalmente, elaboraremos la prueba de hipótesis, discusión, conclusiones y recomendaciones.

CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Presentación de resultados

Variable 1: Capacidad de gastos

Tabla 4
Frecuencia de la variable Capacidad de gastos

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	10	55.1%
A veces	6	33.3%
Siempre	2	11.6%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

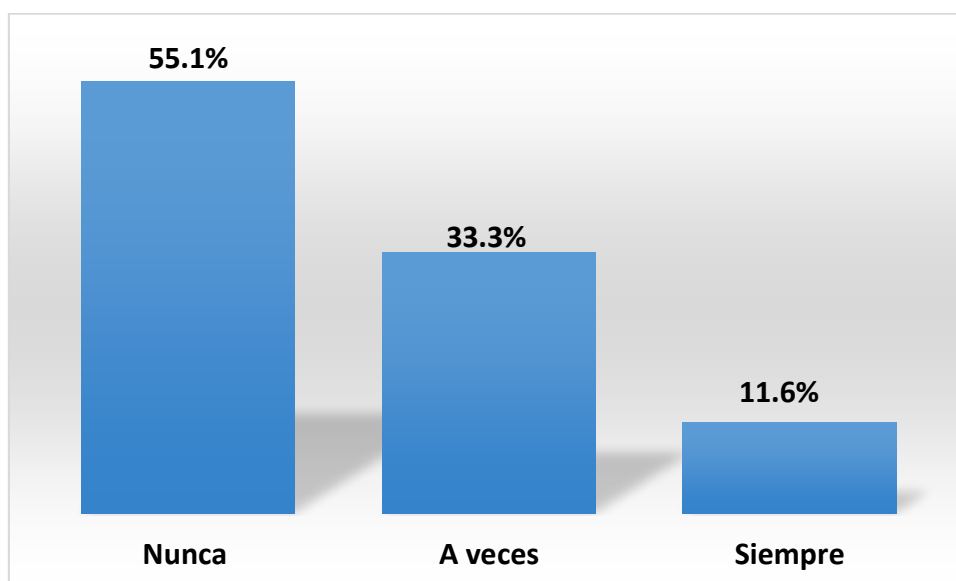


Figura 1 Frecuencia de la variable Capacidad de gastos
Fuente: Tabla 4

Interpretación: De la tabla 4 y figura 1, se observa el 55.1% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la variable Capacidad de gastos, mientras que el 33.3% manifiesta que a veces es considerada y el 11.6% manifestó que sí.

Tabla 5
Frecuencia de la dimensión gastos de inversión

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	11	58.4%
A veces	6	34.7%
Siempre	1	6.9%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS. V22

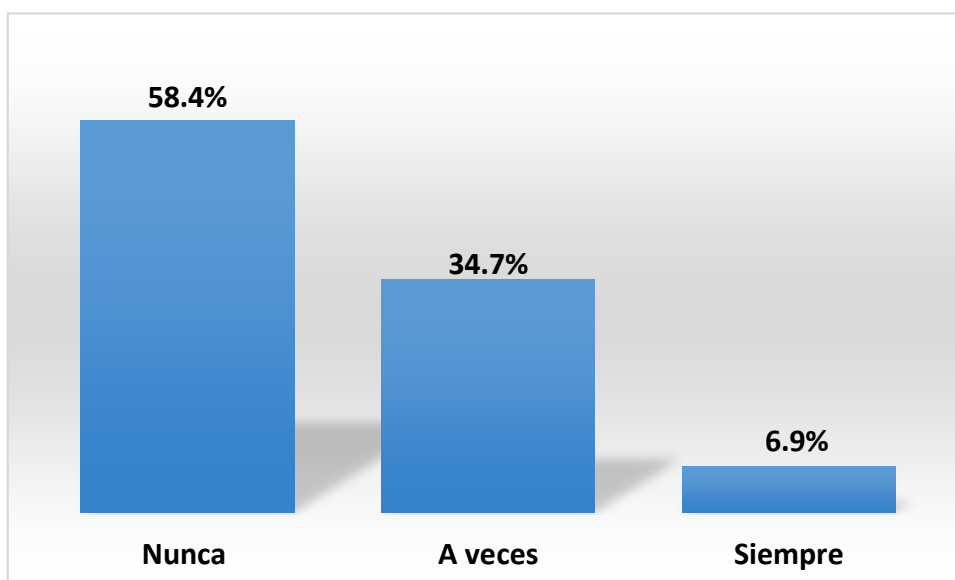


Figura 2 Frecuencia de la dimensión gastos de inversión

Fuente: Tabla 5

Interpretación: De la tabla 5 y figura 2, se observa el 58.4% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión gastos de inversión, mientras que el 34.7% manifiesta que a veces es considerada y el 6.9% manifestó que sí.

Tabla 6
Frecuencia de la dimensión gastos de capital

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	8	43.1%
A veces	8	43.1%
Siempre	2	13.8%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

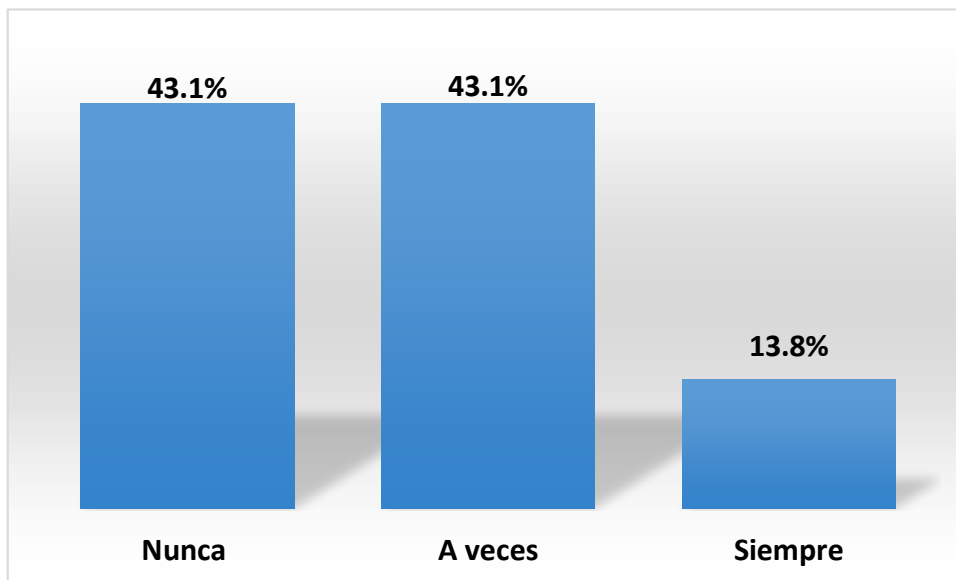


Figura 3 Frecuencia de la dimensión gastos de capital

Fuente: Tabla 6

Interpretación: De la tabla 6 y figura 3, se observa el 43.1% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión gastos de capital, mientras que el 43.1% manifiesta que a veces es considerada y el 13.8% manifestó que sí.

