TESIS_NORMA_YULY_EDUC_MA TEATICA

por Hector VELASQUEZ CUEVA

Fecha de entrega: 18-oct-2023 03:59p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2200039059

Nombre del archivo: 13-10-23_TESIS_NORMA_YULY_EDUC_MATEATICA_UCT_1.docx (2.86M)

Total de palabras: 16491 Total de caracteres: 94017

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO BENEDICTO XVI

FACULTAD DE HUMANIDADES CARRERA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA



ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA ISNTITUCION EDUCATIVA DE COTABAMBAS, 2022.

Tesis para obtener el título profesional de

LICENCIADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA CON MENCIÓN EN MATEMATICA Y FISICA

AUTORES:

Br. Norma AGUIRRE QUISPE Br. Gladys Yuly GOMEZ COAQUIRA

ASESOR:

DRA. Enma Elizabeth JUAREZ ORELLANA https://orcid.org/0000-0002-9233-3659

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Educación y Responsabilidad Social

TRUJILLO -PERÚ 2023

AUTORIDADES UNIVERSITARIAS

Excmo. Mons. Héctor Miguel Cabrejos Vidarte, O.F.M

Arzobispo Metropolitano de Trujillo

Fundador y Gran Canciller

Dr. Miranda Diaz Luis Orlando

Rector de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI

Dra. Silva Balarezo Mariana Geraldine

Vicerrectora Académica

Dra. Silva Balarezo Mariana Geraldine

Decana de la Facultad de Humanidades

Dra. Obando Peralta Ena Cecilia

Vicerrector Académico (e) de Investigación

Dra. Reategui Marín Teresa Sofia

Secretaria General

INFORME DE ASESOR

Señor Decano de la Facultad de Humanidades:

Yo Enma Elizabeth Juárez Orellana, con DNI N° 18099946, como asesora del informe de Tesis: "Acompañamiento familiar y logro de aprendizaje matemático en estudiantes de secundaria en una institución educativa de Cotabambas, 2022", desarrollado por las bachilleres Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, egresadas del Programa de Complementación Pedagógica, considero que el mencionado informe de tesis reúne los requisitos necesarios tanto técnicos como científicos y corresponden con las normas establecidas en el reglamento de titulación de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI y en la normativa para la presentación de trabajos de Titulación de la Facultad de Humanidades. Por tanto, autorizo la presentación del mismo ante el organismo pertinente para que sea sometido a evaluación por la comisión designada por la Decanatura de la Facultad de Humanidades.

Trujillo,de de 2023

Dra Enma Elizabeth Juarez Orellana DNI N° 18099946 ASESORA

3 DEDICATORIA

A mis padres: Sr. Pedro Crisólogo Aguirre Catalán y Sra. Grimalda Quispe Valderrama con amor; por ser mi fortaleza, por su apoyo incondicional en mi educación y por ser dignos de ejemplo a seguir en mi formación profesional.

A mi hermano Emmel, por ser el guía desde el cielo en cada paso que doy, fortaleciendo mi camino para no perder la fe y la esperanza de alcanzar mis metas.

A mis hermanas, hermanos, sobrinas y sobrinos; con su motivación, apoyo y cariño han hecho posible alcanzar y continuar con mi formación profesional.

Norma

A mi querida madre Yolanda Coaquira Pinto, por el sacrificio y esfuerzo, que sin ella no habría logrado. Siempre estuvo a mi lado brindándome a diario con su apoyo y sus buenos consejos para ser de mí una buena persona.

A mi padre que desde el cielo me ilumina para seguir adelante con mis proyectos, estoy muy agradecida con mis padres ya que ellos me protegen y me llevan por el camino del bien con paciencia y amor que estuvieron apoyándome en todo momento para lograr mis sueños.

Yuly

AGRADECIMIENTOS

A la Universidad Católica de Trujillo, en especial a cada uno de so Docentes de la facultad de humanidades, carrera profesión de educación secundaria, por sus sabios consejos e impartir sus conocimientos, durante el proceso de nuestra formación académica y profesional.

A nuestra asesora DRA. JUAREZ ORELLANA Enma Elizabeth, quien con su apoyo y orientación hizo posible terminar con la redacción de la tesis.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Nosotras, Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, egresadas del Programa de Estudios de Complementación Pedagógica de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, damos fe que hemos seguido rigurosamente los procedimientos académicos y administrativos emanados por la Facultad de Humanidades, para la elaboración y sustentación del informe de tesis titulado: "ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE COTABAMBAS, 2022", el cual consta de un total de 82 páginas, en las que se incluye 13 tablas y 9 figuras, más un total de páginas en anexos. Dejamos constancia de la originalidad y autenticidad de la mencionada investigación y declaramos bajo juramento en razón a los requerimientos éticos, que el contenido de dicho documento, corresponde a nuestra autoría respecto a redacción, organización, metodología y diagramación. Asimismo, garantizamos que los fundamentos teóricos están respaldados por el referencial bibliográfico, asumiendo un mínimo porcentaje de omisión involuntaria respecto al tratamiento de cita de autores, lo cual es de nuestra entera responsabilidad. Se declara también que el porcentaje de similitud o coincidencia es de....%, el cual es aceptado por la Universidad Católica de Trujillo.

Los autores

DNI 70760904

DNI 46042417

ÍNDICE DE CONTENIDO

INFORME DE ORIGINALIDAD	1
AUTORIDADES UNIVERSITARIAS	1
DEDICATORIA	1
AGRADECIMIENTOS	4
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	5
ÍNDICE DE CONTENIDO	6
ÍNDICE DE TABLAS	8
ÍNDICE DE FIGURAS	9
RESUMEN	10
ABSTRACT	11
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1. Planteamiento del problema	12
1.2. Formulación del problema	13
1.2.1. Problema general	13
1.2.2. Problemas específicos	14
1.3. Formulación de objetivos	14
1.3.1. Objetivo general	14
1.3.2. Objetivos específicos	
1.4. Justificación de la investigación	
1.4.1. Justificación teórica	14
1.4.2. Justificación práctica	14
1.4.3. Justificación metodológica	15
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	16
2.1. Antecedentes de la investigación	16
2.1.1. Internacionales	16
2.1.2. Nacionales	17
2.1.3. Regionales	18
2.2. Bases teórico científicas	18
2.2.1. Acompañamiento familiar	18
2.2.2. Logro de aprendizaje matemática	23
2.3. Definición de términos básicos	28
2.4. Formulación de hipótesis	29
2.4.1. Hipótesis general	29
2.4.2. Hipótesis específicas	29

2.5.	Operacionalización de variables)
CAPÍTI	ULO III: METODOLOGÍA31	L
3.1.	Tipo de investigación	L
3.2.	Método de investigación	L
3.3.	Diseño de investigación	L
3.4.	Población, muestra y muestreo	l
3.4	I.1. Población	l
3.4	1.2. Muestra	2
3.4	3.3. Muestreo	3
3.5.	Técnicas e instrumentos de recojo de datos	ļ
3.6.	Técnicas de procesamiento y análisis de datos	5
3.7.	Ética investigativa	5
CAPÍTI	ULO IV: RESULTADOS	7
4.1	Presentación y análisis de resultados	7
4.1	.1 Análisis descriptivo de las variables	7
4.2	Prueba de hipótesis	2
4.2	2.1 Resultados inferenciales	2
4.3	Análisis de entrevistas	7
4.3	3.1 Análisis de entrevistas dirigido a padres	7
4.3	3.2 Análisis de entrevistas dirigido a docentes)
4.4	Discusión de resultados	2
CAPÍTI	ULO V: CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS56	5
5.1	Conclusiones	5
5.2	Sugerencias	7
REFER	ENCIAS58	3
ANEXO	OS66	5
Anex	o 1: Instrumentos de medición	5

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Competencias y capacidades de aprendizaje de Matemática26
Tabla 2 Distribución de la población por grado, sección y sexoError!
Bookmark not defined.
Tabla 3 Distribución de la muestra por grado, sección y sexo33
Tabla 4 Nivel de la variable Acompañamiento Familiar
Tabla 5 Nivel de la dimensión Estrategias de Acompañamiento Escolar37
Tabla 6 Nivel de la dimensión Conocimiento de los padres de la enseñanza
de sus hijos39
Tabla 7 Nivel de la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente .40
Tabla 8 Nivel de la variable Logro de aprendizaje matemático41
Tabla 9 Prueba de Normalidad
Tabla 10 Correlación entre Acompañamiento Familiar y Logro de aprendizaje
matemático
Tabla 11 Correlación entre la dimensión Estrategias de Acompañamiento Familiar
y Logro de aprendizaje matemática44
Tabla 12 Correlación entre la dimensión Conocimiento de los padres de la
enseñanza de sus hijos y logro de aprendizaje matemática45
Tabla 13 Correlación entre la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente
y logro de aprendizaje matemática46

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	Competencias del área de matemática	25
Figura 2	Proceso en la formulación de un problema	27
Figura 3	Nivel de la variable Acompañamiento Familiar	37
Figura 4	Nivel de la dimensión Estrategias de Acompañamiento Escolar	38
	Nivel de la dimensión Conocimiento de los padres de la enseñanza de	
sus hijos		39
	Nivel de la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente	40
Figura 7	Nivel de la variable Logro de aprendizaje matemático	41
Figura 8	Acompañamiento familiar desde la perspectiva de los padres	47

RESUMEN

Esta investigación tuvo como objetivo general determinar la relación entre el acompañamiento familiar y el logro de aprendizaje en el área de matemática en los estudiantes de secundaria de una Institución Educativa de Cotabambas, 2022. Se trabajó con una metodología de tipo básica, se empleó el método deductivo, de diseño no experimental-correlacional, la muestra estuvo confirmada por 95 estudiantes, 10 padres de familia y 3 docentes seleccionado por un muestreo probabilístico, para recolectar la información se aplicó un cuestionario de tipo Likert para los estudiantes y una guía de entrevista para docentes y padres de familia. Se obtuvo los siguientes resultados: de los estudiantes el 45,26% alcanzó el nivel logro esperado y el 5,26% alcanzó un nivel de logro destacado en el área de matemática. Así mismo, con un p-valor > 0.05 se evidenció una relación significativa entre el acompañamiento familiar y el logro de aprendizaje en el área. En relación a ello se concluyó que a mayor acompañamiento familiar mayor será mayor el logro de aprendizaje en el área de matemática.

Palabras claves: Acompañamiento familiar, logro de aprendizaje, estudiantes

ABSTRACT

The general objective of this research was to determine the relationship between family support and learning achievement in the area of mathematics in high school students of an Educational Institution in Cotabambas, 2022. A basic methodology was used, the method deductive, non-experimental-correlational design, the sample was confirmed by 95 students, 10 parents and 3 teachers selected by a probabilistic test, to collect the information a Likert-type questionnaire was applied to the students and an interview guide for teachers and parents. The following results were obtained: of the 45.26% reached the level of achievement expected from the students and 5.26% reached an outstanding level of achievement in the area of mathematics. Likewise, with a p-value > 0.05, a significant relationship between family support and learning achievement in the area is evident. In relation to this, it was concluded that the greater the family accompaniment, the greater the learning achievement in the area of mathematics.

Keywords: Family accompaniment, learning achievement, students

CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. Planteamiento del problema

En cada etapa del desarrollo de un individuo, la escuela está configurada para permitir que los estudiantes se adapten a los cambios, como adaptarse a la vida lejos de su familia, porque es allí donde desarrollan nuevos comportamientos como resultado de la convivencia continua. A nivel internacional, Santos et al. (2019) mencionó que en España hay una preocupación debido a la disminución evidente en el compromiso de los padres conforme sus hijos avanzan en su educación. Según el autor, esto está relacionado con cómo perciben el triunfo académico de los menores hijos, ya que tienden a pensar que no es necesario brindar apoyo si los resultados son excelentes. Además, otra razón para esto es la dificultad creciente de las materias escolares. Ante esto, Lastre et al. (2018) explican en su pesquisa realizada en Colombia que el grado de educación, la situación laboral y la situación financiera de los padres tienen un impacto explicativo en la manera en la que afirman el progreso académico de sus hijos y sirven como un predictor de su desempeño escolar.

No obstante, en el día a día, se puede observar una clara separación entre la familia y la institución escolar en términos de interacción social. Sin embargo, Cheng Yong et al. (2019) refieren que, los entornos socioeconómicos no son determinantes en el acompañamiento familiar, ya que, en su estudio, los padres de familia de ingresos económicos medios mostraron mayor interés en los asuntos académicos de sus hijos.

A nivel nacional, Mejía et al (2021) indicaron que la asistencia parental durante el periodo de confinamiento presentó desafíos en su adaptación, debido a diversos factores como las diferencias generacionales, las variaciones en la metodología y nivel de instrucción de los padres (que a menudo se basaba en la memorización de conocimientos), la diversidad de escuelas y la manera en que estas se ajustaban para impartir clases sincrónicas o asincrónicas. Además, señalaron que los entornos sociofamiliares de los estudiantes eran variados, lo que resalta la importancia de la orientación de los padres como guías en los procesos educativos (Merchán, Samaniego, Tenesaca, & Lucero, 2021).

En un contexto local, se pudo demostrar que la mayor parte de alumnado de una escuela secundaria del distrito de Haquira, provincia de Cotabambas, departamento de Apurímac, tienen dificultades para obtener calificaciones aprobatorias en la materia de matemáticas. Esto se debe a que no hay suficientes pruebas que respalden su rendimiento.

La escasa participación, supervisión e interés de los padres en los asuntos académicos de sus hijos sólo ha servido para agravar este preocupante problema. Aunque con frecuencia se programaban reuniones para debatir y abordar las cuestiones planteadas, en ocasiones la participación se excusaba por compromisos laborales, obligaciones familiares o falta de conocimientos y experiencia en el uso de herramientas electrónicas.

Ante dichas evidencias, surgió la necesidad de comprobar que hay una relación existente entre la ganancia de aprendizaje en el área de matemáticas, además del acompañamiento familiar, ante ello, Uriol y Tapia (2021) mencionaron que la capacidad de comprender la conexión entre estas dos variables se vincula con el papel y la influencia de los padres en el recorrido educativo de sus hijos. Los padres tienen la capacidad de guiar a sus hijos, inculcarles valores y principios alineados con el sistema educativo, y brindar apoyo en las tareas y actividades académicas, todos estos aspectos contribuyen a potenciar el éxito en su proceso de aprendizaje. Por otro lado, Roksa y Kinsley (2019) explican que, aunque en la literatura se ha confirmado la influencia significativa del respaldo de la familia en el rendimiento educativo de los jóvenes, este respaldo usualmente se ha enfocado en dimensiones emocionales y económicas. Sin embargo, otros elementos importantes como la implicación activa de los padres, el enfoque de crianza que emplean y las metas que establecen, no han sido suficientemente considerados, ya que, según sus planteamientos, Ganddey (2019) mientras más contundentes son los anhelos de los padres, mayor será su involucramiento en las actividades de aprendizaje de sus hijos y por ende, mayores serán los resultados de sus logros de aprendizaje, por su parte, Santander & Rojas (2021) mencionan que los estudiantes pueden tener éxito en su carrera si reciben apoyo y apoyo de sus familias, pero demasiado puede causar pérdida de autonomía y emancipación, y, en el peor de los casos, desistir. (Boroel, Sánchez, Morales, & Henríquez, 2018). Es por ello que, ante lo expuesto, surgió la siguiente pregunta de investigación.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

¿Existe relación entre el acompañamiento familiar y el logro de aprendizaje en el área de matemática en los estudiantes de secundaria de una Institución Educativa de Cotabambas, 2022?

1.2.2. Problemas específicos

¿Existe relación entre las estrategias de seguimiento escolar y el rendimiento académico en el área de matemáticas en los estudiantes de secundaria de una institución educativa de Cotabambas, 2022?

¿Existe relación entre el desempeño en el área de matemáticas y el conocimiento de los padres sobre la enseñanza de los hijos de una institución educativa de Cotobambas, 2022?

¿Existe una relación entre la disponibilidad de recursos, tiempo y ambiente en el área de matemáticas entre los estudiantes de secundaria de las instituciones educativas de Cotabambas, 2022?

1.3. Formulación de objetivos

1.3.1. Objetivo general

Determinar la relación entre el acompañamiento familiar y el logro de aprendizaje en el área de matemática en los estudiantes de secundaria de una Institución Educativa de Cotabamba, 2022.

1.3.2. Objetivos específicos

Determinar la relación entre las estrategias de apoyo escolar y el rendimiento académico en matemáticas en estudiantes de secundaria de una institución educativa de Cotabambas en el año 2022.

Determinar la relación entre el conocimiento de los padres sobre la educación de sus hijos y el rendimiento académico en matemáticas Matemática en estudiantes de secundaria de una institución educativa de Cotabambas, 2022.

Determinar la relación entre la disponibilidad de recursos, tiempo y ambiente y los logros de aprendizaje de los estudiantes de secundaria en el campo de las matemáticas en una institución educativa en Cotabambas en el año 2022.

1.4. Justificación de la investigación

1.4.1. Justificación teórica

Se basa en una serie de teorías diseñadas para comprender cómo la dinámica familiar impacta el desempeño académico de los menores, particularmente cuando los padres piensan que su participación en la alineación de sus hijos disminuye a medida que avanzan en la educación.

1.4.2. Justificación práctica

La exploración, se creó con el fin de exponer el importante papel que juega la familia en el desarrollo de sus miembros al examinar la interacción familiar y cómo afecta el logro educativo de un estudiante. Además, emplea análisis estadístico para identificar posibles causas fundamentales y la magnitud de las relaciones favorables o desfavorables que podrían afectar el comportamiento o el rendimiento académico de un estudiante.

1.4.3. Justificación metodológica

Desde una perspectiva puramente metodológica, este enfoque ha dado lugar a la creación de instrumentos de investigación que pueden utilizar otros investigadores interesados en las variables de investigación pertinentes.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

2.1.1. Internacionales

Guagua (2022) tuvo como finalidad principal, decretar de qué manera el apoyo de la familia afecta la motivación. Con un diseño no experimental y métodos correlacionales, este estudio se diseñó mediante un enfoque cuantitativo. La muestra la constituyeron 34 estudiantes de octavo grado de primaria, entre 12 y 13 años. Para medir su conocimiento sobre el tema, recibieron dos cuestionarios. Los resultados revelaron que no existe un vínculo directo entre el apoyo familiar y la motivación porque el valor de p obtenido fue de 0.745, que fue superior al nivel de significancia de 0.05. Como resultado, se encontró que las variables no están significativamente relacionadas entre sí.

Zafirah et al. (2021) en Indonesia, con el propósito de establecer la conexión Se realizó un análisis cuantitativo fundamental para investigar la conexión entre el desempeño académico y el apoyo familiar. La técnica se basa en un diseño correlativo y no experimental. Se aplicaron las encuestas correspondientes a 223 estudiantes de secundaria y se recogieron sus expedientes académicos. Dado que el valor p obtenido de 0,001 es inferior a 0,088 y no se verificó una asociación de significancia entre las variables, los hallazgos lo demuestran. Como consecuencia, se determinó que, en comparación con la edad y el apoyo de los pares, el apoyo familiar no tuvo un impacto significativo en la predicción del rendimiento académico.

Suárez (2019) utilizando análisis de asociación, métodos de investigación no experimentales y enfoques numéricos, se llevó a cabo un estudio para descubrir qué tan estrechamente relacionados están el apoyo familiar y el éxito académico. La muestra la constituyeron 40 estudiantes, todos ellos de décimo grado y con edades comprendidas entre 14 y 15 años. Para recopilar datos se utilizaron encuestas y registros de calificación. Un valor de p de 0,001, que es inferior a 0,05, y una fuerte reciprocidad positiva (rho = 0,794**) muestran que las variables estaban elocuentemente correlacionadas. Un análisis descriptivo reveló que el 42.5% de los encuestados tuvieron dificultades con el rendimiento académico y tuvieron dificultades para aprender matemáticas. Esto sugiere que mantener el apoyo familiar tiene un impacto positivo en el rendimiento educativo de los alumnos.

2.1.2. Nacionales

Oré (2021) indica que el propósito de su estudio era investigar la conexión entre el soporte parental con el desempeño matemático. Utilizó métodos numéricos, un diseño de investigación no empírico y un enfoque de análisis comparativo. Se obtuvo como muestra un total de 81 alumnos, quienes participaron proporcionando información a través de cuestionarios y documentos como herramientas de recolección de datos. Los resultados demostraron un vínculo sustancial entre las variables investigadas, con un valor p positivo muy bajo de 0,00, por debajo del umbral de 0,05 (rho= .906**), lo que sugiere una correlación directa de gran magnitud. En palabras descriptivas, se estableció que el grado medio de apoyo familiar era del 39%. Con respecto al rendimiento académico, el 40% de la población presentó un gran rendimiento, mientras que otro 40% mostró un bajo rendimiento. En resumen, se estableció que existe una asociación directa entre el contacto familiar y las características asociadas al aprendizaje de los alumnos.

Velásquez (2019) planteó el propósito de explorar la correspondencia entre el respaldo que brinda la familia y el desempeño educativo en el campo de las matemáticas. Para esta investigación se utilizó una técnica de abordaje cuantitativo, utilizando un diseño no empírico, correlativo. Ante ello, se obtuvo una muestra de 77 escolares de 4to de secundaria, y además de utilizar registros de calificaciones y un cuestionario, se recopiló información de ellos. Los efectos manifestaron la ausencia de un vínculo fuerte entre las variables examinadas, dado que el valor p obtenido fue de 0,063, por encima del umbral de significación de 0,05. En términos descriptivos, el 66,2% de los alumnos indicaron un alto grado de apoyo por parte de sus familias, mientras que el 62,3% mostraron un nivel intermedio en términos de rendimiento académico. En resumen, se estableció que no se evidencia una asociación explicativa entre los elementos evaluados.

Suni (2020) en su estudio de investigación, llevó a cabo un análisis para observar cómo el soporte familiar afecta al desempeño académico. Para lograrlo, empleó una estrategia cuantitativa y 94 alumnos pertenecientes a la Institución Educativa Secundaria Emilio Romero Padilla participaron en un diseño de investigación no experimental con análisis de correlación. El investigador utilizó registros de calificación y encuestas como herramientas de recaudación de data. Con un valor de p= (valor), los hallazgos demostraron que existía una relación significativa entre las variables examinadas. También se mencionó que la complejidad del proceso de aprendizaje provocada por el uso de todas las estrategias de apoyo, incluida la gestión del tiempo y el cumplimiento de

las rutinas de estudio, afecta el beneficio académico. Con este hallazgo como conclusión, se indica que hay una relación demostrativa entre el desempeño académico del alumnado y el apoyo parentesco.

Inquilla (2020) la base de la tesis principal fue el análisis de un estudio sobre la participación de los padres y su impacto en el rendimiento académico. Ante ello, se realizó un análisis de correlación y un diseño no empírico junto con un enfoque cuantitativo para lograr este objetivo. Del colegio secundario Nuestra Señora del Carmen, 231 estudiantes de segundo año conformaron la muestra. Para recopilar información se utilizaron instrumentos como cuestionarios, registros de calificaciones y revisiones de literatura. Los resultados descriptivos muestran que el 48.5 por ciento de los participantes finaliza su trabajo académico sin supervisión o con otras personas, mientras que el 49.5 por ciento cumple con un horario regular de estudio. Sin embargo, se descubrió que las variables aún tenían una relación de importancia, con un valor de 0.04, que es inferior a 0.05. Como resultado, se descubrió que existe una conexión fundamental, que indica que la ausencia de los padres de la vida académica de sus hijos tiene un impacto en el rendimiento académico de esos niños.

2.1.3. Regionales

Debido a la carencia de estudios precedentes que aborden la relación entrelas dos variables de estudio, no se ha encontrado antecedentes regionales sobre elestudio del tema, lo que justifica la pertinencia de la intervención en la exploración.

2.2. Bases teórico científicas

2.2.1. Acompañamiento familiar

Definición.

Referente a Espinoza (2022) menciona que la implicación de padres u otros familiares en la guía y respaldo de sus hijos e hijas en cuestiones educativas. Esto abarca la creación de una relación positiva y consistente con los profesores, la asistencia a eventos y reuniones escolares, la colaboración en tareas académicas, la supervisión y la retroalimentación en relación a las actividades escolares, entre otras actividades similares. Por otro lado, según Flórez et al. (2017) lo describe como la actividad ejercida por la familia para potenciar la colaboración entre la instrucción de los menores de edad y el establecimiento escolar, con el propósito de mejorar y maximizar los resultados relacionados con los progresos en el proceso de aprendizaje. En resumen, el apoyo familiar implica la

supervisión de los procedimientos educativos, la colaboración activa y la valoración de los hitos logrados por los estudiantes.

Teoría Relacionada a la Variable Acompañamiento Familiar.

La mencionada teoría; estriba en que el "conocimiento es una construcción colectiva, no individual, que se produce a partir del acontecer histórico y cultural de la sociedad y está perenne por medio de los saberes imperantes" (p.13). A partir de lo señalado, Gamboa (2019) Proporciona una comprensión más detallada de la importancia de esta teoría al afirmar que en términos de aprendizaje y habilidades para resolver problemas, estos aspectos fueron influenciados por la "zona de desarrollo próximo". No obstante, resalta la importancia de la guía ofrecida por un miembro familiar o puede ser unas personas diferentes con conocimientos más avanzados, para ayudar al niño a comprender temas relacionados con su proceso de aprendizaje, pero que superan su nivel actual de comprensión. Estos pueden ser abordados y comprendidos con la ayuda de individuos con mayor conocimiento. En consonancia con esto, Abtahi (2021) añade que esta teoría tiene como propósito elucidar cómo el aprendizaje y el desarrollo se originan a partir de influencias socioculturales, lo que también tiene como efecto promover la autonomía del estudiante y su capacidad para resolver y comprender situaciones y problemas específicos. De esta manera, la teoría efectivamente detalla la relevancia de la colaboración entre la familia y los docentes en el proceso educativo, particularmente en el ámbito de las matemáticas. Esto impone una pesada carga ética a los mentores debido a su impacto directo en el desarrollo educativo de los alumnos. De esta manera se mejora el desempeño educativo de los jóvenes, los padres deben colaborar para impartir conocimientos, enseñar habilidades prácticas y brindar orientación mientras se fomenta su desarrollo cognitivo.

La familia y la Escuela.

Según Maldonado (2018) el rendimiento pedagógico de un alumno se encuentra directamente afectado por su entorno familiar. Por lo tanto, fomentar la práctica de lectura con la guía escolar puede fortalecer la coordinación, la participación y la colaboración con las instituciones pedagógicas y mejorar el proceso de matriculación desde la perspectiva de la integración y la cooperación. Además, para Páez y Meza (2016) la importancia de ambas instituciones radica en que se configuran como actores del proceso de socialización y educación en el individuo, por lo que históricamente la familia es reconocida como principal agente de influencia en el desempeño escolar, mientras que la escuela plantea metas educativas que impactan en el ámbito escolar y viceversa. Aunado a ello, para Bofarull y

Camps (2019) la familia por sí misma cumple un rol determinante en la formación escolar porque a través del ejemplo y la valoración de lo académico y cognitivo contribuye en la formación de relaciones positivas en los hijos, y, cuando trabaja conjuntamente con la escuela los resultados son más eficaces y satisfactorios, porque el contar con el compromiso e implicación familiar es un predictor de éxito escolar mucho más fuerte que el factor socioeconómico.

2.2.1.1.Dimensiones de acompañamiento familiar.

Para Espitia & Montes (2009) al pretender evaluar el acompañamiento familiar en las actividades escolares se considerarán las siguientes dimensiones:

- Estrategias de acompañamiento escolar: Según el autor, las expectativas de los padres sobre la instrucción de sus sucesores son el foco principal de las estrategias de apoyo; en consecuencia, el grado de participación de los padres variará. Estas estrategias pueden incluir la motivación, el manejo del tiempo, el seguimiento académico y los hábitos de estudio, pero también están influenciadas por el estilo de crianza que prevalece en el hogar. En este escenario, Guzmán & Álvarez (2020) mencionan que por lo general, no hay precisión sobre las mejores estrategias de acompañamiento y, en su lugar, se recurre con frecuencia a la improvisación porque las estrategias de acompañamiento están vinculadas al entorno familiar, los recursos y el estilo de los padres en el que se desarrollan los estudiantes.
- Conocimiento de la enseñanza de los hijos: Estos son los recursos o técnicas que utilizan los padres para conocer el progreso correcto de sus hijos. Conocer a los profesores, participar en actividades educativas, revisar notas y cuadernos y plantear preguntas sobre el proceso de aprendizaje son algunos de estos canales. Al respecto, Bofarull y Camps (2019) corroboran que son necesarios dos requisitos para el rendimiento escolar. Para comprender el sistema educativo y el progreso académico de sus hijos, la familia debe, por un lado, comunicarse con la escuela. Por otro, el centro educativo debe trabajar para promover este contacto ofreciendo recursos, conocimientos y asistencia para ayudar a los padres en este procedimiento.
- Suministro de materiales, de espacio y de condiciones: Depende de que los padres puedan brindarles a sus descendencias las herramientas, el dinero y los recursos educativos que necesitan para un proceso de enseñanza-aprendizaje exitoso. También sugiere que hay tiempo disponible para actividades familiares, el cual muchas veces es escaso debido a diversos factores (incluido el trabajo, las tareas domésticas y la falta de

interés, entre otros). Además, esta idea incluye la capacidad de los padres para crear un ambiente propicio para la formación en casa. Con este fin, Jang et al. (2021) afirman que los espacios funcionales también son importantes en educación, y que esto depende de factores como la cantidad de miembros de la familia que conviven, el hacinamiento, la disponibilidad de un dispositivo y cuántas personas están usando el mismo dispositivo, entre otros. Por ello, citan al autor diciendo que, en la educación virtual, producto de la pandemia, es imposible esperar que el aprendizaje avance cuando los espacios se integran al entorno físico de los usuarios, donde ocurren interrupciones y perturbaciones.

Asimismo, Bofarull y Camps (2019) sostuvo que es crucial tener en cuenta las opiniones parentales sobre la formación de sus menores hijos para eventualmente lograr la reciprocidad entre el apoyo de la familia, así como el beneficio educativo. Se recomienda que los padres se esfuercen por instaurar y transmitir altas (no falsas) expectativas para el futuro, para que los hijos no se sientan deprimidos o con baja autoestima. En efecto, según Rodriguez (2021) sostiene que las expectativas son un constructo subjetivo fundamentado en diversos componentes como la cultura o aspectos imaginarios que se tiene sobre algo y que afecta la representación en el presente, por lo tanto resulta primordial tomar en cuenta las expectativos de los padres y docentes, los primeros sobre la educación de sus hijos y los segundos sobre el acompañamiento familiar que esperan de los padres y su desempeño para optimizar el aprendizaje.

En consecuencia, Coninck (2020) plantearon una perspectiva diferente sobre la intencionalidad de involucrar a las familias y docentes, porque para él, esto va a depender de la creencia que tengan los docentes sobre su autoeficacia y sus habilidades para promover el aprendizaje de los padres y la participación activa, ello se contrapone con las posibles causas que expone González (2014) sobre la escasa participación, según el autor estas se derivan del carente sentido de pertenencia a la escuela, desconocimiento y falta de información, despreocupación, desmotivación ante su inexperiencia educativa, dificultad para conciliar lo laboral y familiar ante la rigidez de horarios, desencuentros por diferentes puntos de vista, limitaciones por parte de la escuela, entre otras.

2.2.1.2. Ventajas del acompañamiento familiar.

Maldonado (2018) sostuvo que las ventajas del acompañamiento escolar se sustentan en que afecta el rendimiento académico, promueve la responsabilidad y mejora las relaciones entre maestros y padres, ya que comparten los mismos intereses que el bienestar de los estudiantes, incidiendo en la mejora de la adquisición de conocimientos,

sentido de pertenencia, aumento de confianza y autoestima, entre otras. En este mismo orden de ideas, Domínguez & Molina (2020) expresan que las ventajas del respaldo familiar deben categorizarse según los actores involucrados en el ámbito educativo, que incluyen a los estudiantes, el personal docente y los padres.

- Para los docentes, esta participación les brinda una mejor comprensión de las interacciones personales de sus estudiantes, permitiéndoles diseñar estrategias apropiadas para mejorar el rendimiento académico. También puede aumentar su satisfacción y compromiso pedagógico.
- Los padres participantes tienen un mejor conocimiento de la materia, una mayor apreciación del valor de su papel en la educación de sus hijos y vínculos familiares más fuertes.
- En los estudiantes, contribuye en la mejora de su rendimiento escolar, además que fomenta actitudes favorables en la ejecución de las tareas escolares, promueve su autoestima y perseverancia académica y disminuye la tasa de deserción escolar.

2.2.1.3. Tipología de la familia según su interacción con la escuela.

González (2014) realizó una clasificación sobre los tipos de familia tomando en cuenta la forma y el grado en que estas interactúan con la escuela:

- Familias comprometidas: Se destacan por tomar un papel activo en la educación de sus hijos y en la mayoría de las actividades académicas. Si no pueden asistir, intentan encontrar una solución, prestar atención al desarrollo de sus hijos y apoyarlos en sus esfuerzos académicos. También valoran el esfuerzo de los docentes.
- Familias desentendidas: los padres tienen una participación limitada o nula, delegando la crianza principalmente en la escuela. Rara vez asisten a las reuniones programadas y muestran escaso interés en el rendimiento escolar de su hijo. También pueden menospreciar el trabajo de los maestros.
- Familias excesivamente preocupadas: este tipo de familia muestra una inquietud intensa por la educación de su hijo, buscando supervisar constantemente sus actividades y mantener una comunicación continua con los maestros. Los autores advierten que esta actitud puede generar complicaciones en la formación y desarrollo del niño en el futuro.

2.2.2. Logro de aprendizaje matemática

Definición de Logro de Aprendizaje Matemática.

Los resultados de la enseñanza incluyen las capacidades, habilidades, destrezas y conocimientos que los estudiantes deben alcanzar en relación con su nivel de estudios y grado. Aunado a ello, es necesario conceptualizar el nivel de logro, el cual, de acuerdo con el (MINEDU, 2020), "son indicadores que permiten conocer la situación actual del estudiante en cuanto a cómo va logrando alcanzar sus competencias y en relación a su currículo".

El MINEDU (2016) estableció las descripciones de cada nivel de logro de acuerdo a los estándares y desempeños establecidos por el CNEB, de la misma manera el MINEDU (2019) permite obtener descripciones detalladas sobre los aprendizajes que adquieren los estudiantes:

- Logro destacado: El estudiante ha completado el ciclo que fue evaluado y
 está preparado para asumir los desafíos del siguiente ciclo. El estudiante logró alcanzar
 el objetivo de aprendizaje.
- Logro esperado: Demuestra parcialmente el aprendizaje esperado del ciclo de evaluación, es decir, está preparado para hacerlo porque el resultado será satisfactorio.
- Logro en proceso: El ciclo que está siendo evaluado por el docente requiere de la asistencia del docente debido a que el desempeño del estudiante es elemental.
- Logro en inicio: El hecho de que el estudiante no haya mostrado los resultados de aprendizaje previstos durante el ciclo de evaluación sugiere que está teniendo dificultades para aprender y comprender la materia.

Por tanto, según Benavides et al. (2020), según la creencia popular, las ventajas de estudiar matemáticas están ligadas a buenas aptitudes, crecimiento de destrezas y cabida para solucionar problemas determinados. También revelan qué tan bien el estudiante comprende conceptos y operaciones matemáticas.

Teoría Relacionada A La Variable Logros De Competencias Matemáticas.

Según la teoría del aprendizaje explicativo de Ausubel, el dominio implica la asociación y atribución de significados, o la conexión entre material previamente aprendido e información nueva, enriqueciendo el aprendizaje. Es sólo de esta manera que el estudiante es capaz de encontrar significado a lo que está aprendiendo y construir su conocimiento pertinente conectando conceptos recientes que debe aprender con conocimientos previos (Arhuiri, 2021). Aunado a ello, Agra et al. (2019) manifiesta las primordiales descripciones del Aprendizaje significativo, engloban la no arbitrariedad, que se comprende por una lógica y relación importante entre una idea novedosa y las existentes, que son idóneos como base para integrar, vislumbrar y establecer nuevos conocimientos en el proceso cognitivo del estudiante; y sustantivo, que radica en la importante expresión de nueva información por parte del estudiante con sus propias palabras, esto significa que genera sentido, lógica y significado en el aprendizaje. Por lo tanto, uno de los factores clave para lograr resultados positivos para el progreso del aprendizaje en la asignatura de matemáticas es la capacidad del estudiante de vincular sus conocimientos previos con el presente, teniendo presente la necesidad de su propia intervención y acompañamiento, proceso del docente.

Competencias Matemáticas

Para Arencibia y Hernández (2018) las competencias matemáticas se tratan de configuraciones psicológicas, porque exige del individuo capacidades metacognitivas, motivacionales y personales, calificándolo como competente, porque logra alcanzar determinadas capacidades. De manera similar, Alvis et al. (2019) mencionan que las competencias matemáticas contribuyen en la formación de sujetos críticos y meditación resuelve diferentes problemas. Así, la competencia se relaciona con actitudes efectivas en la realización de actividades, en este caso la habilidad para desarrollar la habilidad de identificar, formular y resolver problemas. Los estudiantes también deberán cumplir con las siguientes competencias para poder egresar del Programa Curricular de Educación Secundaria del MINEDU (2016) en el área de matemáticas:

Figura 1
Competencias del área de matemática



Nota. Adaptado de Programa Curricular de Educación Secundaria. (pag.137), por MINEDU (2016).

Cabe mencionar que cada una de estas competencias abarca ciertas capacidades que debe alcanzar cada estudiante, mismas que se detallaran brevemente a continuación:

Tabla 1Competencias y capacidades de aprendizaje de Matemática

Tabla 1Competencias y capacidades de aprendizaje de Matemática

Competencia	Definición	Capacidades
Resuelve problemas de cantidad	Capacidad para resolver problemas y requiere el empleo de habilidades de pensamiento y comprensión como eje principal para comprenderlas nociones de números ylas operaciones.	 Interpreta grandes volúmenes en las expresiones matemáticas. Informa su aprehensión en relación a las operaciones numéricas. Usa estrategias y métodos de estimación y cálculo. Deduce afirmaciones entorno a la relación entre las matemáticas y las operaciones.
Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.	Capacidad para desarrollar equivalencias, conversiones de magnitudes, inecuaciones, funciones, además de lograr graficarlas.	Interpreta condiciones y datos a expresiones algebraicas. Informa su aprehensión sobre las relaciones algebraicas. Usa estrategias y métodos para verificar reglas universales. Deduce afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia.
Resuelve problemas de forma, movimiento y localización	Capacidad para describir el movimiento de objetos y orientarse, conllevando a la orientación y desarrollo de mediciones, para construir representaciones geométricas.	 Organiza objetos de manera geométrica con sus transformaciones. Informa su aprehensión sobre las formas y relaciones geométricas. Usa tácticas y métodos para orientarse en el espacio. Deduce afirmaciones sobre relaciones geométricas.
Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	Capacidad para analizar, predecir y opinar razonablemente sobre temas de interés, logrando representar e interpretar datos.	 Simboliza datos con gráficos y data estadística de medidas y probabilísticas. Informa la aprehensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos. Usa tácticas y métodos para recopilar y procesar datos. Sostiene conclusiones o decisiones en base a información obtenida.