Tabla 7
Frecuencia de la dimensión gasto corriente

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	11	63.9%
A veces	4	22.2%
Siempre	3	13.9%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

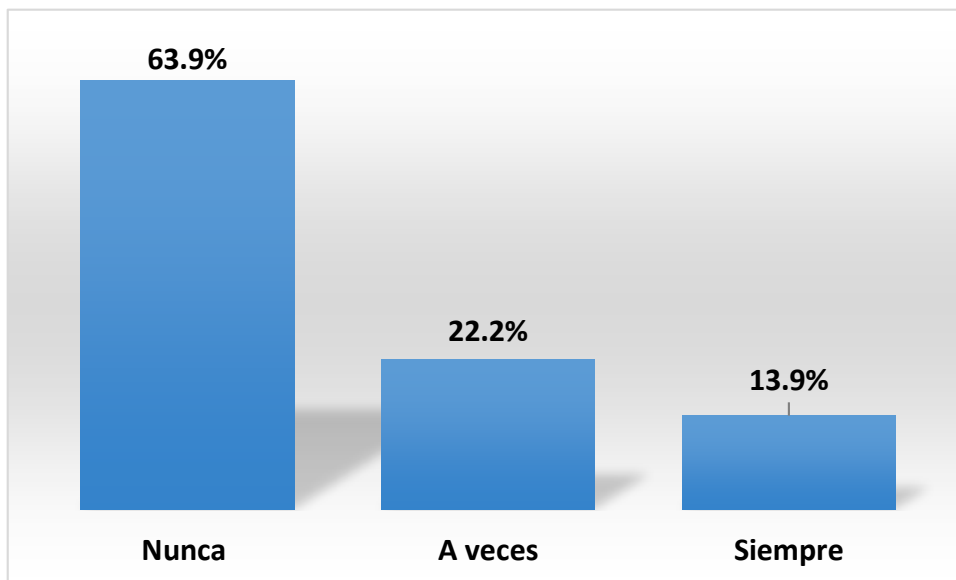


Figura 4 Frecuencia de la dimensión gasto corriente

Fuente: Tabla 7

Interpretación: De la tabla 7 y figura 4, se observa el 63.9% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión gasto corriente, mientras que el 22.2% manifiesta que a veces es considerada y el 13.9% manifestó que sí.

Variable 2: Ejecución de proyectos

Tabla 8
Frecuencia de la variable ejecución de proyectos

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	9	48.6%
A veces	4	22.7%
Siempre	5	28.7%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

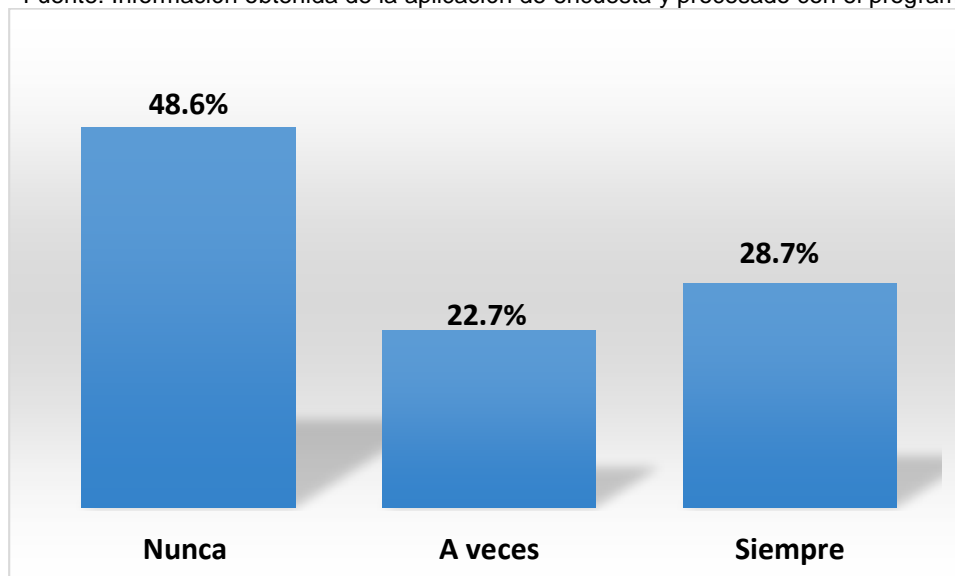


Figura 5 Frecuencia de la variable ejecución de proyectos

Fuente: Tabla 8

Interpretación: De la tabla 8 y figura 5, se observa el 48.6% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la variable ejecución de proyectos, mientras que el 22.7% manifiesta que a veces es considerada y el 28.7% manifestó que sí.

Tabla 9
Frecuencia de la dimensión formulación

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	9	50.0%
A veces	6	30.6%
Siempre	3	19.4%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

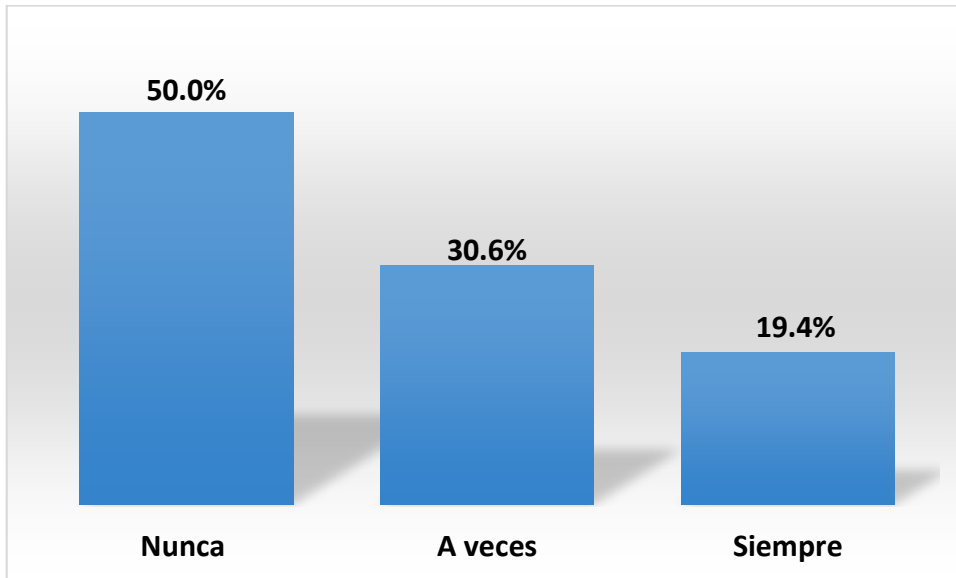


Figura 6 Frecuencia de la dimensión formulación
Fuente: Tabla 9

Interpretación: De la tabla 9 y figura 6, se observa el 50.0% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión formulación, mientras que el 30.6% manifiesta que a veces es considerada y el 19.4% manifestó que sí.

Tabla 10
Frecuencia de la dimensión aprobación

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	9	50.0%
A veces	3	18.1%
Siempre	6	31.9%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

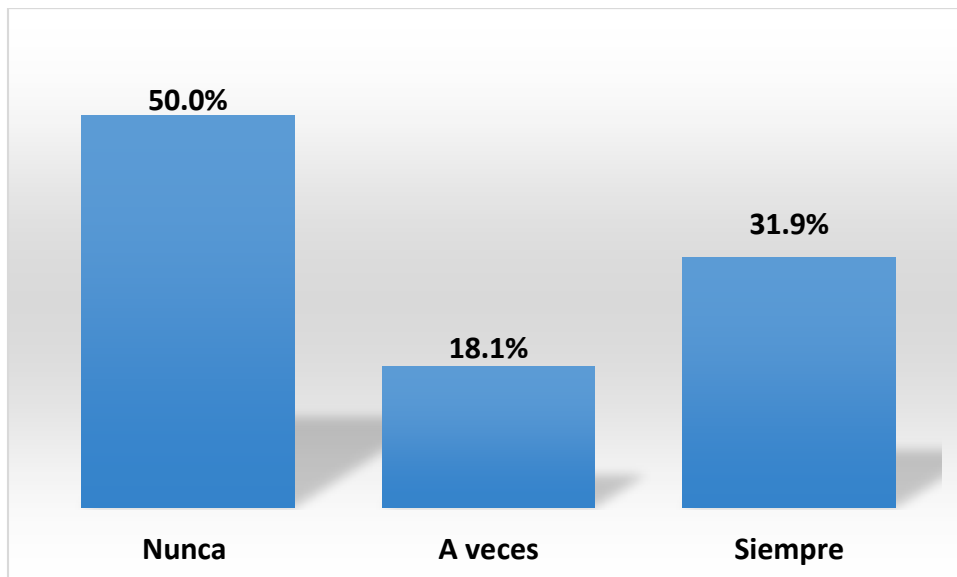


Figura 7 Frecuencia de la dimensión aprobación
Fuente: Tabla 10

Interpretación: De la tabla 10 y figura 7, se observa el 50.0% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión aprobación, mientras que el 18.1% manifiesta que a veces es considerada y el 31.9% manifestó que sí.

Tabla 11
Frecuencia de la dimensión evaluación

ITEMS	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	8	45.8%
A veces	4	19.4%
Siempre	6	34.8%
Total	18	100.0%

Fuente: Información obtenida de la aplicación de encuesta y procesado con el programa SPSS

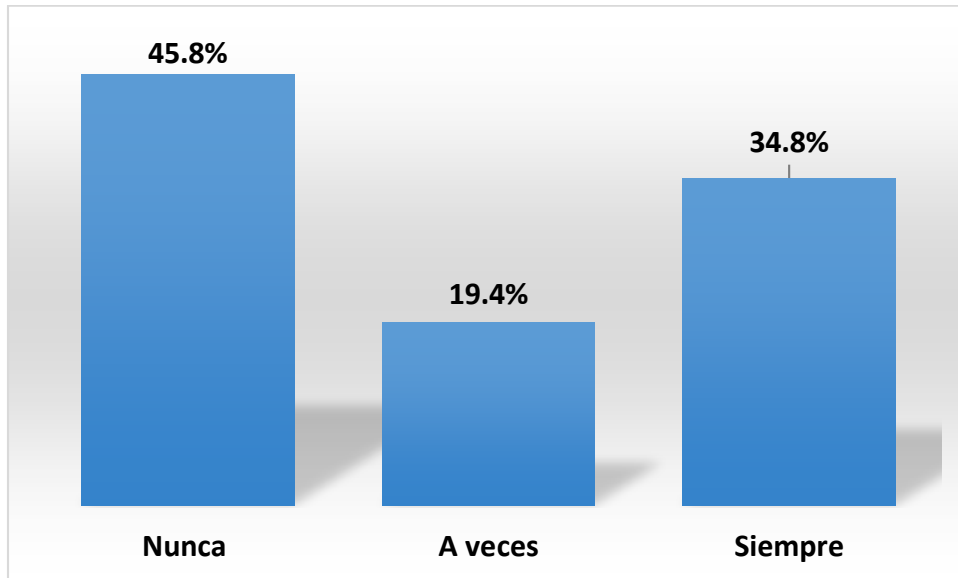


Figura 8 Frecuencia de la dimensión evaluación
Fuente: Tabla 11

Interpretación: De la tabla 11 y figura 8, se observa el 45.8% de los administrativos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo, región de Ucayali, manifestó que no es considerada la dimensión evaluación, mientras que el 19.4% manifiesta que a veces es considerada y el 34.8% manifestó que sí.

4.1.1. Prueba de hipótesis

Prueba de normalidad

Tabla 12

Prueba Shapiro – Wilk para la variable capacidad de gastos y sus Dimensiones

		V1	D1	D2	D3
N		18	18	18	18
Parámetros normales ^{a,b}	Media	38,57	14,26	17,74	16,54
	Desv. Desviación	4,528	2,955	1,674	2,532
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,135	,221	,153	,305
	Positivo	,145	,236	,176	,168
	Negativo	-,235	-,389	-,125	-,255
Estadístico de prueba		-,238	-,372	-,256	-,204
Sig. asintótica(bilateral)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c

a. La distribución de prueba es normal.

b. Se calcula a partir de datos.

c. Corrección de significación de Lilliefors.

Interpretación: En la tabla 12, se aplicó la Prueba de Normalidad, para la variable capacidad de gastos y sus dimensiones: Gastos de inversión, gastos de capital y gasto corriente. Por tratarse de una muestra de 18 elementos, se consideró la prueba Shapiro – Wilk. Se concluye que la distribución muestral es Normal, porque Sig. = 0.000 < 0.05. Por tanto, se utilizará un estadígrafo paramétrico, el coeficiente de correlación de Pearson.

Tabla 13*Prueba de Shapiro – Wilk para la variable ejecución de proyectos y sus Dimensiones*

		V2	D1	D2	D3
N		18	18	18	18
Parámetros normales ^{a,b}	Media	51,75	13,45	12,99	18,76
	Desv. Desviación	4,687	1,568	1,768	2,378
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,138	,169	,179	,566
	Positivo	,157	,123	,195	,158
	Negativo	-,134	-,157	-,188	-,127
Estadístico de prueba		,122	,158	,199	,184
Sig. asintótica(bilateral)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c

a. La distribución de prueba es normal.

b. Se calcula a partir de datos.

c. Corrección de significación de Lilliefors.

Interpretación: En la tabla 13, se aplicó la Prueba de Normalidad, para la variable ejecución de proyectos y sus dimensiones: Formulación, aprobación y evaluación. Por tratarse de una muestra de 18 elementos, se consideró la prueba Shapiro – Wilk. Se concluye que la distribución muestral es Normal, porque Sig. = 0.000 < 0.05. Por tanto, se utilizará un estadígrafo paramétrico, el coeficiente de correlación de Pearson.