Nota. Adaptado de Programa Curricular de Educación Secundaria. (pag.137),por MINEDU (2016).

Esto conlleva a reflexionar que, a lo largo del curso de educación escolar en matemáticas., los estudiantes resuelven constantemente problemas, ello con la finalidad de que logren identificar, interpretar y solucionar ciertos planteamientos. Por consiguiente, se estima que la habilidad para abordar situaciones problemáticas resulta beneficiosa tanto en entornos educativos como en contextos externos, no solo para resolver dificultades, sino también para aportar pensamientos y respuestas que enriquezcan el conocimiento y la prosperidad de la sociedad. Sin embargo, MINEDU (2016) sostiene que la formulación y el involucramiento en la solución de una dificultad consiente al alumno ampliar la percepción de su entorno, expresar sus ideas, desarrollar su creatividad, proactividad y autonomía. Asimismo, este autor plantea un esquema respecto al proceso a seguir durante la formulación de un problema:

Figura 2

Proceso en la formulación de un problema



Nota. Adaptado de Informe de evaluación de Matemática (pag.116), por MINEDU (2016).

2.3. Definición de términos básicos

- **Acompañamiento familiar:** Los integrantes familiares deben comprometerse con el desempeño educativo del niño si se quiere obtener resultados eficaces y fiables (Domínguez & Molina, 2020).
- Acompañamiento docente: Se trata de la capacidad del docente para guiar y asistir al estudiante en su formación escolar, sirviéndose de estrategias didácticas que contribuyen a orientar las actividades académicas (Santos & Armas, 2020).
- Ambiente familiar: Es el espacio donde los estudiantes realizan sus actividades académicas, y debe tener varios componentes porque se configura como un sistema de referencia para el aprendizaje de valores (Atehortúa & Álvarez, 2020).
- **Docente:** Es aquel que tiene la apreciación académica necesaria en la formación educativa (se mide en el proceso de su desempeño), para orientar en un nivel educativo básico o superior de acuerdo a las políticas establecidas que tiene la facultad académica requerida en la formación del profesorado puede enseñarse antes o durante la representación de acuerdo con el nivel de educación básica establecido por la política o ley nacional (Organización de la Naciones Unidas para la Cultura, las Ciencias y la Educación [UNESCO], 2018)
- Estrategias de acompañamiento familiar: Aborda recursos cognitivos que desde el ámbito familiar pretender promover el fortalecimientode las capacidades de los estudiantes, mismas que deben estar acordes a las requisitos económicos y culturales de la vida familiar (Atehortúa & Álvarez, 2020).
- **Participación familiar:** Comprende la intervención en una actividad trascendental que tenga que ver con la línea de formación de sus hijos, como actividades extracurriculares, acompañamiento a las tareas, entre otros (Domínguez & Molina, 2020).
- Logros de aprendizaje: Se trata del conjunto de capacidades, habilidades que se espera que todo estudiante logre alcanzar (Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación [INEE], 2018)
- Nivel de logro de aprendizaje: Logra describir la situación actual en el que seencuentran los estudiantes respecto a los logros de aprendizajes alcanzados (MINEDU, 2020).

2.4. Formulación de hipótesis

2.4.1. Hipótesis general

El acompañamiento familiar se asocia significativamente con el rendimiento académico en el área de matemática en los estudiantes de secundaria de una Institución Educativa de Cotabambas, 2022.

2.4.2. Hipótesis específicas

Las estrategias de apoyo escolar se asocian significativamente con el rendimiento académico de los estudiantes de secundaria en matemáticas en las escuelas de Cotabambas en el 2022.

El conocimiento de los padres sobre la educación de sus hijos se relaciona significativamente con el rendimiento académico en matemáticas de los estudiantes de secundaria en la Institución Educativa Cotabambas, 2022.

La disponibilidad de recursos, tiempo y ambiente se relaciona significativamente con los logros académicos de los estudiantes de secundaria en matemáticas en una institución educativa de Cotabambas en el año 2022.

2.5. Operacionalización de variables

Variable			Dimensiones	Indicadores	Îtems	Instrumento Escala de	Escala de
	Conceptual	Operacional					medición
	Es la acción propia de la		Estrategias de acompañamiento escolar	Motivación Organización de tiempo. Supervisión académica. Hábitos de estudio. Asistencia a reunionesescolares.	1,2,3,4,5,6,		
familia que l fortalecer el formativo de manocon la	proprie con la proceso es sushijos de la escuela (Flórez	La variable se medirá a través de tres dimensiones a través de un cuestionario	Conocimiento delos padres de la enseñanza de sushijos	ión en actividades le notas ycuadernos. ón sobre el orendizaje.	9,10,11,12, 13,14,15,16 Cuestionario Siempre	Cuestionario	5: Siempre 4: Casi Siempre
Acompanamien tofamiliar		upoescala de Likert el cual consta de 24 ítems.	Provisión de recursos, tiempo yambiente	Recursos didácticos y económicos. Disponibilidad de tiempo. Factores que impiden la disponibilidad de tiempo. Adecuación de ambiente académico.	17, 18,19.20,21 ,22,23,24		3: A veces. 2: Casinunca. 1: Nunca.
Logro de aprendizaje matemática	cidades como aprendizaje y nocimientos rezas y terio de	La variable sen a travésde dimensiones, at de las	Logro destacado. Logro esperado.	Resuelve problemas de forma,movimiento y localización. Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio. Resuelve problemas de cantidad.		Fichas de registro de notas	AD: 20 a 18 A: 17 a 14 B:13 a 11 C:10 a 0
	Educación, MINEDU, 2016).	fichas de registro de notas del año lectivo 2022	Logro en proceso Logro en inicio.	 Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre. 	datos e		

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1. Tipo de investigación

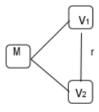
Se basó la presente indagación en el tipo básico, el cual según Escudero y Cortez (2018) tiene como propósito aportar con información actualizada y sustentada al conocimiento científico, además de comprobar la vigencia de las teorías a considerar.

3.2. Método de investigación

Según Ñaupas (2018), un examen teórico se realiza con el objetivo de comprender un fenómeno específico, por lo que la presente investigación se basó en el método deductivo. En este caso, se concentró en determinar si existe o no un vínculo entre el apoyo familiar y el éxito en el aprendizaje de matemáticas.

3.3. Diseño de investigación

Basado en un diseño no experimental, transversal y correlacional, permitió observar el fenómeno en estudio en una sola instancia sin intentar cambiar las variables de estudio, según Hernández y Mendoza (2018). A continuación, se muestra una descripción del diseño utilizado:



Dónde:

M: Estudiantes de la I.E.

V1: Acompañamiento familiar

V2: Logro de aprendizaje

r: Relación entre variables

3.4. Población, muestra y muestreo

3.4.1. Población

Se considera como aquel grupo de personas que, debido a rasgos compartidos, son apropiadas para ser utilizadas como foco de un análisis para explicar el comportamiento de una variable particular (Sánchez et al., 2018). Como resultado, 125 estudiantes del nivel secundario de la sección "A" de un colegio de Cotabambas-Apurímac sirvieron como población del presente estudio y como unidades de análisis. Sin embargo, también

se consideró como fuente de datos la participación de padres (95) y docentes de matemáticas (33) para reforzar los aportes que pueden hacer los estudiantes.

Tabla 2

Distribución de la población por grado, sección y sexo

Grado y sección	Hombres	Mujeres	Total
1° A	15	8	23
2° A	14	14	28
3° A	18	16	34
4° A	9	13	22
5° A	7	11	18
Total	63	62	125

Nota. Los datos corresponden a las nóminas oficiales de matrícula de la IE.

3.4.2. Muestra

De acuerdo con Ñaupas (2018) la muestra se trata de aquel grupo simbólico de sujetos que se desprenden de la población y que son considerados a ser unidades de análisis o de información en la investigación. Es por ello que, para la presente indagación, la muestra la conformaron 95 estudiantes, 10 padres de familia y 3 docentes. Es así que la muestra quedó integrada de la siguiente manera:

Tabla 2

Distribución de la muestra por grado, sección y sexo

Grado y sección	Hombres	Mujeres	Total
1° A	11	6	17
2° A	11	11	21
3° A	14	12	26
4° A	7	10	17
5° A	5	8	14
Total	48	47	95

Nota. Los datos corresponden a las nóminas oficiales de matrícula de la IE.

3.4.3. Muestreo

En concordancia con Sánchez et al. (2018) de acuerdo a los fines de estainvestigación se consideró el muestro probabilístico, en el que se emplea el cálculo estadístico para determinar las posibilidades que tienen los sujetos para participar del estudio. Cabe señalar que en esta clasificación se optó por el muestreo estratificado porque la población se dividió en secciones (o estratos), y de cada estrato se tomó una muestra aleatoria simple.

$$n = \frac{N * Z_{\alpha}^{2} p * q}{d^{2} * (N-1) + Z_{\alpha}^{2} * p * q}$$

Donde:

N = 125 (Total de la población)

p = 0.5

q = 0.5

 $d^2 = 5\%$

 $Z^2 = 95\% (1.96)^2$

$$n = \frac{125 * (1.96)^2 * 0.5 * 0.5}{(0.05)^2 * (125 - 1) + (1.96)^2 * 0.5 * 0.5}$$
$$n = 95$$

Muestreo estratificado.

$$n_i = n \cdot \frac{N_i}{N}$$

Donde:

N = 125 (Total de la población)

n = 95 (Muestra)

 n_i = muestra del estrato

n1 = 17

n2 = 21

n3 = 26

n4 = 17

n5 = 14

3.5. Técnicas e instrumentos de recojo de datos

De acuerdo a Escudero y Cortez (2018) la acumulación de patrones que llevan al investigador a realizar las actividades, principalmente para la recaudación de data, es el foco de la técnica de investigación. Debido a esto, se consideraron dos métodos. La primera fue una encuesta que se aplicó a estudiantes de instituciones educativas de diversos grados para calcular la variable denominada acompañamiento familiar. Por ello, como instrumento se utilizó un cuestionario, tipo escala de Likert, el cual constó de 24 ítems, y las alternativas de respuesta fueron: Nunca (1), Casi Nunca (2), A veces (3), Casi Siempre, Siempre (4) y Siempre (5). Mientras que, a manera de refuerzo, la segunda técnica se trató de la entrevista, y como instrumento se emplearon dos guías de entrevistas, las cuales fueron aplicadas a los profesores como también a los padres de familia, recogiendo así sus apreciaciones sobre las variables de estudio, y comprender las causalidades.

Es esencial señalar que los instrumentos fueron validados y probados en cuanto a confiabilidad de acuerdo con su naturaleza.

La primera responde al grado en que el instrumento mide la medida y asegura su consistencia interna (Hernández y Mendoza, 2018) por consiguiente, en la averiguación se aplicó la validez por juicio de duchos, en la cual tres versados del aspecto abordado, revisaron y calificaron el instrumento, y en caso, garantizar la pertinencia del mismo, se podrá dar camino a su realización.

Referente a la confiabilidad, basada en el grado en que el uso repetido de un instrumento en el mismo tema de estudio afecta a un producto similar, esto se realiza por medio de pruebas piloto, donde se basa en el alfa de Cronbach, que sustenta la consistencia interna y la repetibilidad, y debe ser 0,7 por encima del valor. El cálculo está respaldado por la siguiente fórmula:

En la cual, el alfa de Cronbach debe ser superior a 0,7 para confirmar la consistencia interna y la repetibilidad. El cálculo detallado es el siguiente:

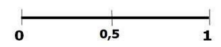
$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S^2 i}{S^2 t} \right]$$

Donde:

K = Número de ítems

 $S^{2}i$ = Varianza de cada ítem

 S^2t = Varianza de la suma de los ítems-



Confiabilidad nula
Confiabilidad baja
Confiable
Muy Confiable
Excelente confiabilidad
Confiabilidad perfecta

3.6. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

Para el presente estudio, utilizaron estadísticas descriptivas para crear un conjunto de datos que pudiera representarse gráfica y numéricamente, y luego el paquete se utilizó para un análisis inferencial que involucraba hipótesis en competencia. En primer lugar, se estableció una secuencia de recolección de datos utilizando Excel. SPSS versión 22

para análisis de datos. Luego se interpretaron los resultados para comprender cómo se comportaron las variables de estudio.

3.7. Ética investigativa

Para certificar las implicaciones éticas de la presente indagación, se tuvo abien considerar los siguientes principios éticos propuestos por Hirsch (2013)

- **Protección a las personas:** En el momento que se empezó la investigación se preservaron los datos de las niñas y niños, así como a los docentes de <u>las</u> I.E y de la misma manera se resguardó con mesura la privacidad, la diversidad y los derechos; por consiguiente,todos los participantes colaboraron de manera voluntaria y previamente informados de la finalidad de la investigación.
- **Beneficencia no maleficencia:** Se garantizó la integridad psicológica, emocional y física de los participantes, con la finalidad de que su contribución sea significativa en lacomprensión de la problemática abordada
- Integridad científica: La presente investigación se construyó sobre bases científicas con el propósito de asegurar la exactitud de la sistematización e interpretación del material y la pertinencia de las metodologías a emplear.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

4.1 Presentación y análisis de resultados

4.1.1 Análisis descriptivo de las variables

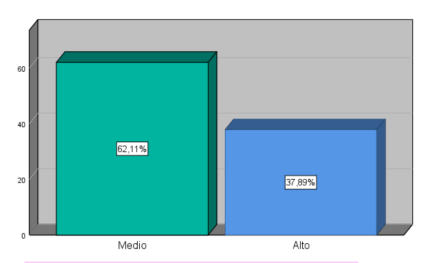
Tabla 3

Nivel de la variable Acompañamiento Familiar

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Medio	59	62,1
Alto	36	37,9
Total	95	100,0

Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

Figura 3
Nivel de la variable Acompañamiento Familiar



Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

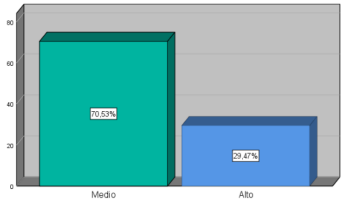
En este hallazgo perteneciente a la Tabla 3 y Figura 3, se muestra que la variable apoyo familiar reveló que la mayoría de los estudiantes (62.11%) calificó el nivel de apoyo de su familia como medio, mientras que el 37,89% restante le dio una calificación alta.

tabla 4 2 Nivel de la dimensión Estrategias de Acompañamiento Escolar

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Medio	67	70,5
Alto	28	29,5
Total	95	100,0

Figura 4

Nivel de la dimensión Estrategias de Acompañamiento Escolar



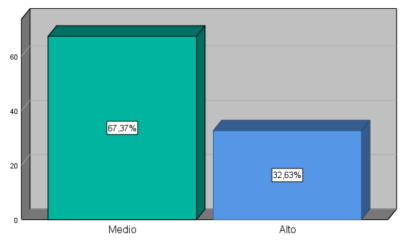
Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

Respecto a la Tabla 4 y la Figura 4, se puede verificar que más de la mitad de los colaboradores (70.53%) se encuentran en un nivel intermedio en todo lo que se refiere a estrategias de apoyo familiar, por el contrario, el 29.47% de los participantes cree que el nivel es alto. Esto sugiere que la mayoría de los padres recurren a la consejería, el refuerzo académico o el apoyo emocional para ayudar a sus hijos a mejorar su desempeño académico y promover su desarrollo general.

Tabla 52
Nivel de la dimensión Conocimiento de los padres de la enseñanza de sus hijos

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Medio	64	67,4
Alto	31	32,6
Total	95	100,0

Figura 5
Nivel de la dimensión Conocimiento de los padres de la enseñanza de sus hijos



Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

La Tabla 5 y la Figura 5 muestran que el 67.37% de los encuestados indicó que la comprensión de los padres sobre la enseñanza es de nivel medio, mientras que el 32.63% expone que el nivel es relativamente alto. Estos hallazgos indican un grupo de padres que están muy involucrados e interesados en asuntos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de sus hijos, como asistir a las reuniones escolares, comunicarse regularmente con los maestros, revisar y apoyar las tareas escolares y/o facilitar el entorno de aprendizaje en el hogar. Hace una contribución significativa al éxito profesional y personal de los estudiantes.

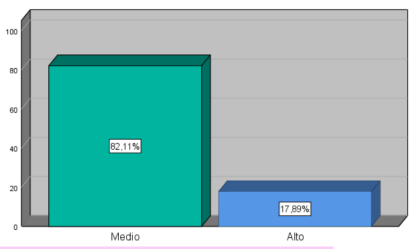
Tabla 6

Nivel de la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Medio	78	82,1
Alto	17	17,9
Total	95	100,0

Figura 6

Nivel de la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente



Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

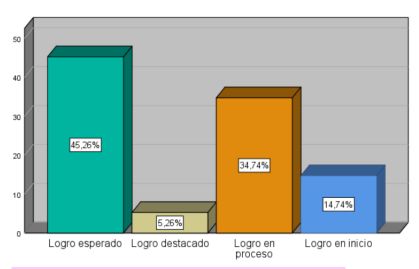
La Tabla 6 y la Figura 6 muestran que el 82.11% de la población piensa que la disponibilidad de recursos, tiempo y ambiente está en un nivel medio, mientras que el 17.89% de la población piensa que el nivel es alto. Esto demuestra que pocos estudiantes cuentan con recursos de aprendizaje, materiales, libros y están en el ambiente adecuado, incluyendo motivación, cooperación y apoyo.

Tabla 7Nivel de la variable Logro de aprendizaje matemático

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Logro esperado	43	45,3
Logro destacado	5	5,3
Logro en proceso	33	34,7
Logro en inicio	14	14,7
Total	95	0,001

Figura 7

Nivel de la variable Logro de aprendizaje matemático



Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

Referente a la Tabla 7 y la Figura 7, se indica que el 45.26 % de los estudiantes logró el nivel de logro esperado, seguido por el 34.74 % con logro avanzado y el 14.75 % un desempeño inicial, finalmente el 5.26% obtuvo un logro destacado. Esto quiere decir que la mayor proporción de estudiantes alcanzó el nivel de desempeño esperado y logró un dominio satisfactorio del área de matemáticas en el tiempo asignado.

4.2 Prueba de hipótesis

Tabla 8

y ambiente

matemático

Logro de aprendizaje

4.2.1 Resultados inferenciales

Prueba de Normalidad

Kolmogorov-Smirnova Estadístico Sig. g1 95 Acompañamiento Familiar ,091 ,051 Estrategias de .085 95 ,086 acompañamiento familiar Conocimiento de los padres ,087 95 .071 de la enseñanza de sus hijos Provisión de recursos, tiempo

,110

.267

95

.006

,000

Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

En la Tabla 8, para confirmar en lugar de aplicar una prueba estadística contra la hipótesis contraria, es importante realizar primero una prueba de normalidad para determinar la distribución de los datos; se preparó a más de 50 participantes para una prueba conocida como Kolmogorov-Smirnov. Se puede inferir que los datos no siguen una distribución normal (no paramétrica) porque las dos dimensiones de la estrategia de apoyo escolar y la comprensión de los padres sobre la educación de sus hijos son superiores al nivel de significancia del valor p del apoyo familiar. variable (valor p > 0,05). Por tanto, se utiliza el coeficiente Rho de Spearman para relacionar las variables de acuerdo a sus dimensiones genéricas.

Tabla 9

Correlación entre Acompañamiento Familiar y Logro de aprendizaje matemático

			Acompañamient o Familiar	Logro de aprendizaje matemático
	Acompañamien	Coeficiente de correlación	1,000	,303**
	to Familiar Logro de aprendizaje matemático	Sig. (bilateral)		,003
Rho de		N	95	95
Spearman		Coeficiente de correlación	,303**	1,000
		Sig. (bilateral)	,003	
		N	95	95
**. La corre	elación es significa	tiva en el nivel 0,0	l (bilateral).	