A continuación, se realiza la correlación y confrontación de las hipótesis. La Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

En lo referente a las hipótesis estadísticas:

Ha: La Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

H₀: La Capacidad de gastos no se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

Tabla 14

Correlación entre capacidad de gastos y ejecución de proyectos

		Correlaciones	
		capacidad de gastos	ejecución de proyectos
capacidad de gastos	Correlación de Pearson	1	,765*
	Sig. (bilateral)		,000
	N	18	18
ejecución de proyectos	Correlación de Pearson	,765*	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	18	18

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: En la Tabla 14, aceptamos la hipótesis alterna porque Sig.<0.05 y rechazamos la hipótesis nula. Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la ejecución de proyectos, de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.765$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

En lo referente a la hipótesis específica 1: El Gasto de inversión se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023

Tabla 15

Correlación entre otorgar Gasto de inversión y ejecución de proyectos

Correlaciones			
		Gastos de inversión	ejecución de proyectos
Gastos de inversión	Correlación de Pearson	1	,775*
	Sig. (bilateral)		,000
	N	18	18
ejecución de proyectos	Correlación de Pearson	,775*	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	18	18

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: En la Tabla 15, aceptamos la hipótesis alterna porque Sig.<0.05 y rechazamos la hipótesis nula. Gasto de inversión se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.775$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

En lo referente a la hipótesis específica 2: El Gasto de capital se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

Tabla 16

Correlación entre gasto de capital y ejecución de proyectos

Correlaciones			
		Gasto de capital	ejecución de proyectos
Gasto de capital	Correlación de Pearson	1	,785*
	Sig. (bilateral)		,000
	N	18	18
ejecución de proyectos	Correlación de Pearson	,785*	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	18	18

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: En la Tabla 16, aceptamos la hipótesis alterna porque $\text{Sig.} < 0.05$ y rechazamos la hipótesis nula. Gasto de capital se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.785$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

En lo referente a la hipótesis específica 3: El Gasto corriente se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

Tabla 17

Correlación entre gasto corriente y ejecución de proyectos

		Correlaciones	
		Gasto corriente	ejecución de proyectos
Gasto corriente	Correlación de Pearson	1	,780*
	Sig. (bilateral)		,000
	N	18	18
ejecución de proyectos	Correlación de Pearson	,780*	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	18	18

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: En la Tabla 17, aceptamos la hipótesis alterna porque Sig.<0.05 y rechazamos la hipótesis nula. Gasto corriente se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.780$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

4.2. Discusion

La investigación demostró que la Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.

Esta hipótesis coincide con los resultados de Mandamiento (2013), en su investigación confirma que la capacidad de gasto en proyectos de inversión pública se relaciona directamente con el desarrollo sostenible de la Región Lima Provincias – 2013.

Asimismo, Torres (2017), en su tesis confirma que existe relación directa entre relación entre la Gestión de los Proyectos de Inversión Pública bajo la modalidad de contrata y la Ejecución Presupuestal en los Adicionales de Obra de la Municipalidad Distrital de La Banda de Shilcayo, periodo 2014-2016, determinado con el estadístico de Chi cuadrado que muestra el valor calculado de $\chi^2 = 50.1216$ mayor al tabular de $\chi^2_{t} = 48.6024$, además de un nivel de significancia asimétrica de 0.0, por tanto las variables no son independientes, por tanto se encuentran relacionadas. En tal sentido se confirma nuestros hallazgos.

Finalmente, Olivera (2014), en su estudio ratifica sus hipótesis de investigación el cual concluye que existe una relación directa entre las características políticas, laborales y académicas de los gobernantes locales sobre el grado de ejecución del gasto de inversión pública en el Perú en los años 2009 y 2013". Esta hipótesis indica que a mayor capacidad de las autoridades subnacionales, mayor gasto de recursos fiscales por concepto de inversión pública, por tanto, nuestros hallazgos han sido ratificado.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

- La Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la ejecución de proyectos, de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.765$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.
- El Gasto de inversión se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.775$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.
- El Gasto de capital se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.785$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.
- El Gasto corriente se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023. Con un valor $r = 0.780$ estimado por el coeficiente de correlación de Pearson.

Recomendaciones

- Se recomienda mejorar la capacidad de gasto para una buena ejecución de proyectos, desarrollando una detallada planificación, identificando y midiendo el riesgo, Creando e implementando políticas y procedimientos de gestión de procedimientos.
- Se recomienda mejorar los gastos de inversión para una buena ejecución de proyectos, mediante la optimización de inversión, identificando los activos de inversión y diferenciando entre gastos corrientes y gastos de inversión.
- Se recomienda mejorar el gasto de capital para una buena ejecución de proyectos, esto se logra mediante la liquidez durante una crisis que permita adquirir los activos a precios atractivos y tener reservas de activos líquidos que reduce el riesgo de los ingresos.
- Se recomienda mejorar el gasto corriente para una buena ejecución de proyectos, esto se logra mejorando la eficiencia de gastos y mejorando las condiciones para la inversión pública.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

- Arevalo W y Cometivos M (2021) “La Ejecución del Presupuesto Público y El Plan de Desarrollo Concertado de La Municipalidad Distrital de Manantay 2016-2020”. Unviersidad Nacional de Ucayali. Pucallpa. Perú.
- Armijo M. y Espada M. (2014). “Calidad del gasto público y reformas institucionales en América Latina”. Naciones Unidas CEPAL.
- Bermejo (1998). Apuntes de relación de ayuda. Editorial: Sal terrae. Madrid. España.
- Broncano F (2018) Capacidad de Gasto y Ejecución de Proyectos de Inversión Pública de La Provincia de Huaura por La Unidad Ejecutora 001, Región Lima, 2017. Universidad Alas Peruanas. Huacho. Perú
- Cándido, M. (2014). Capacidad organizacional: Estrategia y valores. Recuperado de <https://acento.com.do/2014/opinion/8147213-capacidad-organizacional-estrategia-y-valores/>
- Cegarra A. (2002). El Departamento de servicios generales en la empresa. Montevideo: Ediciones Soler
- Crespo, M. (2015). Guía de diseño de proyectos sociales comunitarios bajo el enfoque del marco lógico. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <http://www.eumed.net/librosgratis/2015/1487/etapas.htm>
- Definición.org (2017). Definición de gasto de inversión. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <http://www.definicion.org/gasto-de-inversion>
- Escuela de organización industrial (2011) Actividades de La Gestión de Proyectos: Iniciación, Planificación, Ejecución, Control y Cierre Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.eoi.es/blogs/awildacarolinaberiguete/2011/12/16/actividades-de-la-gestion-de-proyectos-iniciacion-planificacion-ejecucion-control-y-cierre/#:~:text=EJECUCION.,caso%20de%20que%20surjan%20problemas.>

Espinosa, N. (2017). Variables macroeconómicas que afectan al gasto público en México, 1980-2016. (Tesis para obtener el título de Licenciado en economía) Texcoco: Universidad Autónoma del Estado de México.

Fonta. J. O. (2004). TFC: Sistemas de información. Gestión de proyectos informáticos. Desarrollo detallado de la fase de aprobación de un proyecto informático. De la idea al proyecto. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <http://openaccess.uoc.edu/webapps/o2/bitstream/10609/575/1/27733tfc.pdf>

Guachalla, Ch. (2017). El presupuesto de inversión pública en la fase de ejecución de los proyectos del sector transportes: departamento de La Paz, 1998-2015. La Paz. Bolivia.

Guerrero (2016). Capitulo III Control y ejecución del proyecto. Rescatado el 19 de octubre mediante el link http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/guerrero_l_jm/capitulo3.pdf

Hernández et al. (2014). "Metodología de la Investigación". Sexta edición por McGRAW-HILL / Interamericana Editores, S.A. DE C.V. México.

Mandamiento, E. O. (2013). Capacidad de gasto en proyectos de inversión pública y su relación con el desarrollo sostenible de la Región Lima provincias 2013. Tesis de grado Gestión de proyectos y presupuesto. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión. Huacho.

Martinez-Vazquez, J y Jameson B (1997). "A Methodological Note on the Reform of Equalization Transfers in the Russian Federation". International Center for Public Policy Working Paper Series, at AYSPS, GSU paper9702.

Ministerio de Economía y Finanzas (2017). Glosario de Presupuesto Público. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.mef.gob.pe/es/glosario-sp-5902>

Monge, S. (2012). "Capacidad de gasto y descentralización del Presupuesto Público". Recuperado el 19 de octubre mediante el link <https://www.diariolaprimeraperu.com/online/columnistas-y-trabajadores/capacidad-gasto-descentralizacion-presupuesto-publico-127041/>

- Olivera, F. (2014). Ejecución del gasto de inversión pública local basada en las características de las autoridades provinciales. Tesis para para optar al título de Economista. Chiclayo: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.
- Pérez G (1994). Investigación Cualitativa: Retos e Interroga. Rescatado el 19 de octubre mediante el link https://concreactraul.weebly.com/uploads/2/2/9/5/22958232/investigacin_cualitativa.pdf
- Quintanilla V (2021) “Aplicabilidad de la Metodología Lean Startup para la Ejecución de Proyectos de Saneamiento en la ciudad de Pucallpa, Periodo 2017 – 2019”. Universidad Nacional de Ucayali. Pucallpa. Perú.
- Quispe, P. (2017). La descentralización en la fase de ejecución de los proyectos del presupuesto de inversión pública en el Gobierno Municipal de Saphaqui; 1998 – 2015. Universidad Mayor de San Andrés. La Paz. Bolivia.
- Rengifo R (2021) “El Control Concurrente como instrumento para agilizar la Ejecución de los Proyectos de la Sede Central del Gobierno Regional de Ucayali 2019”. Universidad Nacional de Ucayali. Pucallpa. Perú.
- Robbins, A. (2004). Los catorce puntos de Deming aplicados a los servicios. Madrid. España.
- Royero, J. L. (2017). Evaluación de Proyectos: Conceptos. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.promonegocios.net/proyecto/evaluacion-proyectos.html>
- Rus E (2020) Ejecución de un proyecto rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://economipedia.com/definiciones/ejecucion-de-un-proyecto.html>
- Sander (2009). Educación, administración y calidad de vida. Edit. Santillana AULA XXI. Buenos Aires. Argentina.
- SAP Concur Team (2022) La diferencia entre gastos administrativos y de ventas. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.concur.pe/blog/article/gastos-administrativos>
- Sinnaps (2017). La formulación de proyectos. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/formulacion-deproyectos>

- Sinnaps (2017). Todo sobre la gestión de proyectos. Rescatado el 19 de octubre mediante el link <https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/gestion-de-proyectos>
- Sosa, N. (2017). Incidencia de los proyectos de inversión pública en la ejecución presupuestal de la municipalidad distrital de Ácora, períodos 2014 2015. Universidad José Carlos Mariátegui. Moquegua. Perú.
- Soto (2008) Flexibilidad laboral y subjetividades. Editorial: Universidad Alberto Hurtado. Santiago de Chile. Chile.
- StokPad, J. R. (2013). “¿Capacidad o incapacidad de gasto?” Recuperado el 19 de octubre mediante el link <https://gestion.pe/impresa/capacidad-incapacidad-gasto-29712>
- Torres, B. L. (2017). Gestión de los proyectos de inversión pública y su relación con la ejecución presupuestal en los adicionales de obra de la municipalidad distrital de la Banda de Shilcayo, periodo 2014 -2016. Tesis para optar el grado académico de maestra en gestión pública. Universidad César Vallejo. Tarapoto.
- Torres, B. L. (2017). Gestión de los proyectos de inversión pública y su relación con la ejecución presupuestal en los adicionales de obra de la municipalidad distrital de la Banda de Shilcayo, periodo 2014 -2016. Universidad César Vallejo. Tarapoto. Perú.
- Volmar G. (2018). “Capacidad de gasto”. Rescatado el 18 de octubre mediante el link <https://www.diariolibre.com/economia/blogs/global-y-variable/capacidad-de-gasto-FH10603879>

ANEXOS

ANEXO 1. MATRIZ DE CONSISTENCIA

Tesis: “Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023”

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables	Dimensiones	Indicadores	Metodología
¿Cuál es la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?	Determinar la relación de la Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023	La Capacidad de gastos se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023	Variable 1: Capacidad de gastos	1. Gasto de inversión	Adquisición de bienes Distribución de bienes	Tipo de Investigación: Cuantitativa Nivel de Investigación: Descriptivo Esquema: 
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		2. Gasto de capital	Infraestructura institucional Mobiliario y equipos	
1. ¿Cuál es la relación de Gasto de inversión y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?	1. Determinar la relación de Gasto de inversión y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023	1. El Gasto de inversión se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023	Variable 2: Ejecución de proyectos	3. Gasto corriente	Pago al personal Gastos administrativos	Población: 18 administrativos Muestra: 18 administrativos Instrumento: Cuestionario
2. ¿Cuál es la relación de Gasto de capital y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?	2. Determinar la relación de Gasto de capital y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?	2. El Gasto de capital se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023		1. Formulación	Identificación del problema Asignación de recursos	
3. ¿Cuál es la relación de Gasto corriente y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023?	3. Determinar la relación de Gasto corriente y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023	3. El Gasto corriente se relaciona significativamente con la Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023.		2. Aprobación	Diagnostico Selección y aprobación	
				3. Evaluación	Eficiencia Efectividad	

ANEXO 2: INSTRUMENTOS ELABORADOS

Le agradecemos contestar con mucha seriedad el presente cuestionario, marcando cada una de las preguntas con una "X", la encuesta es anónima y le pedimos que responda todas las preguntas, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones: Si = 3, A veces=2, No= 1, según corresponda a la realidad.