Se puede ver en la Tabla 9 que existe evidencia estadística suficiente para una correlación significativa entre los dos constructos del estudio, ya que el resultado es inferior a 0,005 (valor P = 0,003 < 0,005). Asimismo, la tabla muestra la dirección de la correlación, lo que indica una relación directa, mientras que el grado de correlación es bajo (Rho = .303**). Criterios de decisión estadísticos

Influyendo significativamente en los puntajes de las pruebas de matemáticas de los estudiantes de secundaria en una institución educativa de Cotabamba en 2022. Ho: Entre los estudiantes de secundaria de Cotabamba, la amistad familiar no se correlaciona significativamente con el rendimiento académico en matemáticas. Cotabamba, 2022: una escuela. Decidir:

Si valor $p < \alpha$ (.05), Ho rechaza, Hi acepta

Si el valor p > α (0,05), se acepta Ho, se rechaza Hi

Al respecto, aceptar la hipótesis alternativa y rechazar la hipótesis nula de que el apoyo familiar se relaciona significativamente con el rendimiento en matemáticas entre los estudiantes de secundaria de instituciones educativas de Cotabato en el año 2022.

Tabla 10

Correlación entre la dimensión Estrategias de Acompañamiento Familiar y Logro de aprendizaje matemática

			Estrategias de acompañamien to escolar	Logro de aprendizaje matemática
Rho de Spearman	Estrategias de	Coeficiente de correlación	1,000	,354**
	acompañamient	Sig. (bilateral)		,000
	o escolar	N	95	95
	Logro de	Coeficiente de correlación	,354**	1,000
	aprendizaje	Sig. (bilateral)	,000	
	matemática	N	95	95

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

Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

Se puede concluir de la Tabla 10 que existe suficiente respaldo estadístico para la existencia de una relación significativa entre dos constructos relevantes, ya que el resultado es menor a 0,005 (valor P = 0,000 < 0,005). Asimismo, la tabla muestra la dirección de la correlación, lo que indica una relación directa, mientras que el grado de correlación es bajo (Rho = .328**). Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa de que las estrategias de apoyo familiar se relacionan significativamente con el rendimiento académico en la materia de matemáticas de estudiantes de secundaria que asisten a instituciones educativas, y se rechaza la hipótesis nula, de acuerdo con la regla de decisión. 2022, iniciando en Cotabamba.

Tabla 11

Correlación entre la dimensión Conocimiento de los padres de la enseñanza de sus hijos y logro de aprendizaje matemática

			Conocimiento de los padres de la enseñanza de sus hijos	Logro de aprendizaje matemática
	Conocimiento de los padres	Coeficiente de correlación	1,000	,222*
Rho de sus hi Spearman Logro apren	de la enseñanza de	Sig. (bilateral)		,030
	sus hijos	N	95	95
	Logro de aprendizaje matemática	Coeficiente de correlación	,222*	1,000
		Sig. (bilateral)	,030	
	matematica	N	95	95

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

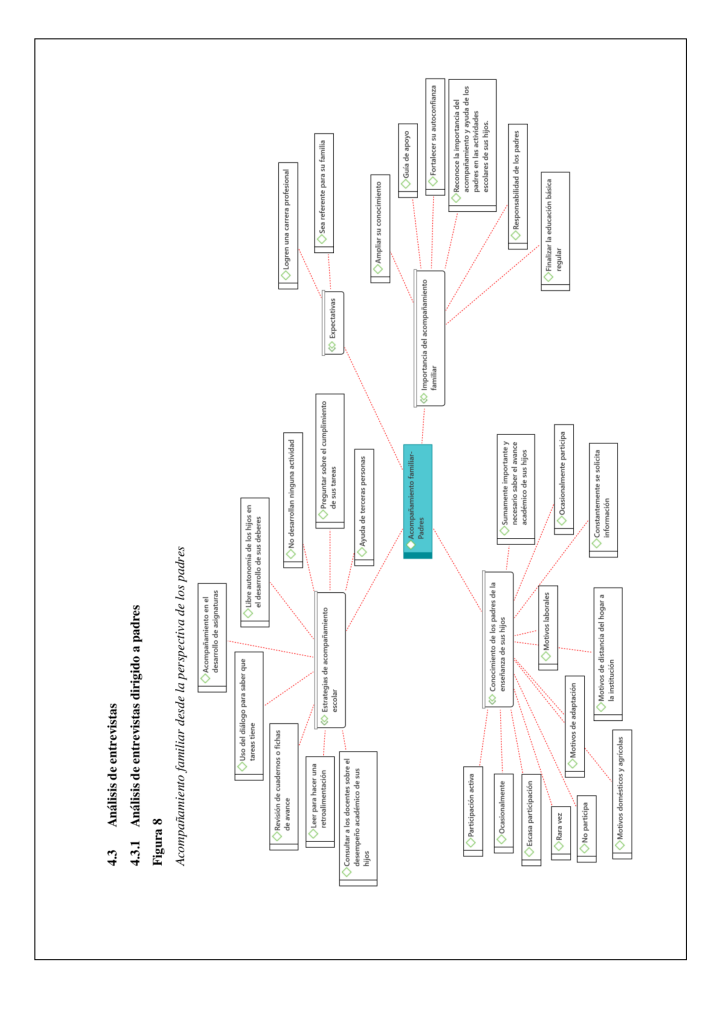
Nota. Elaboración propia a través del software estadístico SPSS-26

La Tabla 11 reveló suficiente apoyo estadístico para la observación de una relación significativa entre los dos constructos de interés, ya que el resultado fue inferior a 0,005 (valor de P = 0,030 < 0,005). Asimismo, la tabla muestra la dirección de la correlación, lo que indica una relación directa, mientras que el grado de correlación es muy bajo (Rho=.222**). Consecuentemente, siguiendo la pauta de decisión, acepte la hipótesis alternativa y rechace la hipótesis nula de que el conocimiento de los padres sobre la educación de sus hijos está significativamente relacionado con los logros en matemáticas de los estudiantes de secundaria. Institución Educativa Cotabamba, 2022.

Tabla 12 Correlación entre la dimensión Provisión de recursos, tiempo y ambiente y logro de aprendizaje matemática

			Provisión de recursos, tiempo y ambiente	Logro de aprendizaje matemática
	Provisión de	Coeficiente de correlación	1,000	,225*
	recursos, tiempo y ambiente	Sig. (bilateral)		,028
Rho de		N	95	95
Spearman	Logro de	Coeficiente de correlación	,225*	1,000
	aprendizaje matemática	Sig. (bilateral)	,028	
	matematica	N	95	95

Con respecto a la Tabla 12, Dado que el resultado es inferior a 0,005 (valor P = 0,028 · 0,005), se puede inferir una relación significativa entre los dos constructos de interés a partir de la evidencia estadística, que es suficiente para respaldarla. Además, la tabla muestra la dirección de la correlación, que es directa, aunque tiene un grado muy débil (Rho=. 225**). La regla de decisión establece que existe una relación significativa entre el rendimiento académico y la disponibilidad de recursos, tiempo y entornos para los estudiantes de matemáticas en las instituciones educativas. En consecuencia, se acepta la hipótesis alternativa y se rechaza la hipótesis nula.



En respuesta al primer objetivo específico, la Figura 8 muestra que las estrategias de seguimiento escolar que utilizan los padres son 1) usar el diálogo para conocer el estado de sus tareas, lo que corresponde a que los padres muestren su obligación de usar el diálogo y la cooperación continua a pesar de sus actividades laborales. motivación, pero muestran más disposición, flexibilidad y confianza en sus hijos. Además, 2) Los padres deben hablar con los maestros para analizar el progreso y los logros académicos de sus hijos, y se recomienda que lo hagan con frecuencia. Esto les ayuda a comprender qué habilidades están desarrollando y cuáles necesitan mejorar. También da una idea del estilo de enseñanza del profesor y de lo que se espera de los alumnos. Además, otra estrategia comprobada es 3) proporcionar retroalimentación durante la lectura que permitirá a los estudiantes adquirir y comprender información, evaluar su desempeño y obtener nuevas perspectivas.

Otra estrategia comprobada es 4) A medida que avanza la lección, entregue a los niños cuadernos de repaso o informes de progreso para ayudarlos a mejorar en el estudio. Pueden utilizar esto para determinar qué comprenden bien y en qué necesitan ayuda todavía. También brinda la oportunidad de hacer preguntas y recibir comentarios sobre el progreso de su hijo. 5) De manera similar, debe apoyar el desarrollo profesional de una manera que fomente y apoye el bienestar emocional de los estudiantes a lo largo de sus esfuerzos académicos. Además, ayudan a los niños a desarrollar horarios de estudio, establecer un entorno de aprendizaje adecuado en casa y controlar la finalización oportuna de las tareas. 6) Además, está bien establecido que los niños deben tener total autonomía en la creación de tareas. Esto brinda a los estudiantes la oportunidad de crecer en su independencia, creatividad, sentido de responsabilidad y capacidad de toma de decisiones, todos ellos esenciales para realizar las tareas de manera más efectiva.

Asimismo, los padres pueden utilizar las siguientes estrategias: 7) Preguntar a los niños sobre sus tareas, es importante conocer su nivel de compromiso y esfuerzo en sus responsabilidades académicas. También puede brindarles a los padres una imagen más clara de cómo su hijo maneja el tiempo, presta atención a la tarea y cumple con los requisitos académicos. Al mismo tiempo, en ocasiones los padres adoptan otra estrategia involucrando a otras personas, que es buscar la ayuda de un tercero; 8) Se deba a determinadas circunstancias, ya sean dificultades de aprendizaje, falta de tiempo o desconocimiento de la materia. Sin embargo, algunos padres 9) no realizaron ninguna actividad y crearon una impresión negativa en la escuela y en la productividad de

aprendizaje del niño, lo que puede estar relacionado con la falta de tiempo o la comprensión insuficiente de los procesos escolares. Por otro lado, en respuesta al segundo objetivo específico, el Gráfico 8 continúa mostrando las percepciones de los patriarcas sobre la formación de los menores. Comienza con la participación en eventos organizados por la escuela (reuniones de padres, conferencias, ferias, espectáculos, etc.) donde los padres pueden ser activos o (a veces) en pequeña escala, o en algunos casos abstenerse de estos eventos, ya sea por motivos laborales, familiares. o por razones agrícolas, la distancia del hogar a la institución o ubicación. También está claro la frecuencia con la que los padres piden información a los profesores sobre cómo le va a su hijo en el proceso de aprendizaje, por qué muchos padres siguen pidiendo información, a veces también al final del semestre, en reuniones o durante la toma de decisiones. unir. acceso. Además, los padres sienten que es importante y necesario saber cómo le está yendo académicamente a su hijo durante todo el año para ayudarlo a lidiar con cualquier dificultad que pueda tener.

Se expresa que los padres esperan que sus hijos continúen aprendiendo, desarrollando buenos valores y obteniendo buenos resultados en la escuela en función de sus expectativas sobre su educación. Una buena educación también les ayudará a lograr una carrera en el futuro y convertirse en una referencia para la familia.

La participación y asistencia de los tutores responsables en las actividades colegiales de los menores, es valorada por los padres, quienes la ven como una forma de apoyar a sus hijos, ayudarlos a superar obstáculos y enseñarles a asumir responsabilidades; Otro ejemplo de lo importante que es ayudar al niño porque hacerlo es responsabilidad de los padres es la necesidad de apoyar el crecimiento académico y las necesidades de aprendizaje de los estudiantes.

Participación activa en clase ◇ Mayor comprensión en las fórmulas matemáticas > Facilidad de respuesta Indagación para la resolución de problemas matemáticos ◇Interés La participación de los padres es ocasionalmente durante el año ⇔ Participación de los padres ♦ Ventajas del acompañamiento familiar Abandono a los hijos O Dedicación plena al trabajo Cuando los llaman a la escuela de padres Analfabetismo por parte de su familia \$\text{\$\text{\$\cong }}\$ Factores que imposibilitan a los padres acompañar a sus hijos O Acompañamiento familiar-DOCENTE Progreso de los hijos respecto a sus aprendizajes Cada vez que el padre tiene tiempo Acompañamiento familiar desde la perspectiva de los docentes > Familias disfuncionales > Falta de interés 4.3.2 Análisis de entrevistas dirigido a docentes Estrategias del docente ◇El docente cita a los padres ⇔ Labor del docente > En cada bimestre La retroalimentación Reunión con los padres de familia de forma personal Acompañamiento en la escuela de padres ♦ Visitas familiares Reuniones generales Figura 9

Referente al punto de vista del docente, como se muestra en la Figura 9, la frecuencia con la que los padres se preocupan por el progreso académico de sus hijos es por supuesto cada dos meses cuando el padre tiene tiempo y cuando lo llaman van a la escuela donde están los padres O los maestros hacen arreglos con los padres por adelantado Debido a la distancia de la comunidad local, las visitas generalmente no son muy frecuentes, por lo que solo se pueden usar reuniones o reuniones. Debido a la baja participación, los padres también participan de forma irregular a lo largo del año, aproximadamente cinco veces en total. Además, hay muchas razones por las que los padres no pueden seguir a sus hijos, una es que la familia es analfabeta, no sabe leer ni escribir, y es difícil entender los materiales de aprendizaje al hacer la tarea, la otra es que la familia es analfabeta. Otro factor es una familia disfuncional con dificultades como la falta de apoyo emocional, mala comunicación o patrones de comportamiento negativos y dedicación a las actividades agrícolas, lo que se manifiesta como una carga de trabajo muy estresante y difícil, lo que puede significar que los miembros de la familia involucrados en estas actividades tienen poco. tiempo para sus hijos durante el proceso de aprendizaje. Otro factor es un compromiso total con el trabajo, lo que puede resultar en ayudar a los niños rápidamente con la tarea o asistir a las reuniones escolares. También provoca dificultades en las relaciones entre los miembros, incapacidad para comunicarse, brindar apoyo emocional o participar en actividades. También hay desinterés y abandono infantil.

Además, se requiere del trabajo de los docentes para que los responsables puedan involucrarse en el proceso pedagógico de los menores. Por ejemplo, visitas domiciliarias, en las que cada padre participa en los estudios del niño, y ocasionalmente reuniones individuales con los profesores y el hijo mayor. En instituciones educativas, incluidas las escuelas de padres con asociados y sesiones plenarias.

Las amistades familiares ofrecen beneficios como interés, participación activa en clase, mejor comprensión de fórmulas matemáticas, exploración de la resolución de problemas matemáticos y simplicidad de soluciones. La participación activa de los padres en los resultados del aprendizaje de matemáticas de sus hijos ha llevado a estos avances. Finalmente, si los estudiantes no cuentan con el apoyo de los padres para comprender y desarrollar el contenido, la retroalimentación, ya sea en la escuela o durante las visitas familiares, se utiliza para mantener el interés en ejercicios

posteriores y también permite que los estudiantes desarrollen y comprendan la razón detrás del tema.

4.4 Discusión de resultados

Esta conclusión la extraemos de los objetivos y resultados del estudio sobre la relación entre el apoyo familiar y el rendimiento matemático:

El papel de la familia en la educación de sus hijos es sumamente importante, ya que constituye el primer entorno donde se comparte el conocimiento. En este contexto, la familia se considera el principal agente de formación para sus miembros. Como resultado, de la variable "Acompañamiento Familiar" de este estudio arrojaron que 62.11% de los estudiantes reciben acompañamiento familiar en nivel medio y sólo 37.89% reciben acompañamiento familiar en nivel alto. La teoría sociocultural de Vygotsky, que enfatiza el valor del tutor familiar u otro tercero en el proceso de aprendizaje, es el precepto teórico que sustenta los resultados en este ámbito. Este apoyo llega en un momento en el que el estudiante está asimilando temas y nueva información (Gamboa, 2019).

Por otro lado, en relación a su dimensión sobre estrategias de Acompañamiento Escolar, se evidenció que el 70.53% de padres emplearon estrategias brindando asistencia a su hijo se encuentra en el nivel medio para mejorar el interés erudito de su hijo, lo que demuestra el compromiso de los responsables de familia con las medidas necesarias de soporte para optimar el beneficio educativo del menor, con las estrategias empleadas se describen las siguientes: diálogo continuo de los padres e hijos sobre las tareas escolares, consulta de los padres hacia los docentes, padres autodidactas, revisión diaria de cuadernos, acompañamiento durante el desarrollo de tareas, guían su aprendizaje permitiendo independencia en su hijos, brindan atención y evaluación el desarrollo de tareas en las diferentes asignaturas, solicitan apoyo de terceros.

Por el contrario, el estudio de Suni (2020) se evidenció que el 38.6% de los alumnos que formaron parte del estudio afirmaron que sus padres no emplean con ellos ninguna estrategia de acompañamiento, por tanto no toman el interés de involucrase en actividades como: la organización del tiempo, supervisión o fomento de algún hábito de estudio, en relación a estos resultados, en la misma línea Gamboa (2019)sustenta que el acompañamiento familiar además de guiar e incentivar al estudiante en su desarrollo cognitivo, fortalece la relación entre padres e hijos por tanto se considera que la familia

es el primer agente que enseña y produce conocimientos permitiendo la estimulación de aprendizaje de sus hijos.

Sin embargo, cuando se trata de las perspectivas de los tutores responsables de la educación de los alumnos, se observó que el 67.37% perciben en un nivel moderado que sus tutores muestran preocupación e interés por la formación de los menores. Estos padres participan en diversas actividades que involucran la colaboración tanto dentro de la Institución Educativa como en el entorno familiar, lo que determino que esto contribuye significativamente a desarrollo académico y personal, por el contrario (2020) en su tesis pudo hallar que del total de su muestra, el 48.5% de estudiante no perciben el involucramiento de sus padres en ninguna de sus actividades académicas. De esta manera, se confirma que la participación de la familia debe ser adicional a la función de las instituciones educativas durante los años de formación de los estudiantes porque hacerlo abre la puerta a un esfuerzo colaborativo.

Por otro lado, el conocimiento de los padres sobre la educación de sus hijos resulta definitivamente de su participación activa en diversas actividades escolares, teniendo en cuenta las medidas de apoyo favorables, incentivo y motivación en su aprendizaje logrando mayor interés en las áreas de mayor dificultad con es la asignatura de matemáticas en relación a ello Suárez (2019) en su estudio obtuvo que el 42, 5% de adolescentes participantes de sus estudio evidenciaron recibir participación y apoyo de su familia concluyendo que esto contribuyó en la mejora de su rendimiento y lograron un mejor amaestramiento en el área numérica.

En lo que respecta a la dimensión de suministro y disponibilidad de recursos, gestión del tiempo y ambiente, se estableció que de todos los participantes en un 82, 11% considerándo un nivel medio disponen de recursos y materiales, cuentan con disponibilidad de ambientes acondicionados que motivan y facilitan su aprendizaje, en consonancia, Abathi (2021) con la teoría de Vygotsky sustenta que el aprendizaje y el desarrollo son resultado de influencias sociales y culturales, así mismo promueven la autonomía del estudiante y su capacidad para resolver y comprender determinados problemas y situaciones.

Aunque los padres están preocupados, los docentes señalan que el acompañamiento no es continuo y que los padres sólo se integran en actividades establecidas por la entidad educativa. También se demuestra en el estudio del autor Oré

(2021) que respecto al 40% de los alumnos obtuvieron un bajo nivel de educación y formación familiar, por lo que en este sentido cobra relevancia el tema que nos ocupa. Los niveles educativos de los padres, que suelen ser bajos, así como familias disfuncionales donde se genera un ambiente hostil e inadecuado, la débil comunicación y conductas negativas, la carga laboral y doméstica.

Teniendo esto en cuenta, para la variable rendimiento en matemáticas se indica que el 12.26% de los alumnos que formaron parte en el estudio alcanzaron el nivel de rendimiento esperado en matemáticas y solo el 5.26% lograron el nivel de rendimiento excelente, indicando que: el rendimiento en el Nivel normal, es decir, su aprendizaje y comprensión del campo aún es débil. Así mismo, Inquilla (2020)en su estudio afirmo que el 49% de sus estudiantes encuestados lograron un desempeño escolar regular. Por el contrario, Velásquez (2019) encontró que no hay una relación demostrativa entre la amistad familiar y los resultados del aprendizaje de matemáticas, el 66.2% de los estudiantes lograron un nivel alto en amistad familiar y el 62.3% de los alumnos consiguieron el nivel esperado en matemáticas.

Finalmente, se descubrió en este estudio que el apoyo de la familiar se asocia de manera demostrativa con el logro de aprendizaje en el área de matemáticas en alumnos de secundaria de un colegio de Cotabambas, encontrándose coincidencias con las investigaciones de Suárez (2019), Oré (2021) y Suni (2020) Entre las variables identificadas, hubo correlaciones significativas, lo que confirma que el apoyo familiar contribuye y afecta la mejora del rendimiento académico de los estudiantes, lo que se considera un obstáculo para su aprendizaje, una vez que estudios anteriores en este estudio identificaron la presencia de apoyo familiar entre los estudiantes. variables Relación entre incidencia significativa y positiva. Velásquez (2019) y Guagua (2022) no encontraron ningún vínculo entre el apoyo de la familia y el desempeño educativo que sea significativo.

Al respecto, se indica que los estudiantes necesitan la participación de su familia porque hacerlo puede ayudarlos a sentirse más seguros y confiados luego del análisis y discusión de los hallazgos, siendo probable que un estudiante que reciba el acompañamiento de su familia tenga una mejor actitud y comportamiento en el ambiente escolar, además de obtener un buen rendimiento académico y buen comportamiento a nivel personal, es decir la familia es la que causa impacto en el aprendizaje, por el

contrario si el estudiante vive en un ambiente hostil y sin apoyo de su familia du proceso de aprendizaje será tardío y sin buenos resultados.

En consonancia, la familia se convierte en un recurso formativo, permitiendo que los estudiantes aprendan fácilmente, sean más creativos, generen disciplina, y constancia, y sobre todo generando y favoreciendo mejores resultados en el aprendizaje en una materia que demanda de mucha concentración y precisión, sin embargo la responsabilidad desde ser compartida con ello las Instituciones Educativas deben crear estrategias que permitan fortalecer su aprendizaje fue del ambiente escolar y doméstico, como por ejemplo establecer una rutina de tareas extracurriculares y didácticas que permita reforzar lo aprendido, por tanto si la familia aporta en estas actividades hay más posibilidades de que el estudiante obtenga buen desempeño escolar. Asimismo, el acceso a conocimientos diversos es importante para mejorar el proceso de aprendizaje o desarrollar estrategias de enseñanza.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

5.1 Conclusiones

- 1. El desempeño de un estudiante de secundaria en el aprendizaje de matemáticas y el apoyo de su familia están significativamente correlacionados entre sí en Cotabamba, 2022, con un valor de p > 0,05.
- 2. Se descubrió una relación significativa entre las estrategias de apoyo escolar y el logro de aprendizaje en el área de matemáticas en estudiantes de secundaria de una institución educativa de Cotabamba, 2022, con un valor p mayor a 0.05, destacando la importancia de que los padres utilicen estrategias para asegurar a sus hijos el éxito académico.
- 3. Los estudiantes de una institución educativa de secundaria de Cotabamba, 2022, mostraron una correlación significativa entre su logro de aprendizaje en la materia de matemáticas y el conocimiento de los padres sobre la enseñanza de sus hijos, con un valor de p >0,05, demostrando la importancia de la implicación y asunción de responsabilidad de los padres durante todo el proceso educativo de sus hijos.
- 4. Para los estudiantes de secundaria que asisten a una escuela de Cotabamba en 2022, no hubo correlación estadísticamente significativa entre la dotación de recursos, tiempo y ambiente y el logro de aprendizaje en el área de matemáticas, con un valor inferior a 0.05.

5.2 Sugerencias

- A las instituciones educativas, implementar acciones conjuntas con los padres de familia buscando fortalecer el vínculo y su relación, permitiendo una participación voluntaria y no obligatoria, permitiendo asumir un rol presente y responsable por parte de las familias, siendo conscientes del adecuado aprendizaje de sus hijos.
- 2. A los tutores, establecer funciones de corresponsabilidad con los menores, permitiendo su involucramiento en actividades educativas, además del monitoreo del aprendizaje de los menores permitirá identificar alertas relacionado al incumplimiento de deberes escolares y debilidades en su rendimiento escolar.
- 3. A las instituciones educativas, dentro de sus actividades que implica asistencia de la familia al ambiente escolar, es necesario implementar acciones que permita referir las causas que favorecen y limitan el acompañamiento familiar.
- Reconocer factores que facilitan y limitan la presencia familiar con el estudiante.
- 5. Las instituciones educativas brinden refuerzo a los estudiantes de menor nivel de aprendizaje que no reciben apoyo familiar, faciliten materiales y creen espacios seguros adaptados al nivel de aprendizaje de cada estudiante.

REFERENCIAS

- Abtahi, Y. (2021). Una exploración teórica. La zona de desarrollo próximo como zona ética para enseñar matemáticas. . Avances de investigación en educación matemática. , 1(20), 7-21. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8189990
- Agra, G., Soares, N., Simplicio, P., López, M., Melo, M., & Lima, M. (2019). Analysis of the concept of Meaningful Learning in light of the Ausubel's Theory. *Rev Bras Enferm*, 72(1), 248-255.
- Alvis, J., Aldana, E., & Caicedo, S. (2019). Los ambientes de aprendizaje reales como estrategia pedagógica para el desarrollo de competencias matemáticas en estudiantes de básica secundaria. *Revista de investigación, desarrollo e innovación,* 10(1), 135-147. doi:https://doi.org/10.19053/20278306.v10.n1.2019.10018
- Arencibia, V., & Hernández, R. (2018). Desarrollo de capacidades matemáticas en los estudiantes. Editorial Universitaria. Obtenido de https://elibro.net/es/ereader/bibsipan/71713?
- Arhuiri, R. (2021). Aprendizaje significativo en estudiantes de educación secundaria de Juliaca. *Revista Lationamericana Ogmios*, 1(2), 151-163. doi:10.53595/rlo.v1.i2.014
- Atehortúa, N., & Álvarez, M. (2020). Aproximación teórica a las estrategias de acompañamiento en el ambiente familiar y escolar. *Cultura, Educación y Sociedad,* 11(1), 151-166. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7823591

- Benavides, A., Palacios, J., Fuster, D., & Hernández, R. (2020). Evaluación del desempeño docente en el logro de aprendizaje del área de matemáticas. *Revista de Psicología*, 16(31), 48-57. Retrieved from https://erevistas.uca.edu.ar/index.php/RPSI/article/view/3071
- Borafull, I., & Camps, J. (2019). *Habilidades para la vida*. *Familia y escuela*. Dykinson.

 Obtenido de Bofarull, I. D. (II.) & Camps Bansell, J. (II.). (2019). <i>Habilidades para lhttps://elibro.net/es/ereader/bibsipan/122307?
- Boroel, B., Sánchez, J., Morales, K., & Henríquez, P. (2018). Educación exitosa para todos: La tutoría como proceso de acompañamiento escolar desde la mirada de la equidad educativa. *Revista Fuentes*, 20(2), 91-104. doi:https://doi.org/10.12795/revistafuentes.2018.v20.i2.06
- Cheng Yong, T., Meiyan, L., & Baiwen, P. (2019). Academic Benefits from Parental Involvement are Stratified by Parental Socioeconomic Status: A Meta-analysis.

 *Parenting, Science and Practice, 20(4), 1-47. doi:https://doi.org/10.1080/15295192.2019.1694836
- Coninck, K., Walker, J., Dotger, B., & Vanderlinde, R. (2020). Measuring student teachers' self-efficacy beliefs about family-teacher communication: Scale construction and validation. *Studies in Educational Evaluation*, 64(1), 1-9. doi:https://doi.org/10.1016/j.stueduc.2019.100820
- Domínguez, F., & Molina, J. (2020). *Sociedad, familia y educación*. Universidad de Jaén.

 Obtenido de Domínguez Rodríguez, F. J. & Molina Jaén, M. D. (2020).

 <i>Sociedad, famhttps://elibro.net/es/ereader/bibsipan/167480?
- Escudero, C., & Cortez, L. (2018). *Técnicas y Métodos Cualitativos para la investigación*Científica (Primera ed.). UTMACH. Obtenido de

- http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12501/1/Tecnicas-y-MetodoscualitativosParaInvestigacionCientifica.pdf
- Espinoza, E. (2022). Involucramiento de la familia con la escuela. *Revista Científica***Ciencia & Sociedad, 2(1), 62-73. Obtenido de http://www.cienciaysociedaduatf.com/index.php/ciesocieuatf/article/view/20
- Espitia, R., & Montes, M. (2009). Influencia de la familia en el proceso educativo de los menores del barrio Costa Azul de Sincelejo (Colombia). *Investigación y desarrollo: revista del Centro de Investigaciones en Desarrollo Humano, 17*(1), 84-105. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3101779
- Flórez, G., Villalobos, J., & Londoño, D. (2017). El acompañamiento familiar en el proceso de formación escolar para la realidad colombiana: De la responsabilidad a la necesidad. *Psicoespacios*, 11(18), 94-119. Retrieved from https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5893097
- Gamboa, M. (2019). La zona de desarrollo próximo como base de la pedagogía desarrolladora. Didáctica y Educación, 10(4), 33-50. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7248596
- Ganddey, M. (2019). Los efectos del involucramiento parental sobre el desempeño académico de estudiantes en un grupo de escuelas particulares de Puerto Príncipe, Haití. *Revista internacional de estudios en educación, 19*(2), 109-117. doi:https://doi.org/10.37354/riee.2019.194
- González, Ó. (2014). Familia y escuela, escuela y familia. Guía para que padres y docentes nos entendamos. González Vázquez, Ó. (2014). <i>Familia y escuela, escuela y familia: guía para que padres y docentes nosEditorial Desclée de Brouwer. Obtenido de González Vázquez, Ó. (2014). <i>Familia y escuela,

- escuela y familia: guía para que padres y docentes nos entendahttps://elibro.net/es/ereader/bibsipan/115454?
- Guagua, C. (2022). Acompañamiento familiar y su influencia en la motivación de los estudiantes de una Unidad Educativa, Quinindé, 2021. [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio Digital Institucional Universidad César Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/78438
- Guerra, J. (2020). El constructivismo en la educación y el aporte de la teoría sociocultural de Vygotsky para comrender la construcción del conocimiento en el ser humano. Dilemas Contemporáneos, 7(2), 7-21. doi:10.46377/dilemas.v32i1.2033
- Guzmán , N., & Álvarez, M. (2020). Aproximación teórica a las estrategias de acompañamiento en el ambiente familiar y escolar. *Cultura, Educación y Sociedad*, 11(1), 151- 166. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7823591
- Hernández Sampieri, R., & Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación: Las Rutas Cuantitativa, Cualitativa y Mixta (Sexta ed.). Mc Grau - Hill. Obtenido de https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf
- Hirsch, A. (2013). La ética profesional basada en principios y su relación con la docencia.
 Edetania: estudios y propuestas socio-educativas. 1(43), 97-111. Obtenido de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4406374
- Inquilla, M. (2020). Acompañamiento de los padres y su influencia en el desempeño escolar de los adolescentes de la institución educativa secundaria "nuestra señora del carmen" ilave 2018. [Tesis de licenciatura, Universidad Nacional

- del Altiplano]. Repositorio Institucional, Universidad Nacional del Altiplano.
 Obtenido de http://tesis.unap.edu.pe/handle/UNAP/15990
- Jang, B., Sujeet, S., & Prashant, G. (2021). Physical Learning Environment Challenges in the Digital Divide: How to Design E o Design Effective Instruction during CO e Instruction during COVID-19? VID-19? Communications of the Association for Information Systems, 48(1), 133-139. Obtenido de https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=4274&context=cais
- Lastre, K., López, L., & ALcázar, C. (2018). Relación entre apoyo familiar y el rendimiento académico en estudiantes colombianos de educación primaria.
 Psicogente, 21(39), 102-115. doi:https://doi.org/10.17081/psico.21.39.2825
- Maldonado, I. (2018). Familias de aula: participación familiar en la escuela: la escuela educa en compañía. Wanceulen. Obtenido de Maldonado Castro, I. (2018). <i>Familias de aula: participación familiar en la escuela: https://elibro.net/es/ereader/bibsipan/63491
- Mejía, E., Gonzales, A., Bayona, G., & Valqui, J. (2021). Acompañamiento familiar a los estudiantes durante la pandemia del Covid 19. *Laplage Em Revista*, 7(3), 43-50. doi:https://doi.org/10.24115/S2446-6220202173C1502p.43-50
- Merchán , J., Samaniego, C., Tenesaca, C., & Lucero, D. (2021). La función de la familia en los procesos de aprendizaje virtuales originados por la COVID 19.

 **Mamakuna*, 16(1), 67-76.

 doi:http://revistas.unae.edu.ec/index.php/mamakuna/article/view/446
- Ministerio de Educación [MINEDU]. (2019). 2° grado de secuandaria Informe de resulatdos para docentes. Un insumo para reflexionar sobre los logros y las

- dificultades de nuestros estudiantes. Obtenido de http://umc.minedu.gob.pe/informes-pedagogicos-de-matematica/
- Ministerio de Educación. (2016). *Currículo Nacional de la Educación Básica*. Lima-Perú. Obtenido de http://www.minedu.gob.pe/curriculo/#popup1
- Ministerio de Educación. (2016). *Programa curricular de educación secundaria*.

 Obtenido de http://www.minedu.gob.pe/curriculo/pdf/03062016-programa-nivel-secundaria-ebr.pdf
- Ministerio de Educación. (MINEDU, 2020). Resolución Viceministerial N° 00094-2020-MINEDU. MINEDU, Lima. Obtenido de https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/662983/RVM_N_094-2020-MINEDU.pdf
- Ñaupas, H., Valdivia, M., Palacios, J., & Romero, H. (2018). Metodologías de la Investigación Cuantitativa, Cualitativa y redacción de la tesis. (Quinta edición ed.). Bogotá: Ediciones de la U. Retrieved from https://corladancash.com/wp-content/uploads/2020/01/Metodologia-de-la-inv-cuanti-y-cuali-Humberto-Naupas-Paitan.pdf
- Oré, M. (2021). Acompañamiento familiar y logro de aprendizaje en matemática en estudiantes del VI ciclo del colegio 103 LACH, 2020. [Tesis de maetsría, Universidad César Vallejo]. Repositorio Digital Institucional Universidad César Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/65300
- Organización de la Naciones Unidas para la Cultura, las Ciencias y la Educación [UNESCO]. (09 de abril de 2018). [UNESCO. Obtenido de https://es.unesco.org/news/que-determina-buen-desempeno-docente

- Páez, R., & Meza, J. (2016). Familia, escuela y desarrollo humano: Rutas de investigación educativa. CLACSO. Obtenido de https://elibro.net/es/ereader/bibsipan/71117?page=33
- Rodriguez, M. (2021). El papel de las creencias de los maestros en la participación familiar. *Revista Innova Educación*, 3(1), 160-174. doi:https://doi.org/10.35622/j.rie.2021.01.008
- Roksa, J., & Kinsley, P. (2019). The role of family supprot in Facilitating Academic Success of Low-Income Students. Res High Educ, 15(6), 415-436. doi:https://doi.org/10.1007/s11162-018-9517-z
- Sánchez, H., Reyes , C., & Mejía, K. (2018). Manual de términos en invetsigación científica, tecnológica y humanística. Vicerrectorado de investigación de la Universidad Ricardo Palma. Retrieved from http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1480?show=full
- Santander, C., & Rojas, H. (2021). El apoyo familiar y la pérdida de la autonomía de los jóvenes universitarios. *Revista de la educación superior*, 49(105), 21-34. doi:https://doi.org/10.36857/resu.2020.195.1249
- Santos, J., & Armas, C. (2020). Sistema de acompañamiento docente a partir de un ambiente virtual de ensino-aprendizagem. *Mendive Revista de Educación*, 18(1), 48-63. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-
- Santos, M., Lorenzo, M., & Priegue, D. (2019). La Mejora de la Participación e Implicación de las Familias en la Escuela: un Programa en Acción. Revista Electrónica Interuniversitaria de formación del profesorado, 22(3), 93-107. doi:https://doi.org/10.6018/reifop.389931

- Suárez, P. (2019). Relación del acompañamiento familiar en el rendimiento académico de estudiantes de la Escuela de Educación Básica "Veinticuatro de Julio" Santa Elena Ecuador, 2018. [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo].
 Repositorio Digital Institucional Universidad César Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/43545
- Suni, E. (2020). Influencia del acompañamiento familiar en el logro de aprendizaje de los estudiantes de la I.E. secundaria jornada escolar completa Emilio Romero Padilla, Chucuito. [Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional del Altiplano].
 Repositorio Digital Institucional, Universidad Nacional del Altiplano. Obtenido de http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/7728
- Uriol, G., & Tapia, M. (2021). Acompañamiento familiar y procesode aprendizaje en estudiantes del nivel primario. Revista Científica HACEDOR - ALAPAEC, 5(1), 68-79. doi:https://doi.org/10.26495/rch.v5i1.1618
- Velásquez, S. (2019). Acompañamiento familiar y logros de aprendizajes en matemáticas en alumnos de cuarto grado de la I.E. Nº 3077 "El Álamo" en el distrito de Comas, 2018. [Tesis de maestría, Repositorio Universidad César Vallejo].
 Repositorio Digital Institucional Universidad César Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/38005
- Zafirah, N., Oloan, R., & Tasdin, W. (2021). Family support and learning achievement in Junior High School students during the covid - 19 pandemic. Advances in Social Science, Education and Humanities Research, 570, 258-262. Retrieved from https://scholar.archive.org/work/2fufgatmcff73hcw6it5oyjetu/access/wayback/ht tps://www.atlantis-press.com/article/125959579.pdf

ANEXOS

Anexo 1: Instrumentos de medición

CUESTIONARIO ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR DIRIGIDO A ESTUDIANTES

Instrucciones: Buenas tardes estimado (a) alumno, con la finalidad de conocer su percepción sobre el acompañamiento familiar, se le solicita su participación, respondiendo a las preguntas expuestas, donde se tiene una serie de alternativas, y la cual considere representa su opinión marque con un aspa (X). Asimismo, se garantiza el uso exclusivo de la información proporcionada con fines investigativos, por lo que siéntase libre de responder.

1 = Nunca 2 = Casi nunca 3 = A veces 4 = Casi siempre 5 = Siempre

N°	Ítems	1	2	3	4	5
1.	Recibo por parte de mis padres palabras de elogio y aliento.					
2.	Mis padres se sienten felices y me elogian cuando resuelvo problemas complejos u obtengo algún logro.					
3.	Mis padres me ayudan a realizar mis actividades estableciéndome horarios.					
4.	Mis padres me ayudan a organizarme en mis actividades.					
5.	Mis padres supervisan que esté desarrollando mis tareas, sin distracciones.					
6.	Mis padres conocen lo que realizo y aprendo en mi colegio.					
7.	Mis padres promueven la lectura como un hábito en casa.					
8.	Mis padres me han enseñado a realizar apuntes, mapas mentales o subrayado para mejorar mi aprendizaje.					
9.	Mis padres asisten a las reuniones de la escuela.					
10.	Mis padres participan activamente en las reuniones en la escuela.					
11.	Mis padres participan en actividades que realizamos en la escuela.					
12.	Mis padres me ayudan en casa con el desarrollo de mis tareas.					