Nº	Preguntas	No	A veces	Si
VARIABLE: CAPACIDAD DE GASTO				
1	¿Considera usted que la adquisición de bienes en la elaboración de los proyectos cumple con las políticas presupuestaria?	1	2	3
2	¿Considera usted que el personal encargado de la adquisición de bienes, procuran de revisar los requerimientos?	1	2	3
3	¿Considera usted que la distribución de bienes en la unidad ejecutora N°005 Carretera Federico Basadre es eficiente?	1	2	3
4	4 ¿Considera usted que La distribución de bienes está orientada a las necesidades del trabajo?	1	2	3
5	¿Considera usted que la infraestructura institucional, es la adecuada para realizar un trabajo eficiente?	1	2	3
6	¿Considera usted que la Infraestructura institucional de la unidad ejecutora N°005 están implementadas, para atender los beneficios a la población?	1	2	3
7	¿Considera usted que los mobiliarios del área de la unidad ejecutora N°005 son lo suficiente bueno para ser utilizado?	1	2	3
8	¿Considera usted que los equipos informáticos son los adecuados para almacenar grandes informaciones?	1	2	3
9	¿Considera usted que los pagos se realizan puntualmente?	1	2	3
10	¿Considera usted que los pagos son los adecuados al cargo que realiza el personal?	1	2	3
11	¿Considera usted que los gastos administrativos y de representación son excesivos por unidad ejecutora N°005?	1	2	3
12	¿Considera usted que los gastos administrativos se podrían optimizar si periódicamente se regula los recursos económicos disponibles?	1	2	3

Le agradecemos contestar con mucha seriedad el presente cuestionario, ma cada una de las preguntas con una "X", la encuesta es anónima y le pedim responda todas las preguntas, teniendo en cuenta las siguientes consider Si = 3, A veces = 2, No = 1, según corresponda a la realidad.

Nº	Preguntas	No	v
VARIABLE: EJECUCION DE PROYECTOS			
1	¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de los demandantes? y/o de su ejecución?	1	
2	¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de su ejecución??	1	
3	¿Cree usted que la asignación de recursos) para los proyectos es adecuado y oportuno?	1	
4	¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos se da de manera rápida?	1	
5	¿Cree usted el diagnóstico del proyecto cuenta con toda su documentación para ser aprobado?	1	
6	¿Considera usted que un buen diagnóstico acelera la aprobación de los proyectos para su ejecución?	1	
7	¿Considera usted que la selección de los proyectos para su aprobación tiene que basarse en sus resultados para la población?	1	
8	¿Considera usted que la selección y aprobación de proyectos se realizan sin medir su importancia o valor para ser ejecutados?	1	
9	¿Cree usted que el Gobierno Regional de Ucayali realiza con eficiencia los proyectos de inversión?	1	
10	¿Cree usted que los proyectos de inversión tienen la eficacia en logro de los objetivos?	1	
11	¿Considera usted que los proyectos de inversión despliegan gran dosis de efectividad cuando son ejecutados?	1	
12	¿Considera usted que todos los proyectos ejecutados tienen efectividad?	1	

ANEXO 3: Confiabilidad del instrumento

Variable 01: CAPACIDAD DE GASTO

Nombre de la prueba de confiabilidad	
Alfa de Cronbach * otra prueba que considere	Ítems
0.755	12

Fuente: Base de datos

Interpretación: El Estadístico Alfa de Cronbach del instrumento de investigación arrojó 0.755, por ende, el instrumento es altamente confiable para la investigación por el resultado que arrojó.

Variable 02: EJECUCION DE PROYECTOS

Nombre de la prueba de confiabilidad	
Alfa de Cronbach * otra prueba que considere	Ítems
0.760	12

Fuente: Base de datos

Interpretación: El Estadístico Alfa de Cronbach del instrumento de investigación arrojó 0.760, por ende, el instrumento es altamente confiable para la investigación por el resultado que arrojó.

Pucallpa, noviembre del 2023



Validador
Hugo Vicente Flores Bonifacio

* Se debe hacer el informe por cada instrumento acompañando la base datos que ha trabajado.

ANEXO 4: Base de datos

VARIABLE 1: CAPACIDAD DE GASTOS

	D1. GASTOS DE INVERSIÓN					D2. GASTO DE CAPITAL					D3. GASTO CORRIENTE					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	TOTAL	P5	P6	P7	P8	TOTAL	P9	P10	P11	P12	TOTAL	
E1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E2	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E3	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E4	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E5	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E6	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E7	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E8	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E9	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E10	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E11	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E12	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E13	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E14	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E15	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E16	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E17	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E18	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21

VARIABLE 2: EJECUCIÓN DE PROYECTOS

	D1. FORMULACIÓN					D2. APROBACIÓN					D3. EVALUCIÓN					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	TOTAL	P5	P6	P7	P8	TOTAL	P9	P10	P11	P12	TOTAL	
E1	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E2	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E3	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E4	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E5	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E6	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E7	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E8	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E9	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E10	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E11	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E12	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E13	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E14	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E15	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E16	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E17	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E18	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21

Base de datos de la confiabilidad

VARIABLE 1: CAPACIDAD DE GASTOS

	D1. GASTOS DE INVERSIÓN					D2. GASTO DE CAPITAL					D3. GASTO CORRIENTE					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	TOTAL	P5	P6	P7	P8	TOTAL	P9	P10	P11	P12	TOTAL	
E1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E2	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E3	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E4	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E5	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E6	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E7	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E8	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E9	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E10	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E11	1	1	1	1	4	1	1	2	2	6	1	1	2	2	6	16
E12	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E13	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21
E14	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E15	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E16	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	1	1	2	1	5	18
E17	1	1	2	2	6	2	2	1	3	8	1	1	2	1	5	19
E18	1	2	1	3	7	1	1	2	2	6	1	1	3	3	8	21

VARIABLE 2: EJECUCIÓN DE PROYECTOS

	D1. FORMULACIÓN					D2. APROBACIÓN					D3. EVALUCIÓN					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	TOTAL	P5	P6	P7	P8	TOTAL	P9	P10	P11	P12	TOTAL	
E1	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E2	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E3	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E4	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E5	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E6	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E7	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E8	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E9	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E10	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E11	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E12	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E13	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E14	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21
E15	2	2	1	2	7	1	1	3	3	8	1	3	2	3	9	24
E16	1	1	1	3	6	1	1	2	2	6	1	3	3	3	10	22
E17	1	1	2	3	7	1	3	2	1	7	1	1	1	3	6	20
E18	1	1	3	2	7	1	1	3	3	8	1	1	2	2	6	21

ANEXO 5: Matriz de validación

Tesis: “Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023”

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta		
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
Capacidad de Gastos	Gasto de inversión	Adquisición de bienes	¿Considera usted que la adquisición de bienes en la elaboración de los proyectos cumple con las políticas presupuestaria?				x			x			x		
			¿Considera usted que el personal encargado de la adquisición de bienes, procuran de revisar los requerimientos?				x			x			x		
		Distribución de bienes	¿Considera usted que la distribución de bienes en la unidad ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre es eficiente?				x			x			x		
			4 ¿Considera usted que La distribución de bienes está orientada a las necesidades del trabajo?				x			x			x		
	Gasto de capital	Infraestructura institucional	¿Considera usted que la infraestructura institucional, es la adecuada para realizar un trabajo eficiente?				x			x			x		
			¿Considera usted que la Infraestructura institucional de la unidad ejecutora N°005 están implementadas, para atender los beneficios a la población?				x			x			x		
		Mobiliario y equipos	¿Considera usted que los mobiliarios del área de la unidad ejecutora N°005 son lo suficiente bueno para ser utilizado?				x			x			x		
			¿Considera usted que los equipos informáticos son los adecuados para almacenar grandes informaciones?				x			x			x		
	Gasto corriente	Pago al personal	¿Considera usted que los pagos se realizan puntualmente?				x			x			x		
			¿Considera usted que los pagos son los adecuados al cargo que realiza el personal?				x			x			x		
		Gastos administrativos	¿Considera usted que los gastos administrativos y de representación son excesivos por unidad ejecutora N°005?				x			x			x		
			¿Considera usted que los gastos administrativos se podrían optimizar si periódicamente se regula los recursos económicos disponibles?				x			x			x		

Pucallpa, octubre del 2023



Validador
Hugo Vicente Flores Bonifacio

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta		
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
Ejecución de proyectos	Formulación	Identificación del problema	¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de los demandantes? y/o de su ejecución?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de su ejecución??				x		x		x		x		
		Asignación de recursos	¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos es adecuado y oportuno?				x		x		x		x		
			¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos se da de manera rápida?				x		x		x		x		
	Aprobación	Diagnostico	¿Cree usted el diagnóstico del proyecto cuenta con toda su documentación para ser aprobado?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que un buen diagnóstico acelera la aprobación de los proyectos para su ejecución?				x		x		x		x		
		Selección y aprobación	¿Considera usted que la selección de los proyectos para su aprobación tiene que basarse en sus resultados para la población?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que la selección y aprobación de proyectos se realizan sin medir su importancia o valor para ser ejecutados?				x		x		x		x		
	Evaluación	Eficiencia	¿Cree usted que el Gobierno Regional de Ucayali realiza con eficiencia los proyectos de inversión?				x		x		x		x		
			¿Cree usted que los proyectos de inversión tienen la eficacia en logro de los objetivos?				x		x		x		x		
		Efectividad	¿Considera usted que los proyectos de inversión despliegan gran dosis de efectividad cuando son ejecutados?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que todos los proyectos ejecutados tienen efectividad?				x		x		x		x		

Pucallpa, octubre del 2023



Validador
Hugo Vicente Flores Bonifacio

Tesis: “Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023”

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta		
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
Capacidad de Gastos	Gasto de inversión	Adquisición de bienes	¿Considera usted que la adquisición de bienes en la elaboración de los proyectos cumple con las políticas presupuestaria?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que el personal encargado de la adquisición de bienes, procuran de revisar los requerimientos?				x		x		x		x		
		Distribución de bienes	¿Considera usted que la distribución de bienes en la unidad ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre es eficiente?				x		x		x		x		
			4 ¿Considera usted que La distribución de bienes está orientada a las necesidades del trabajo?				x		x		x		x		
	Gasto de capital	Infraestructura institucional	¿Considera usted que la infraestructura institucional, es la adecuada para realizar un trabajo eficiente?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que la Infraestructura institucional de la unidad ejecutora N°005 están implementadas, para atender los beneficios a la población?				x		x		x		x		
		Mobiliario y equipos	¿Considera usted que los mobiliarios del área de la unidad ejecutora N°005 son lo suficiente bueno para ser utilizado?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los equipos informáticos son los adecuados para almacenar grandes informaciones?				x		x		x		x		
	Gasto corriente	Pago al personal	¿Considera usted que los pagos se realizan puntualmente?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los pagos son los adecuados al cargo que realiza el personal?				x		x		x		x		
		Gastos administrativos	¿Considera usted que los gastos administrativos y de representación son excesivos por unidad ejecutora N°005?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los gastos administrativos se podrían optimizar si periódicamente se regula los recursos económicos disponibles?				x		x		x		x		

Pucallpa, octubre del 2023

NONBRES Y APELLIDOS:

DNI: 44447080

FIRMA:


 C.P.C.C. Ricardo Pineda
 Presidente
 COLEG. 16-783

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación	
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta			
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No		
Ejecución de proyectos	Formulación	Identificación del problema	¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de los demandantes? y/o de su ejecución?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de su ejecución??				x		x		x		x			
		Asignación de recursos	¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos es adecuado y oportuno?				x		x		x		x			
			¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos se da de manera rápida?				x		x		x		x			
	Aprobación	Diagnostico	¿Cree usted el diagnóstico del proyecto cuenta con toda su documentación para ser aprobado?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que un buen diagnóstico acelera la aprobación de los proyectos para su ejecución?				x		x		x		x			
		Selección y aprobación	¿Considera usted que la selección de los proyectos para su aprobación tiene que basarse en sus resultados para la población?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que la selección y aprobación de proyectos se realizan sin medir su importancia o valor para ser ejecutados?				x		x		x		x			
	Evaluación	Eficiencia	¿Cree usted que el Gobierno Regional de Ucayali realiza con eficiencia los proyectos de inversión?				x		x		x		x			
			¿Cree usted que los proyectos de inversión tienen la eficacia en logro de los objetivos?				x		x		x		x			
		Efectividad	¿Considera usted que los proyectos de inversión despliegan gran dosis de efectividad cuando son ejecutados?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que todos los proyectos ejecutados tienen efectividad?				x		x		x		x			

Pucallpa, octubre del 2023

NONBRES Y APELLIDOS:

DNI: 44447096

FIRMA:


 C.P.C.C. Rolando Pérez
 Noroeste Monte
 COLEG 15-783

Tesis: “Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023”

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta		
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
Capacidad de Gastos	Gasto de inversión	Adquisición de bienes	¿Considera usted que la adquisición de bienes en la elaboración de los proyectos cumple con las políticas presupuestaria?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que el personal encargado de la adquisición de bienes, procuran de revisar los requerimientos?				x		x		x		x		
		Distribución de bienes	¿Considera usted que la distribución de bienes en la unidad ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre es eficiente?				x		x		x		x		
			4 ¿Considera usted que La distribución de bienes está orientada a las necesidades del trabajo?				x		x		x		x		
	Gasto de capital	Infraestructura institucional	¿Considera usted que la infraestructura institucional, es la adecuada para realizar un trabajo eficiente?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que la Infraestructura institucional de la unidad ejecutora N°005 están implementadas, para atender los beneficios a la población?				x		x		x		x		
		Mobiliario y equipos	¿Considera usted que los mobiliarios del área de la unidad ejecutora N°005 son lo suficiente bueno para ser utilizado?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los equipos informáticos son los adecuados para almacenar grandes informaciones?				x		x		x		x		
	Gasto corriente	Pago al personal	¿Considera usted que los pagos se realizan puntualmente?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los pagos son los adecuados al cargo que realiza el personal?				x		x		x		x		
		Gastos administrativos	¿Considera usted que los gastos administrativos y de representación son excesivos por unidad ejecutora N°005?				x		x		x		x		
			¿Considera usted que los gastos administrativos se podrían optimizar si periódicamente se regula los recursos económicos disponibles?				x		x		x		x		