13.	Mis padres revisan el avance en mis cuadernos.			
14.	Mis padres revisan el cumplimiento de mis tareas.			
15.	Mis padres preguntan a mi profesor sobre mi desempeño académico.			
16.	Mis padres muestran preocupación e interés, cuando no logro comprender alguna asignatura, consultando a mi docente.			
17.	Mis padres se aseguran de que cuente con materiales como libros, útiles, uniforme.			
18.	Mis padres se aseguran de cuente con internet, para realizar mis tareas.			
19.	Mis padres dedican parte de su tiempo (horas al día) para ayudarme con mis tareas.			
20.	Mis padres dedican tiempo para escucharme atentamente.			
21.	Mis padres no disponen de tiempo para ayudarme por dedicarse al trabajo y/o quehaceres de la casa.			
22.	Mis padres debido a su nivel de estudio no logran comprender las asignaturas, y por ello no pueden ayudarme con mis tareas.			
23.	Mis padres me brindan un espacio para realizar mis actividades escolares sin demasiado ruido y con apropiada luz.			
24.	Mis padres respetan mi espacio y se preocupan de no tener a mi alcance distracciones.			

GUÍA DE ENTREVISTA DIRIGIDA A DOCENTES SOBRE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR

- 1. ¿Con qué frecuencia los padres de familia se preocupan sobre el progreso de sus hijos respecto a sus aprendizajes?
- 2. ¿Con qué frecuencia los padres de familia participan de las actividades y reuniones escolares programadas en el colegio?
- 3. ¿Cuáles considera usted, que serían los factores que imposibilitan a los padres de acompañar a sus hijos en su proceso de enseñanza aprendizaje?
- 4. ¿Considera que, desde su labor docente hace lo necesario para que los padres de familia se involucren en el proceso de aprendizaje de sus hijos? ¿Qué actividades realiza?
- 5. Respecto a aquellos padres de familia que participan activamente en los asuntos académicos de sus hijos ¿Qué ventajas ha generado esta conducta en el logro de aprendizajes de matemática de los estudiantes?
- 6. Cuándo los estudiantes no han contado con apoyo de parte de su familia para la comprensión de ciertos ejercicios ¿Qué estrategias ha tenido que emplear para que el estudiante pueda lograr desarrollar y comprender los contenidos?

GUÍA DE ENTREVISTA DIRIGIDA A PADRES DE FAMILIA SOBRE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR

- ¿Qué actividades realiza para ayudar a su hijo a comprender mejor las tareas asignadas?
- 2. ¿Qué estrategias emplea Ud. para supervisar que su hijo esté cumpliendo adecuadamente con las actividades asignadas?
- 3. ¿Cómo califica su participación en actividades que realiza la escuela (reuniones, ferias, actuaciones)? En caso de que usted participa muy poco en este tipo de actividades
- 4. ¿Cuáles son sus razones por las que usted no muestra participación activa en las actividades académicas?
- 5. ¿Con qué frecuencia solicita al docente información sobre el avance del procesode aprendizaje de su hijo? ¿Para usted, es importante y necesario hacerlo?
- 6. ¿Qué expectativas tiene usted respecto a la educación de su hijo? ¿Cómo quiere que sea

Anexo 2: Ficha técnica

Nombre original del	Cuestionario de acompañamiento familiar
instrumento:	
Autor y año:	Original: Br. Norma Aguirre Quispe.
Objetivo del instrumento:	Valorar el acompañamiento familiar.
Usuarios:	Estudiantes de nivel secundario.
Forma de Administración o	Individual.
Modo de aplicación:	
Validez:	Muy adecuado (MA)
Confiabilidad:	

Anexo 3: Validez y fiabilidad de instrumentos

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN 1

Yo, Merlin Saul Escalante Rojas, con DNI Nº 73962053, de profesión Docente, grado académico de Maestro, con código de registro de Grado Académico de Magister Nº9845 labor que ejerzo actualmente como Docente, en la Institución IE Marcelino Champagnat

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento denominado: Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático en estudiantes de secundaria en una institución educativa de Cotabambas, 2022, cuyo propósito es medir la relación que existe entre Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático, los efectos de su aplicación a bachilleres en educación secundaria con mención en Matemática y Física.

Luego de hacer las observaciones pertinentes a los ítems, concluyo en las siguientes apreciaciones.

Criterios evaluados	Valor	ración posi	tiva	Valoración	negativa
	MA (3)	BA (2)	A (1)	PA	NA
Calidad de redacción de los ítems	X				
Amplitud del contenido a evaluar	X				
Congruencia con los indicadores	X				
Coherencia con las dimensiones	х				

Apreciación total:

Muy adecuado (x) Bastante adecuado () A= Adecuado () PA= Poco adecuado () No adecuado ()

Trujillo, a los 19 días del mes de enero del 2023

Ap. y nombres: MERLIN SAÚL ESCALANTE ROJAS **DNI**: <u>73962053</u> **Firma:**



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN 2

Yo, FERNANDO AGUILAR PADILLA con DNI Nº 10186815, de profesión Docente, grado académico de Maestro, con código de registro de Grado Académico de Magister Nº 40510 labor que ejerzo actualmente como Docente, en la Institución IE ...80002 Antonio Torres Araujo.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento denominado: Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático en estudiantes de secundaria en una institución educativa de Cotabambas, 2022, cuyo propósito es medir la relación que existe entre Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático, los efectos de su aplicación a bachilleres en educación secundaria con mención en Matemática y Física.

Luego de hacer las observaciones pertinentes a los ítems, concluyo en las siguientes apreciaciones.

Criterios evaluados	Valor	ración posi	tiva	Valoración	negativa
	MA (3)	BA (2)	A (1)	PA	NA
Calidad de redacción de los ítems	X				
Amplitud del contenido a evaluar	X				
Congruencia con los indicadores	X				
Coherencia con las dimensiones	X				

Apreciación total:

Muy adecuado (X) Bastante adecuado () A= Adecuado () PA= Poco adecuado ()No adecuado ()

Trujillo, a los 19 días del mes de enero del 2023

Ap. y nombres: FERNANDO AGUILAR PADILLA DNI: 10186815 Firma:

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN 3

Yo, Ángela Paola Cabrejos Rubio, con DNI Nº 18113152, de profesión Docente, grado académico de Maestro, con código de registro de Grado Académico de Magister Nº A-398199, labor que ejerzo actualmente como Docente, en la Institución IE 81001 REPUBLICA DE PANAMA – TRUJILLO-DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el Instrumento denominado: Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático en estudiantes de secundaria en una institución educativa de Cotabambas, 2022, cuyo propósito es medir la relación que existe entre Acompañamiento Familiar y logro de aprendizaje matemático, los efectos de su aplicación a bachilleres en educación secundaria con mención en Matemática y Física.

Luego de hacer las observaciones pertinentes a los ítems, concluyo en las siguientes apreciaciones.

Criterios evaluados	Valor	ración posi	tiva	Valoración	negativa
	MA (3)	BA (2)	A (1)	PA	NA
Calidad de redacción de los ítems		X			
Amplitud del contenido a evaluar		X			
Congruencia con los indicadores		X			
Coherencia con las dimensiones		X			

Apreciación total:

Muy adecuado () Bastante adecuado (X) A= Adecuado() PA= Poco adecuado() No adecuado()

Trujillo, a los 18 días del mes de enero del 2023

Ap. y nombres: ANGELA PAOLA CABREJOS RUBIO DNI: 18113152 Firma: P. Concros D.

Anexo 4: Base de datos

											2															
				100	2	C	20.00	000	2	ACO	MPANA	MEN	ACOMPANAMIENTO FAMILIAR	LIAK	000	2000	2001	Necessary De								
š	NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO	SEXO	Ü	Í	5	ESI	ESCOLAR	E	ESTRATEGIAS DE ACUMPANAMIENTO ESCOLAR		3		ENIOD	SUS	SUS HIJOS	S UE LA E	CONUCIMIENTO DE LOS PAURES DE LA ENSENANZA DE SUS HIJOS		PROVIS	SIÓN DE	RECUR	SOS, TI	PROVISIÓN DE RECURSOS, TIEMPO Y AMBIENTE	AMBIEN	Ξ
				р1	p2	p3	p4	p5 p6	6 p7	7 p8	8 p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24
1	ARREDONDO HUAMANI, SOJE RODRIGO	PRIMERO	M	4	m	m	m	et.	m	4	2	2	S	m	4	S	4	m	2	4	m	m	m	m	S	m
2	BACA VLLALOBOS, RUTH PATRICIA	PRIMERO	ш.	4	m	4	2	5	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	m	m	2	4
m	CASTILLO BOLIVAR, ERICK BRAYAN	PRIMERO	M	m	m	m	4	et.	2	4	4	4	S	m	m	4	4	m	4	4	m	m	m	2	2	m
4	CHIPANI RATA, ALEX JHONATAN	PRIMERO	M	m	2	2	m	2 2	2	E	2	2	m	2	8	2	2	2	4	4	3	2	2	2	4	4
2	CHPANI RATA, FRANK YUDER	PRIMERO	M	m	m	2	m	m	2	m	m	m	m	2	4	4	m	m	m	m	m	m	2	2	m	m
ø	CHUMBES AGUILAR, FLOR YASMINA	PRIMERO		m	4	4	4	4	m	4	S	S	S	m	4	4	S	ıs	S	4	m	4	m	m	4	S
7	CONDORI CONDORI, RUTH DANIELA	PRIMERO		m	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	m	2	4	m	2	m	2	2	m	m
00	HUAMANTTICA CASTILLO, JAMPIER JEFFERSON	PRIMERO	M	2	s	m	4	4	2	4	2	S	2	m	2	S	4	4	4	m	m	m	4	2	4	4
o	HUASCAR HUAMAN, DELIA	PRIMERO	ш.	2	m	m	m	m m	2	4	4	r2	2	2	4	m	m	2	4	8	2	m	2	2	8	m
10	ICHUHUAYTA FLORES, ANGEL DAYIRO	PRIMERO	M	m	2	m	m	2	2	m	4	4	2	2	4	4	m	2	4	m	m	m	2	2	m	m
11	LIMASCCA HUAYHUA, LUIS ALBERTO	PRIMERO	M	4	4	m	m	4	2	4	2	'n	2	2	S	4	4	m	m	m	m	m	m	2	m	4
12	ORE CAYLLAHUA, VICTOR YOJHAN	PRIMERO	M	m	m	m	m	4	2	m	4	4	4	2	4	4	m	2	m	m	m	m	2	2	8	4
13	PALACIO PEÑA, MARITERE	PRIMERO	ш	m	7	m	m	2	2	m	4	4	4	2	4	m	m	m	4	m	2	2	2	2	m	m
14	PATIÑO BOLIVAR, ALFREDO	PRIMERO	M	4	m	m	m	un est	m	4	2	2	S	m	4	S	4	m	ıs	4	m	m	m	m	4	m
15	PATIÑO JAUJA, YULIANA YANETH	PRIMERO	ш.	2	7	m	m	m	2	m	4	4	4	m	4	4	4	2	m	m	m	m	m	m	4	4
16	ROJAS LIMA, ROLANDO IXNACIO	PRIMERO	M	4	4	4	m	4	m	4	2	m	2	8	4	4	4	4	4	m	4	4	2	8	4	4
17	VICEN OCHOA, GEOVANY	PRIMERO	M	4	4	4	m	4	2	2	2	2	2	m	8	4	2	S	2	2	2	4	2	4	m	m
18	ARREDONDO CONDORY, WENDY JAQUELIN	SEGUNDO	ш	m	2	m	m	2	2	m	4	4	4	m	4	4	m	m	m	m	2	m	2	8	m	m
19	ARREDONDO HUILLCA, RUTH MARICIELO	SEGUNDO	ш	4	4	m	4	un.	m	S	5	S	S	m	4	m	m	m	4	4	m	m	m	m	4	2
20	CASTILLO CCOPA, JOHAN	SEGUNDO	M	m	m	4	4	4	2	m	4	4	2	m	m	m	m	m	m	m	m	2	2	m	4	4
21	CCOPA HUAMANI, GERBERT	SEGUNDO	M	m	m	m	m	4	2	4	2	S	2	2	2	m	e	2	4	e	2	m	2	2	4	4
22	CHAHUARA HUACHO, YOEL RAMIRO	SEGUNDO	Μ	m	4	m	4	m	2	4	2	S	S	2	S	m	m	2	4	4	m	m	2	2	4	4
23	CHIPANE SAMA, YENI ELIZABETH	SEGUNDO	L	m	4	4	4	m	m	S	4	m	4	m	S	4	2	2	4	m	m	m	2	m	4	m
24	CONDORI HUAMANI, MARIA ESTEFANY	SEGUNDO	ш.	4	m	4	4	4	m	4	2	m	4	m	2	m	m	4	4	4	m	m	m	m	4	4
25	GALLEGOS RATA, YOVANA ERIKA	SEGUNDO	u.	2	7	m	2	m	2	4	m	2	2	m	4	m	2	2	m	m	2	2	2	2	m	m
26	HUACHO CHAHUARA, JULIA	SEGUNDO	L	m	2	m	m	E4	2	m	m	2	4	2	m	2	m	2	m	2/		113	7	2	m	m
27	HUAMANI SAA, WILIAN GABRIEL	SEGUNDO	M	m	2	m	m	m	2	m	m	2	2	2	4	m	m	2	m	m	113	2	750	2	m	m

									AC	OMPA	NAMIE	ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR	MILIAR													
				ESTR	MATE	GIAS	DE A	COMP	ARAB	ESTRATEGIAS DE ACOMPAÑAMIENTO		CONOC	IMIENTO	DELO	SPADE	SES DE	CONOCIMIENTO DE LOS PADRES DE LA ENSEÑANZA DE	ZA DE	000	MISIÓN	N DE DE	Colling	DOWISIÓN DE DECLIDADO Y AMBIENTE	200	MDIEN	μ
š	NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO SE	SEXO			_	ESCOLAR	LAB						•	SUS HIJOS	903			Ĕ			200	ì			
				p1 p2	Б.	p4	5	9d	р7	8	р 64	p10 p	p11 p1	p12 p13		p14 p1	p15 p16	9	p17 p	p18 p	p19	p20	p21	p22	p23	p24
28	HUILLCA CORRALES, ANA RUTH	SEGUNDO		4	4	4	m	m	2	4	2	2	4	4		4	4		4	4	2	2	3	m	4	2
29	LAURA GAONA, JOSE MANUEL	SEGUNDO	M	m	2 4	m	m	m	2	4	4	2	**	4		m	3 2		4	m	2	2	2	2	m	4
8	LIMA MOREANO, BENJAMIN ALONSO	SEGUNDO	Σ	3	2 3	m	2	m	2	4	m	2	2 3	4		3	2 2		m	m	2	2	2	2	m	4
31	LOAYZA CHUMBISLLA, GABRIELA EVELYN	SEGUNDO	u.	4	w	m	m	4	m	4	m	2	2 2	4		.2	2 2		m	m	2	2	2	2	4	S
32	LOAYZA YUCRA, HUGO LEONEL	SEGUNDO	×	m	m m	m	2	m	m	4	m	2	2 2	4		.7	2 2		m	m	4	2	2	2	4	4
33	LOPEZ TORRES, FANY SONIA	SEGUNDO	u.	m	m	4	m	2	2	LS.	4	2		4		2	3 2		4	m	m	m	2	2	4	4
34	MENDOZA CHUMBES, ROY JULIAN	SEGUNDO	Σ	4	4	4	4	ın	4	ı,	s	5	4	5	100	4	4		4	4	m	m	m	m	ıs	s
35	MENDOZACRUZ, EDER	SEGUNDO	M	m	m	4	m	m	m	2	4	m	111	5			3 2		m	m	2	2	2	2	4	4
38	ORTEGA ESTARDA, SARELY MAGNA MARLENY	SEGUNDO	u.	m	4	4	ıs	m	m	4	m	2	2 3	4		m	4		4	4	m	4	m	m	4	4
37	TICLLAHUANACO HUAMANI, RAFAEL	SEGUNDO	M	8	2 2	m	m	m	2	4	m	2	2	4			3 2		m	m	m	m	2	2	4	4
88	VILLALOBOS CHALLCO, ENRIQUE MIGUEL	SEGUNDO	Z	4	m	4	4	m	m	4	m	2	2 3	4		m	4		4	4	m	m	m	m	4	4
33	VILLALOBOSCONDORI, RUSBA	SEGUNDO	M	8	2 3	m	m	m	2	4	4	2		4	-	2 2	2 2		m	m	2	m	2	m	4	4
40	ARREDONDO ESTRADA, ADA AYDE	TERCERO	u.	m	m	m	m	4	m	4	4	2	2	4	_	m			m	4	m	2	m	2	4	2
41	ARREDONDO VILLALOBOS, ROLY	TERCERO	M	m	3	4	m	m	2	4	4	2	2 3	4		m.			m	m	m	2	2	2	4	4
42	ASTO HUAMANI, WILFREDO	TERCERO	×	m	m	m	7	2	2	m	4	m	m	4		m			m	m	m	m	2	2	4	4
43	BOLIVAR CRUZ, FRAN DAVID	TERCERO	M	4	4	4	4	m	m	25	4	m		4		111	3		4	4	m	m	m	m	2	2
44	BOLIVAR QUISPE, ROLMULO ANDREE	TERCERO	Σ	4	4	4	m	4	4	2	2	2	S.	4		m			4	4	m	m	m	m	2	2
45	CASTILLO BOLIVAR, ZARAI	TERCERO	ш.	m	3	4	4	ıs	2	4	4	4	N.	EQ.		4	E		4	4	m	m	m	2	4	m
46	CASTILLO CCOPA, YORDY JUAN	TERCERO	M	m	4	4	m	4	2	m	4	4	10	m		m			m	m	m	m	m	m	4	4
47	CASTILLO CCOPA, NUEL ARTURO	TERCERO	M	4	4	4	m	m	m	4	2	5	N.	4		4	E		4	4	m	m	m	m	4	4
48	CAYLLAHUA HUACHO, IDALUZ	TERCERO	u.	m	8	m	2	m	2	m	4	2	2	4		2 2	2 2		4	m	2	2	2	2	m	m
49	CCONISLLA LUCAS, JHON RONAL	TERCERO	M	m	m	m	2	m	m	4	4	4	2 2	4		m	3		4	4	m	m	m	m	4	4
20	CHAHUARA HUACHO, MARGARITA REYNA	TERCERO	u.	2 2	2 2	m	m	m	2	2	4	2	2 2	m e					m	m	2	m	2	2	4	m
51	CHUMBES HUACHA, NOEMI NELIDA	TERCERO	u.	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4		, .	4			2	2	m	m	m	m	2	2
52	HUAMAN CAYLLAHUA, MARITZA MILAGROS	TERCERO	ш	m	m	m	4	4	m	4	4	2	2	m E					m	4	4	m	2	2	4	4
S	JUSTINIANI ARRENDO, BRAYAN GONZALO	TERCERO	Σ	m	m	4	4	m	m	m	4	2	2	4		4	m		4	4	3	N. S.	m	m	4	4
54	LAURA LAYME, EDUARDO	TERCERO	Z	4	4	4	4	4	m	ıs	S	m	TIES COLUMN	4		171			4	1714	- N	_m	5	m	ıs	S