Pucallpa, octubre del 2023


 Firma del validador
 Mg Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
 DNI: 44795562

Variables	Dimensión	Indicador	Ítems	Opción de respuesta (Según su instrumento)			Criterio de evaluación								Observación y/o recomendación	
				No	A veces	Si	Relación entre la variable y la dimensión		Relación entre la dimensión y el indicador		Relación entre el indicador y el ítem		Relación entre ítems y la opción de respuesta			
							Si	No	Si	No	Si	No	Si	No		
Ejecución de proyectos	Formulación	Identificación del problema	¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de los demandantes? y/o de su ejecución?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que la identificación del problema en los proyectos de inversión se prioriza según la urgencia de su ejecución??				x		x		x		x			
		Asignación de recursos	¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos es adecuado y oportuno?				x		x		x		x			
			¿Cree usted que la asignación de recursos para los proyectos se da de manera rápida?				x		x		x		x			
	Aprobación	Diagnostico	¿Cree usted el diagnóstico del proyecto cuenta con toda su documentación para ser aprobado?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que un buen diagnóstico acelera la aprobación de los proyectos para su ejecución?				x		x		x		x			
		Selección y aprobación	¿Considera usted que la selección de los proyectos para su aprobación tiene que basarse en sus resultados para la población?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que la selección y aprobación de proyectos se realizan sin medir su importancia o valor para ser ejecutados?				x		x		x		x			
	Evaluación	Eficiencia	¿Cree usted que el Gobierno Regional de Ucayali realiza con eficiencia los proyectos de inversión?				x		x		x		x			
			¿Cree usted que los proyectos de inversión tienen la eficacia en logro de los objetivos?				x		x		x		x			
		Efectividad	¿Considera usted que los proyectos de inversión despliegan gran dosis de efectividad cuando son ejecutados?				x		x		x		x			
			¿Considera usted que todos los proyectos ejecutados tienen efectividad?				x		x		x		x			

Pucallpa, octubre del 2023


 Firma del validador
 Mg Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
 DNI: 44795562

ANEXO 6: INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESOR

INFORME N° 0002-2024-UPP-AHVFB-ASESOR

A : Mg. Adrián Marcelo Sifuentes Rosales
Decano de la Facultad

Asunto : Conformidad del Informe de tesis

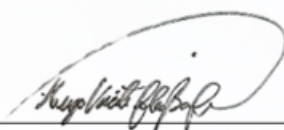
Fecha : Pucallpa, 13 de enero de 2024.

Grato es dirigirme a usted para saludarle cordialmente y a la vez hacerle llegar a su despacho la **CONFORMIDAD** del Informe de tesis, denominado: “**Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023**”, perteneciente a los bachilleres: Bella Milagros Izquierdo Ríos, Gerardo Rengifo Panduro y Ledy Carol Ramírez López de la Escuela Profesional de Ciencias Contables y financieras, en calidad de **ASESOR**.

Remito a su despacho mi **CONFORMIDAD** del Informe de tesis para continuar con su trámite.

Es todo lo que puedo informar por el momento a usted señor Decano

Atentamente,



Dr. Hugo Vicente Flores Bonifacio
Docente Asesor

ANEXO 7: INFORME DE CONFORMIDAD DEL DOCENTE REVISOR



Universidad Privada de Pucallpa
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia,
y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME N° 0003-2024-UPP-\AMSR

A : Mg. Adrian Marcelo Sifuentes Rosales
Decano de la Facultad
Asunto : Conformidad del proyecto de tesis
Fecha : Pucallpa, 15 de enero de 2024.

Grato es dirigirme a usted para saludarle cordialmente y a la vez hacerle llegar a su despacho la **CONFORMIDAD** del informe final de tesis, denominado: **Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023** pertenecientes a Bella Milagros Izquierdo Rios, Gerardo Rengifo Panduro y Ledy Carol Ramirez Lopez de la Escuela Profesional **Ciencias Contables y Financieras**, en calidad de **Docente revisor**.

Remito a su despacho mi **CONFORMIDAD** del informe final de tesis para continuar con los trámites correspondientes.

Es todo lo que le puedo informar por el momento a usted señor Decano

Atentamente,

Mg. Adrián Marcelo Sifuentes Rosales

ANEXO 8: AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS



UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLPA

OGyT - REPOSITORIO INSTITUCIONAL

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS

Yo, Bella Milagros Izquierdo Rios, Gerardo Rengifo Panduro y Ledy Carol Ramirez Lopez, autor(es) de la tesis de pregrado titulada:

"Capacidad de gastos y Ejecución de proyectos de la Unidad Ejecutora N° 005 Carretera Federico Basadre, en el Gobierno Regional de Ucayali, 2023"

Sustentada el año: 2024

Con la asesoría de: Dr. Hugo Vicente Flores Bonifacio

En la Facultad: Ciencias Contables y Administrativas

Escuela Profesional: Ciencias Contables y Financieras

Autorizo la publicación:

PARCIAL Significa que se publicará en el repositorio institucional solo la caratula, la dedicatoria y el resumen de la tesis. Esta opción solo es válida marcar si su tesis o documento presenta material patentable, para ello deberá presentar el trámite de CATI y/o INDECOPI cuando se lo solicita el VRI UPP.

TOTAL Significa que todo el contenido de la tesis y/o documento será publicada en el repositorio institucional.

De mi trabajo de investigación en el Repositorio Institucional de la Universidad Privada de Pucallpa (<http://repositorio.upp.edu.pe/>), bajo los siguientes términos:

Primero: Otorgo a la Universidad Privada de Pucallpa licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público en general mi tesis (incluido el resumen) a través del Repositorio Institucional de la UPP, en formato digital sin modificar su contenido, en el Perú y en el extranjero; por el tiempo y las veces que considere necesario y libre de remuneraciones.

Segundo: Declaro que la tesis es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, por tanto, me encuentro facultado a conceder la presente autorización, garantizando que la tesis no infringe derechos de autor de terceras personas, caso contrario, me hago único(a) responsable de investigaciones y observaciones futuras, de acuerdo a lo establecido en el estatuto de la Universidad Privada de Pucallpa y del Ministerio de Educación.

En señal de conformidad firmo la presente autorización.

Fecha: 05/03/2024


Bella Milagros Izquierdo Rios
Silva DNI: 43098520


Gerardo Rengifo Panduro
DNI: 72269226


Ledy Carol Ramirez López
DNI: 40560500

<http://repositorio.upp.edu.pe/>

repositorio@upp.edu.pe

ANEXO 9: FOTOGRAFÍAS