									ACC	MPAN	Ξ	ITO FA	MILIAR													
ž	NOMBREY ADELLIDOS	GRADO	OKAS	EST	RATE	GIAS	DE A	OMP	ESTRATEGIAS DE ACOMPAÑAMIENTO ESCOLAB	ENTO		DNOC	MIENTO	DE LOS	IS PADRES	35 DE 1	CONOCIMIENTO DE LOS PADRES DE LA ENSEÑANZA DE SUS HIJOS		PROV	ISIÓN D	E RECUI	RSOS, '	TIEMPC	PROVISIÓN DE RECURSOS, TIEMPO Y AMBIENTE	NTE	
•				p1	p2 p3	9 p4	p5	96	р7 р	80	99 p10	10 p11	1 p12	۵	p14	1 p15	5 p16	p17	p18	8 p19	p20	p21	p22	p23	p24	
55	LIMASCCA BAUSTISTA, ALEXANDER JAIME	TERCERO	Σ	m	m	m	4	m	m	4	4 E	4	4	4	4	m	2	4	4	m	m	m	m	4	4	
95	LOYZA YUCRA, LIZBET YOSELIN	TERCERO	ш	m	m	m	2	m	m	4	3 2	2	2	4	m	2	2	m	m	4	2	2	2	4	4	
57	MONTESINOS PUMA, JESUS ROMIAS	TERCERO	Σ	m	m	m	2	m	m	4	5	io.	m	4	m	m	2	4	4	m	m	m	m	S	S	
28	OCHOA HILACCAMA, ROSALINDA	TERCERO	u.	2	2 3	m	m	m	2	4	4 2	2	m	4	2	2	2	4	4	2	m	2	2	4	4	
65	OCHOA HILACCAMA, MARIA ISABEL	TERCERO	ш	m	m	m	m	4	m	S	4	m	m	4	m	m	2	4	4	m	m	2	2	4	4	
09	ORE CAYLLAHUA, JHON FRAN	TERCERO	Σ	m	m	m	m	4	2	m	4	4	2	4	4	m	2	m	m	m	m	2	2	m	4	
61	PALACIO PEÑA, FRANCO	TERCERO	Σ	m	2 3	m	2	m	2	m	4	4	2	4	m	m	m	4	m	2	2	2	2	4	4	
62	PATIÑO JAUJA, KARINA SOGY	TERCERO	ш	2	2 3	m	m	m	2	m	5	in.	m	4	4	4	2	m	m	m	m	m	m	4	4	
69	RAYME QUISPE, YAQUELIN YAHAYRA	TERCERO	ш	4	4	4	4	S	4	4	5	4	2	4	4	4	m	4	4	m	m	m	m	ıs	ıs	
64	SIVIA QUISPE, NESTOR	TERCERO	Σ	4	4	4	m	4	4	4	5	is.	m	4	4	4	m	4	4	m	m	m	m	ıs	ın	
9	VARGAS GARCIA, MARIA CLARA	TERCERO	u.	m	m	m	4	s	m	4	5	4	4	m	m	m	m	4	4	2	m	2	2	4	4	
99	ACHAHUI, PAOLA MARITZA	CUARTO	ш	4	E 4	4	4	4	m	4	4	4	4	S	4	4	m	S	2	m	m	m	m	4	4	
67	ARREDONDO CONDORI, YAMELI MICHEL	CUARTO	ш	m	2 3	m	m	m	4	4	5	in in	m	4	m	m	2	4	4	2	2	2	2	4	4	
89	ARREDONDO HUAMANI, ROGER RODRIGO	CUARTO	Σ	4	8	4	4	4	m	10	5		m	S	m	m	2	4	4	2	m	m	m	S	2	
69	ARREDONDO HUANCA, RUTH NATALY	CUARTO	ш	S	5	4	4	4	m	ıs	5	in.	4	4	4	4	m	S	2	4	4	4	m	S	S	
70	CRUZ MADUEÑO, ROYER	CUARTO	Σ	S	5	4	4	4	4	10	2	4	m	m	m	m	m	m	m	m	m	2	2	S	S	
71	GUTIERREZ TTITO, RUTH MILAGROS	CUARTO	u.	4	4	4	m	4	4	10	5	in.	4	S	2	S	m	S	S	S	4	4	m	S	2	
72	HUILLCA CORRALES, ROSSIEL	CUARTO	Σ	4	4	4	m	m	m	4	5	is.	4	4	4	4	m	4	4	m	m	m	m	S	2	
73	LAURA GAONA, JULIO CESAR	CUARTO	Σ	m	3	m	m	m	2	4	4 2	4	m	4	m	m	2	4	m	2	2	2	2	4	4	
74	LIMASCCA BAUTISTA, ULISES	CUARTO	Σ	m	4	4	4	m	m	w	4 2	m	m	m	m	m	2	ın	S	4	m	2	2	S	S	
75	LOAYZA CHUMBISLLA, SHANTAL SHARON	CUARTO	u.	s	5	4	4	4	4	4	4	m	m	m	m	m	2	ın	S	m	m	2	2	ıs	S	
76	MENDOZA CCASANI, RUTH AMANDA	CUARTO	ш	s	4	4	4	2	m	10	5	4	4	m	m	m	m	S	2	m	4	m	m	S	S	
77	PATIÑO BOLIVAR, JUAN ROGELIO	CUARTO	Σ	4	4	2	m	m	m	S	5 5	5	m	m	m	m	m	S	2	4	m	m	m	2	2	
78	PINARES FLORES, ROSMERY YESENIA	CUARTO	ш	s	5	4	4	4	m	10	5 5	5	m	m	m	m	m	ß	2	S	4	m	m	S	ıs	
79	PINARES SALAZAR, NORMA	CUARTO	ш	m	2 3	m	m	2	m	4	4	m	m	m	m	m	2	S	S	2	2	2	2	S	S	
80	TICLLHUANACO HUAMANI, MARGOT	CUARTO	ш	m	2	m	m	m	2	m	4 E	m	m	m	m	m	2	4	4	10+112	11/2	no do	2 2	4	4	
81	VARGAS CAYLLAHUA, CARLA ISABEL	CUARTO	u.	4	4 W	4	m	4	4	2	2	m		5	2	4	2	S	2	30	8	2	2	2	2	
82	VILLALOBOS CONDORI, ROLY ARNALDO	CUARTO	Σ	m	w 4	m	m	m	2	LO.	2	4	2	4	4	4	m	'n	'n	2	m	2	2	4	4	
83	CCOPA HUAMANI, MARLENY	QUINTO	u.	4	4	4	4	4	m	15	5 5	2	8	4	4	4	m	S	S	m	m	m	m	S	S	
84	CENTENO CRUZ, ELVIS ELOY	QUINTO	Σ	2	4	LO.	S	4	m	ın	5	5	m	4	2	2	m	S	S	m	m	m	m	S	S	
88	CHUMBES AGUILAR, WILMER ANDERSON	QUINTO	Σ	S	4	4	4	4	m	4	5		m	4	4	S	2	S	4	m	4	m	m	S	S	
98	CONDORI GAMARRA, AYDEE LIZ	QUINTO	u.	4	m m	m	2	m	m	4	3 2	m	m	4	4	4	2	s	2	m	m	2	2	S	S	
87	HANAMPA ALVAREZ, RODRIGO ALFONSO	QUINTO	Σ	2	5	4	4	4	m	ın	5	5	m	2	4	4	e	S	S	m	4	m	m	S	S	
88	HUAYLLANI VICENTE, ADELINA YAKI	QUINTO	u.	S	4	4	4	4	m	ın	4	4	m	S	m	m	6	S	S	m	m	2	2	S	S	
68	HUILLCA ÑAHUI, JHON JOSE	QUINTO	Σ	m	m m	m	m	m	2	4	5 5	5	m	2	4	4	3	4	4	m	m	2	2	4	4	
96	LAURA GAONA, NIEVES ELIZABEH	QUINTO	u.	4	4	4	m	4	4	S.	5	4	m	4	m	m	2	S	2	4	4	m	m	2	2	
91	LIMASCCA HUAMANI, LISBETH HILDA	QUINTO	u.	4	m	m	m	4	m	ın	3	S	m	m	m	m	e	ıs	S	m	m	2	2	S	S	
95	MENDOZA CRUZ, WALTER SMIT	QUINTO	Σ	m	m	m	m	m	2	ı,	5 5	in.	m	m	m	m	2	S	2	m	2	2	2	S	S	
93	RIVERA CHUMBISLLA, GABINA NATALIA	QUINTO	u.	2	5 5	4	m	2	m	S	5 5	5	m	2	2	2	4	S	2	m	m	m	m	2	2	
94	TAPIA CCOSCCO, NAYDA SHANYRA LUCYA	QUINTO	u.	4	4	2	2	2	m	ısı	5	S	m	m	m	4	4	S	2	Chit	11/3	S. Colon	E 3/	S	S	
98	VARGAS GARCIA, YOSELIN	QUINTO	ш	4	m	m	m	4	m	S	2	Lin.		m	4	4	3	S	S	الدرالغ	8	1002	72 2	2	S	

,	۰	t
•		2
١		
٠,	q	ľ
٠	5	i
•	ę	۹
ł	•	•
•		ï
	3	5
	2	۰
ī	ī	ī
•		i
٠	đ	ť
ı	5	ļ
ì		5
	7	۰
ī	ī	j
ı	2	c
	9	Ļ
٠	₫	ζ
ı	4	j
í		Š
7		ĺ
3		2
5	1	
4	ś	2
(Ç)

	5°A	A	m	4	A	80	4	4	4	80	8	4	4	4	4	80	4	P	80	V.	4	V.	80	A	4	4		m
SEGUNDO TRIMESTRE	4.4								_								A	AD /									_	_
OTRIN	3°A 4	A	œ	A	A	80	V	A	▼.	œ	œ	A	ď	A	A				œ		A	œ	œ	A	A	ď	80	œ
OND		A	œ	A	A	œ	A	œ	A	A	A	A	A	A	A	œ	AD	AD	A	A	A	A	œ	A	A	A	80	œ
SEG	1 2°A	A	¥	¥	œ	80	¥	Ą	A	œ	8	œ	œ	80	¥	œ	A	A	80	¥	Ą	œ	œ	A	œ	A	œ	O
	1°A	A	œ	¥	œ	80	¥	œ	A	œ	8	œ	¥	A	A	80	A	AD	80	A	A	A	œ	A	00	A	8	œ
	5°A	¥	œ	ď	œ	œ	¥	œ	٧	œ	œ	œ	4	œ	¥	œ	ď	AD	œ	A	ď	œ	œ	¥	œ	V	œ	œ
ESTRE	4.4	4	œ	4	œ	80	ď	œ	4	œ	O	œ	4	80	ď	œ	ď	ΑD	80	ď	4	œ	œ	V	œ	œ	8	œ
PRIMER TRIMESTRE	3°A	V	œ	ď	œ	80	V	œ	ď	œ	œ	œ	œ	œ	V	œ	ď	V	œ	V	ď	œ	œ	V	œ	V	œ	œ
PRIME	2°A	¥	œ	4	œ	O	ď	œ	ď	œ	O	œ	œ	8	¥	8	80	ď	8	¥	4	80	œ	¥	œ	¥	8	o
	1°A	4	œ	4	œ	O	ď	œ	œ	80	8	œ	ď	V	ď	œ	œ	AD	80	ď	4	V	œ	ď	œ	ď	8	œ
	SEXO	Σ	ш	Σ	Σ	Σ	ш	<u></u>	Σ	ш	M	Σ	Σ	<u></u>	Σ	ш	Σ	Σ	ш.	ш	Σ	Σ	Σ	L	ш.	ш.	ш	Σ
	GRADO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	PRIMERO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO
	NOMBRE Y APELLIDOS	ARREDONDO HUAMANI, SOJE RODRIGO	BACA VLLALOBOS, RUTH PATRICIA	CASTILLO BOLIVAR, ERICK BRAYAN	CHIPANI RATA, ALEX JHONATAN	CHPANI RATA, FRANK YUDER	CHUMBES AGUILAR, FLOR YASMINA	CONDORI CONDORI, RUTH DANIELA	HUAMANTTICA CASTILLO, JAMPIER JEFFERSON	HUASCAR HUAMAN, DELIA	ICHUHUAYTA FLORES, ANGEL DAYIRO	LIMASCCA HUAYHUA, LUIS ALBERTO	ORE CAYLLAHUA, VICTOR YOJHAN	PALACIO PEÑA, MARITERE	PATIÑO BOLIVAR, ALFREDO	PATIÑO JAUJA, YULIANA YANETH	ROJAS LIMA, ROLANDO IXNACIO	VICEN OCHOA, GEOVANY	ARREDONDO CONDORY, WENDY JAQUELIN	ARREDONDO HUILLCA, RUTH MARICIELO	CASTILLO CCOPA, JOHAN	CCOPA HUAMANI, GERBERT	CHAHUARA HUACHO, YOEL RAMIRO	CHIPANE SAMA, YENI ELIZABETH	CONDORI HUAMANI, MARIA ESTEFANY	GALLEGOS RATA, YOVANA ERIKA.	HUACHO CHAHUARA, JULIA.	HUAMANI SAA, WILIAN GABRIEL
	ž	1	2	m	4	2	9	7	00	0	10	11	12	113	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

_	١
7	S
Е	
-	3
.5	5
5	
ū	3
F	
d	ľ
•	Ē
•	
ш	J
-	3
9	ζ
2	4
c	5
5	ı
ū	3
α	2
ō	ū
4	ř
	ì
7	t
-	•
C)
α	6
C	,
Č	b
=	í

		PRIMERT	PRIMERT	PRIMERT	=	RIM	STRE		SE	SEGUNDO TRIMESTRE	TRIME	STRE
HUILLCA CORRALES, ANA RUTH SEGUNDO F B	SEGUNDO F B	п в	00		80	œ	80	00	8 8	A	A	A
LAURA GAONA, JOSE MANUEL SEGUNDO M B	Σ	M B	00		œ	œ	80	00	8	80	œ	00
LIMA MOREANO, BENJAMIN ALONSO SEGUNDO M C	SEGUNDO M C	M	O		o	œ	80	00	8	80	œ	00
LOAYZACHUMBISLLA, GABRIELA EVELYN SEGUNDO F C	SEGUNDO F C	F C	O		o	œ	œ	œ	8	80	œ	œ
OAYZAYUCRA, HUGO LEONEL SEGUNDO M A	Σ	M	ď		¥	ď	¥	V	AD A	AD	AD AD	AD
OPEZTORRES, FANY SONIA SEGUNDO F C	SEGUNDO F	Г	O		o	œ	m	8	8 8	80	œ	œ
MENDOZA CHUMBES, ROYJULIAN SEGUNDO M	Σ	M	ш	80	80	œ	80	00	A	A 1	A	٧
MENDOZACRUZ, EDER SEGUNDO M	Μ	M	-	00	œ	œ	60	00	8		œ	œ
DRTEGA ESTARDA, SARELY MAGNA MARLENY SEGUNDO F	ш		_	80	00	œ	m	00	8	A	A	ď
FICTLAHUANACO HUAMANI, RAFAEL SEGUNDO M	Μ	M		U	ပ	œ	80	00	8 8	80	80	œ
VILLALOBOS CHALLCO, ENRIQUE MIGUEL SEGUNDO M	SEGUNDO M	M		80	œ	œ	6 0	00	8 A	A	A	¥
VILLALOBOSCONDORI, RUSBA SEGUNDO M	SEGUNDO M	Σ		œ	o	œ	80	œ	8 8	8	œ	80
ARREDONDO ESTRADA, ADA AYDE TERCERO F	TERCERO F	L.		œ	œ	4	4	4	AA	A	¥	¥
ARREDONDO VILLALOBOS, ROLY TERCERO M	TERCERO M	Σ		œ	œ	œ	m	œ	A A	A	A	¥
ASTO HUAMANI, WILFREDO TERCERO M	TERCERO M	M		8	œ	œ	80	00	A B	80	œ	00
BOLIVAR CRUZ, FRAN DAVID TERCERO M	TERCERO M	Σ		ď	V	ď	4	V	A A	A	A	A
BOLIVAR QUISPE, ROLMULO ANDREE TERCERO M	TERCERO M	Σ		O	o	U	œ	o	o	0	O	o
CASTILLO BOLIVAR, ZARAI TERCERO F	TERCERO F	ш		80	ď	4	4	4	A A		A	¥
CASTILLO CCOPA, YORDY JUAN TERCERO M	TERCERO M	Σ		V	V	۷	V	V	A A	A	A	4
CASTILLO CCOPA, NUEL ARTURO TERCERO M	TERCERO M	Σ		AD	AD	AD	AD	AD	A A		O AD	AD
CAYLLAHUA HUACHO, IDALUZ	TERCERO F	ш		U	o	U	U	o	Ü	0	œ	O
CCONISLLA LUCAS, JHON RONAL TERCERO M	TERCERO M	Σ		V	ď	ď	∢	4	AA	A I	A	ď
CHAHUARA HUACHO, MARGARITA REYNA TERCERO F	_	ш		ပ	ပ	ပ	80	o	o o	0	ပ	o
CHUMBES HUACHA, NOEMI NELIDA TERCERO F	_	L		o	o	œ	U	o	CB	0	œ	8
HUAMAN CAYLLAHUA, MARITZA MILAGROS TERCERO F	_	ш		4	¥	4	∢	⋖	8	A	A	Ą
USTINIANI ARRENDO, BRAYAN GONZALO TERCERO M	TERCERO M	Σ		4	4	4	4	4	A	AD AD	O AD	AD
AURA LAYME, EDUARDO TERCERO M	TERCERO M	Σ		¥	ΑD	ď	4	V	A	D AD	O AD	AD
IMASCCA BAUSTISTA, ALEXANDER JAIME TERCERO M	TERCERO M	Σ		80	œ	œ	80	œ	8	80	œ	80
OYZA YUCRA, LIZBET YOSELIN TERCERO F	TERCERO F	u.		o	o	o	ပ	o	8	80	œ	80

	c	0
	c	٥
	Ē	
	5	7
1	2	5
	3	þ
	ũ	ī
	F	=
	d	r
	e	2
	ď	5
	ш	u
	=	5
	9	ζ
	r	4
	7	ξ
	=	4
	f	۱
	Ħ	į
	×	۰
	5	3
	9	4
	ч	u
	c	ב
	~	٠
	×	5
	H	į
	S	2
	Ç	ļ

57 MONTESINOS PUMA, JESUS ROMIAS TERCERO M A				_	PRIMER TRIMESTRE	TRIM	ESTRE		-	SEGUN	DO TR	SEGUNDO TRIMESTRE	æ	
TERCERO F C C C C B C C C B C C C C C C C C C C	MONTESINOS PUMA, JESUS ROMIAS	TERCERO	M	œ	œ	4	¥	A	A	A	œ	80	A	
TERCERO F C C C B C C C C C C C C C C C C C C C	OCHOA HILACCAMA, ROSALINDA	TERCERO	ш	O	œ	o	o	O	U	80	o	80	80	
TERCERO M A A A AD A A AD A A AD A AD A AD A A	OCHOA HILACCAMA, MARIA ISABEL	TERCERO	ш	o	O	o	œ	o	o	o	œ	œ	œ	
TERCERO M A A A A D A A A A A A A A A A A A A A	ORE CAYLLAHUA, JHON FRAN	TERCERO	M	۷	V	4	AD	ď	4	AD	PD	P	AD	
TERCERO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PALACIO PEÑA, FRANCO	TERCERO	M	۷	V	4	AD	ď	4	V	V	ď	V	
TERCERO F A A A A A A A A A A A A A A A A A A	PATIÑO JAUJA, KARINA SOGY	TERCERO	ш	O	O	o	o	O	U	U	o	O	o	
TERCERO M C C C C C C C C C C C C C C C C C C	RAYME QUISPE, YAQUELIN YAHAYRA	TERCERO	ш	¥	4	∢	4	¥	A	¥	⋖	⋖	¥	
TERCERO F B B A A A A A A A A A A A A A A A A A	SIVIA QUISPE, NESTOR	TERCERO	M	O	O	o	o	o	U	U	o	O	o	
CUARTO F A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARGAS GARCIA, MARIA CLARA	TERCERO	ш	œ	œ	4	۷	4	4	V	V	V	V	
NEL CUARTO F C C B C C C C C C C C C C C C C C C C	ACHAHUI, PAOLA MARITZA.	CUARTO	ш	¥	¥	4	¥	¥	A	A	٧	P	V	
NRIGO CUARTO F B B C B B B B B B B B B B A	ARREDONDO CONDORI, YAMELI MICHEL	CUARTO	ш	O	U	œ	o	O	U	U	œ	œ	œ	
CUARTO F B B B B A A A CUARTO M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ARREDONDO HUAMANI, ROGER RODRIGO	CUARTO	M	œ	œ	o	œ	œ	m	œ	œ	m	œ	
CUARTO M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ARREDONDO HUANCA, RUTH NATALY	CUARTO	ш	œ	œ	œ	œ	8	4	V	¥	ď	V	
CUARTO F B B B B B B B B B B B B B B B B B B	CRUZ MADUEÑO, ROYER	CUARTO	M	4	V	4	¥	ď	4	A	¥	ď	V	
CUARTO M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	GUTIERREZ TTITO, RUTH MILAGROS	CUARTO	ш	œ	œ	œ	œ	8	œ	8	00	80	80	
CUARTO M B B B B B B B B B B B B B B B B B B	HUILLCA CORRALES, ROSSIEL	CUARTO	M	¥	ď	4	¥	¥	4	4	4	4	V	
CUARTO M B A B B A A A A A A A A A A A A A A A	LAURA GAONA, JULIO CESAR	CUARTO	M	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	
CUARTO F	LIMASCCA BAUTISTA, ULISES	CUARTO	M	œ	V	œ	œ	œ	ď	A	V	m	V	
CUARTO F B B B B A A A CUARTO M B B B B B B B A A A CUARTO F B B B B B B B B A A A CUARTO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	LOAYZA CHUMBISLLA, SHANTAL SHARON	CUARTO	ш	¥	V	4	¥	A	V	A	¥	P	V	
CUARTO M B B B B B B A A CUARTO F B B B A A A B B B B B A A CUARTO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	MENDOZA CCASANI, RUTH AMANDA	CUARTO	ш	œ	œ	œ	œ	œ	4	4	4	⋖	4	
CUARTO F B B A A A B B B CUARTO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PATIÑO BOLIVAR, JUAN ROGELIO	CUARTO	M	œ	œ	œ	œ	œ	m	4	4	4	V	
CUARTO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PINARES FLORES, ROSMERY YESENIA	CUARTO	ш	œ	8	4	٧	V	8	8	00	80	80	
CUARTO F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PINARES SALAZAR, NORMA.	CUARTO	u.	o	U	U	o	o	U	U	œ	U	o	
CUARTO F A A A A B B B B CUARTO M B B B B B A A A A QUINTO F 14 15 16 15 15 15 15 16 QUINTO M 16 16 17 16 16 15 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	TICLLHUANACO HUAMANI, MARGOT	CUARTO	ш	O	O	O	o	O	U	U	œ	œ	œ	
CUARTO M B B B B A A A QUINTO F 14 15 16 15 15 15 15 0QUINTO M 16 16 17 17 17 15 16 QUINTO M 16 16 17 16 16 15 16	VARGAS CAYLLAHUA, CARLA ISABEL	CUARTO	ш	V	ď	4	V	ď	œ	œ	œ	œ	œ	
QUINTO F 14 15 16 15 15 15 15 00 15 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VILLALOBOS CONDORI, ROLY ARNALDO	CUARTO	M	œ	œ	œ	œ	œ	4	V	œ	ď	V	
QUINTO M 16 16 17 17 17 15 16 QUINTO M 16 16 17 16 16 15 16	CCOPA HUAMANI, MARLENY	QUINTO	ш	14	15	16	15	15	15	15	15	15	15	
QUINTO M 16 16 17 16 16 15 16	CENTENO CRUZ, ELVIS ELOY	QUINTO	M	16	16	17	17	17	15	16	15	15	15	
	CHUMBES AGUILAR, WILMER ANDERSON	QUINTO	M	16	16	17	16	16	15	16	16	16	16	

14	15	20	10	14	15	10	17	10	12
15	15	20	11	14	15	10	17	10	13
14	15	19	10	14	16	10	16	10	13
14	15	19	10	14		10	16	10	12
15 14	14	20	10	14	15	10	17	10	11
15	14	20	10	15	16	10	16	10	13
15	14	20	11	15	15	10	16	10	14
15	14	13	10	15	15	10	16	10	13
16	14	20	10	15	16	10	17	10	13
15	14	13	10	14	16	10	16	10	12
u.	Σ		Σ			Σ	ш.	ш.	ш.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
QUINTO	QUIN	OUN.	OUIN	OUIN	QUIN	QUINTO	OUIN	QUIN	OUIN
	NSO						≝	CYA	
	ALFO	AKI		I	HLDA		VATAL	RALU	
EE LIZ	RIGO	(NA)	SE	ZABE	EH	SMIT	INA	HANY	
, AYD	ROD	, ADEI	N JO	ES ELI	I, LISE	LTER	, GAE	YDAS	SELIN
ARRA	AREZ,	ENTE	Ħ,	NEV	MAN	Z, W#	SISLLA	D, NA	A, YO
GAM	AALV	N	ÑAHU	AONA	AHUA	A CRU	HOM	DSCC	BARCI
CONDORI GAMARRA, AYDEE LIZ	IANAMPA ALVAREZ, RODRIGO ALFONSC	HUAYLLANI VICENTE, ADELINA YAKI	IUILLCA ÑAHUI, JHON JOSE	AURA GAONA, NIEVES ELIZABEH	IMASCCA HUAMANI, LISBETH HILDA	MENDOZA CRUZ, WALTER SMIT	RIVERA CHUMBISLLA, GABINA NATALIA	'APIA CCOSCCO, NAYDA SHANYRA LUCYA	ARGAS GARCIA, YOSELIN
8	HA	Ė	₹	LAU		ME	S	TAP	VAR
86	87	88	89	8	91	95	83	94	98

Anexo 5: Matriz de consistencia

Título: Desempeño docente y logro de competencias en matemáticas en estudiantes de secundaria de una Institución Educativa de Cotabambas, 2022.

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	HIPÓTESIS	OBJETIVOS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
Problema general:	Hipótesis general:	Objetivo general:		Estrategias de	Tipo:
¿Existe relación entre el	El acompañamiento familiar se	Determinar la relación entre el		escolar	Básica
acompañamiento familiar y el	relaciona significativamente con	acompañamiento familiar y el	'	Conocimiento de	Métodos:
logro de aprendizaje en el área de	el logro de aprendizaje en el área	logro de aprendizaje en el área	V1:	los nadres de la	Deductivo
matemática en los estudiantes de	de matemática en los estudiantes	de matemática en los	Acompañamiento	enceñanza de cuc	Diseño:
secundaria de una Institución	de secundaria de una Institución	estudiantes de secundaria de	familiar	hiioe	No experimental - Correlacional
Educativa de Cotabambas, 2022?	Educativa de Cotabambas, 2022.	una Institución Educativa de		mjos	w 0.
		Cotabambas, 2022.		Provisión de	
Problemas específicos:	Hipótesis específicas:			recursos, tiempo y	M N
- Existe relación entre	- Las estrategias de	Objetivos específicos:		ambiente	<i>←</i>
las estrategias de	acompañamiento escolar se	- Determinar la			1
acompañamiento escolar y el	e con	relación entre las estrategias de		Logro destacado.	- 02
logro de aprendizaje en el área de	el logro de aprendizaje en el área	acompañamiento escolar y el	V2: Logro de		Dónde:
matemática en los estudiantes de	de matemática en los estudiantes	logro de aprendizaje en el área	aprendizaje	Logro esperado.	M: Estudiantes de una I.E. secundaria de
secundaria de una Institución	de secundaria de una Institución	de matemática en los	matemática		Cotabamba.
Educativa de Cotabambas, 2022?	Educativa de Cotabambas, 2022.	estudiantes de secundaria de		Logro en proceso.	O1: Variable Acompañamiento Familiar.

	EL COHOCHINGHIO DE 103	una Institución Educativa de		O2: Variable Logro de aprendizaje
conocimiento de los padres de la	padres sobre la enseñanza de sus	Cotabambas, 2022.		matemática.
enseñanza de sus hijos y el logro	hijos se relaciona	- Determinar la relación		r: Relación entre acompañamiento
de aprendizaje en el área de	significativamente con el logro de	entre el conocimiento de los		familiar y logro de aprendizaje
matemática en los estudiantes de	aprendizaje en el área de	padres de la enseñanza de sus		matemática.
secundaria de una Institución	matemática en los estudiantes de	hijos y el logro de aprendizaje		Población y muestra:
Educativa de Cotabambas, 2022?	secundaria de una Institución	en el área de matemática en los		Población. 125 Estudiantes y 98 padres
	Educativa de Cotabambas, 2022.	estudiantes de secundaria de		de familia y 2 docentes de secundaria de
¿Existe relación entre la		una Institución Educativa de		una I.E. de Cotabambas.
provisión de recursos, tiempo y	- La provisión de	Cotabambas, 2022.		Muestra: 95 Estudiantes, 10 padres de
ambiente con el logro de	recursos, tiempo y ambiente se			familia y 2 docentes de secundaria de una
aprendizaje en el área de	relaciona significativamente con	- Determinar la relación		I.E. de Cotabambas.
matemática en los estudiantes de	el logro de aprendizaje en el área	entre la provisión de recursos,		Técnicas e instrumentos de recolección
secundaria de una Institución	de matemática en los estudiantes	tiempo y ambiente con el logro	Logro en inicio.	de datos:
Educativa de Cotabambas, 2022?	de secundaria de una Institución	de aprendizaje en el área de		V1: Técnica (encuesta y entrevista),
	Educativa de Cotabambas, 2022.	matemática en los estudiantes		instrumento (cuestionario y guía de
		de secundaria de una Institución		entrevista),
		Educativa de Cotabambas,		V2: Técnica (registro de notas),
		2022.		instrumento (ficha de registro de notas).
				Métodos de análisis de investigación:
				Estadística descriptiva a través de tablas
				y gráficos de frecuencia y estadística
				inferencial para determinar la prueba de
				normalidad y el grado de correlación a
				través del estadístico de Spearman o
				Pearson, todo ello, a través del paquete
				estadístico SPSS versión 26.



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

Trujillo, marzo 2023.

CARTA N°001-2023/UCT-FH

Director(a): Prof. GENARO APFATA VARGAS I.E. S. CRFA VIRGEN DE ROSARIO – HAQUIRA – UGEL COTABAMBAS APURIMAC.

Asunto: PRESENTACIÓN <mark>DE LAS BAC</mark>HILLERES <mark>PARA APLICA</mark>CIÓN DE SU TESIS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.

De mi especial consideración:

Es propicia la oportunidad para saludarle muy cordialmente y a la vez hacerle llegar el saludo institucional de la Universidad Católica de Trujillo "Benedicto XVI".

Ante usted presento a las bachilleres Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, de la Carrera de EDUCACION SECUNDARIA CON MENCION EN MATEMATICA Y FISICA, quienes desean realizar su trabajo de investigación denominada "ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE COTABAMBAS. 2022" en su institución los días 20,21,22,23 y 24 del mes de marzo del presente año, con el propósito de aplicar sus instrumentos, siendo un requisito importante para la validez y confiabilidad de su tesis, con el fin de poder obtener su título profesional.

Me despido de usted con las muestras de mi más alta consideración y respeto a su persona.

Muy respetuosamente,

Dra. MARIANA GERALDINE SILVA BALAREZO Decana de la Facultad de Humanidades

Universidad Católica de Trujillo











datos

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

Tambobamba, marzo 2023.

CARTA N°001-2023/CRFA-VR

Director(a): Prof. GENARO APFATA VARGAS

I.E. S. CRFA VIRGEN DE ROSARIO – HAQUIRA – UGEL COTABAMBAS

APURIMAC.

REF: ACEPTACIÓN DE LAS BACHILLERES PARA APLICACIÓN DE SU TESIS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.

La I.E.S. CRFA VIRGEN DE ROSARIO del distrito de Haquira Ugel Cotabambas, acepta que las bachilleres Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, de la Carrera de EDUCACION SECUNDARIA CON MENCION EN MATEMATICA Y FISICA, de la Universidad Católica de Trujillo, apliquen su tesis e instrumentos de investigación en la institución educativa ya mencionada.

Los bachilleres en mención desarrollarán las actividades pertinentes para dar cumplimiento al objetivo de su investigación de tesis que titula "ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE COTABAMBAS, 2022", aplicando los días 20,21,22,23 y 24 del mes de marzo del presente año

Me despido de usted con las muestras de mi más alta consideración y respeto a su persona.

Atentamente,













Tambobamba, marzo 2023.

Director(a): Prof. GENARO APFATA VARGAS

I.E. S. CRFA VIRGEN DE ROSARIO – HAQUIRA – UGEL COTABAMBAS

APURIMAC.

Presente. -

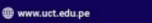
Es grato dirigirme a usted para expresarle mis saludos y al mismo tiempo presentar a Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, estudiantes del programa de estudios de Complementación Pedagógica de la Facultad de Humanidades, quien (es) desarrollarán el proyecto de tesis titulado: "ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE COTABAMBAS, 2022", con la asesoría del Dra. Enma Elizabeth JUAREZ ORELLANA

Para ello requieren la autorización y acceso para aplicar los instrumentos: Cuestionario Escala de Likert, Fichas de registro denotas, a los participantes de la muestra estudiantes, docentes, padres de familia y la divulgación de la filiación de la entidad con las características de la misma.

Conocedores de su alto espíritu de colaboración con la investigación que redundará no solo en la identificación y planteamiento de solución a una problemática concreta, sino que al mismo tiempo permitirá el desarrollo de esta tesis que conduzca a la obtención del Título profesional de LICENCIADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA CON MENCIÓN EN MATEMATICA Y FISICA, para los Bachilleres presentados líneas arriba.

Agradeciendo su atención a la presente. Atentamente,

Dra. Mariana Geraldine Silva Balarezo
Decana de la Facultad de Humanidades
Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI





ASENTIMIENTO INFORMADO

Te estamos invitando a participar en el proyecto de investigación: "ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR Y LOGRO DE APRENDIZAJE MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE COTABAMBAS, 2022",

Lo que te proponemos hacer es diligencia unos cuestionarios de manera anónima y confidencial, cuya contestación dura aproximadamente (colocar el tiempo). Te solicitamos responder sinceramente la información para que la investigación arroje resultados válidos. La administración se realizará en el colegio donde (estudias o laboras) actualmente.

Tu participación en este estudio es completamente voluntaria, si en algún momento te negaras a participar o decidieras retirarte, esto no te generará ningún problema, ni tendrá consecuencias a nivel institucional, ni académico, ni social.

El equipo de investigación que dirige el estudio lo conforman: los bachilleres Norma Aguirre Quispe con DNI 70760904 y Gladys Yuly Gómez Coaquira con DNI 46042417, a cargo de su asesor Dra. Enma Elizabeth JUAREZ ORELLANA de la Facultad de Humanidades de la Universidad Católica de Trujillo "Benedicto XVI".

La información suministrada por mí será confidencial. Los resultados podrán ser publicados o presentados en reuniones o eventos con fines académicos sin revelar datos de identificación de los participantes.

En bases de datos, todos los participantes serán identificados por un código que será usado para referirse a cada uno. Así se guardará el secreto profesional de acuerdo con lo establecido en la Ley de Protección de Datos Personales Nº 29733 de 2013 y su reglamento aprobado por Decreto Supremo Nº 003-2013-JUS, que rige en nuestro país.

Así mismo, declaro que fui informado suficientemente y comprendo que tengo derecho a recibir respuesta sobre cualquier inquietud que tenga sobre dicha investigación, antes, durante y después de su ejecución; que tengo el derecho de solicitar los resultados de los cuestionarios y pruebas que conteste durante la misma. Considerando que los derechos que tengo en calidad de participante de dicho estudio, a los cuales he hecho alusión previamente, constituyen compromisos del equipo de investigación responsable del mismo, me permitimos informar que asiento, de forma libre y espontánea, mi participación en el mismo.











En constancia de lo anterior, firmo el presente documento, en la ciudad de Tambobamba, el día 20, de marzo del 2023,

DIRECTOR

Firma:_

Nombre: Genaro Apfata Vargas

Documento de identificación No. 24810777

Investigador 1: Norma Aguirre Quispe

Documento de Identidad:70760904

Correo institucional o personal:aguin815@gmail.com

Investigador 2: Yuly Gómez Coaquira

Documento de identidad: 46042417

Correo institucional o personal: Syulygomez123@gmail.com

Asesor de la facultad de Humanidades: Dra Enma Elizabeth Juarez Orellana

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-9233-3659

Correo institucional: e.juarez@uct.edu.pe

Universidad Católica de Trujillo "Benedicto XVI"

fotografías



Aplicación de la encuesta de forma virtual



Visita a familias para la aplicación de la encuesta y verificar el acompañamiento



Aplicación de la encuesta a estudiantes de segundo grado en la visita a familias.



Aplicación de encuesta a estudiantes de 3ro en su salón de clases.

TESIS_NORMA_YULY_EDUC_MATEATICA

INFORME DE ORIGINALIDAD

INDICE DE SIMILITUD

FUENTES DE INTERNET

PUBLICACIONES

TRABAJOS DEL **ESTUDIANTE**

FUENTES PRIMARIAS

repositorio.uct.edu.pe

Fuente de Internet

hdl.handle.net Fuente de Internet

repositorio.unamba.edu.pe

Fuente de Internet

Excluir citas Activo Excluir bibliografía Activo Excluir coincidencias < 1%

TESIS_NORMA_YULY_EDUC_MATEATICA

_	PÁGINA 1
	PÁGINA 2
	PÁGINA 3
	PÁGINA 4
	PÁGINA 5
	PÁGINA 6
	PÁGINA 7
	PÁGINA 8
	PÁGINA 9
	PÁGINA 10
	PÁGINA 11
	PÁGINA 12
	PÁGINA 13
	PÁGINA 14
	PÁGINA 15
	PÁGINA 16
	PÁGINA 17
	PÁGINA 18
	PÁGINA 19
	PÁGINA 20
	PÁGINA 21
	PÁGINA 22
	PÁGINA 23
	PÁGINA 24
	PÁGINA 25

PÁGINA 26
PÁGINA 27
PÁGINA 28
PÁGINA 29
PÁGINA 30
PÁGINA 31
PÁGINA 32
PÁGINA 33
PÁGINA 34
PÁGINA 35
PÁGINA 36
PÁGINA 37
PÁGINA 38
PÁGINA 39
PÁGINA 40
PÁGINA 41
PÁGINA 42
PÁGINA 43
PÁGINA 44
PÁGINA 45
PÁGINA 46
PÁGINA 47
PÁGINA 48
PÁGINA 49
PÁGINA 50
PÁGINA 51

PÁGINA 52
PÁGINA 53
PÁGINA 54
PÁGINA 55
PÁGINA 56
PÁGINA 57
PÁGINA 58
PÁGINA 59
PÁGINA 60
PÁGINA 61
PÁGINA 62
PÁGINA 63
PÁGINA 64
PÁGINA 65
PÁGINA 66
PÁGINA 67
PÁGINA 68
PÁGINA 69
PÁGINA 70
PÁGINA 71
PÁGINA 72
PÁGINA 73
PÁGINA 74
PÁGINA 75
PÁGINA 76
PÁGINA 77

PÁGINA 78
PÁGINA 79
PÁGINA 80
PÁGINA 81
PÁGINA 82
PÁGINA 83
PÁGINA 84
PÁGINA 85
PÁGINA 86
PÁGINA 87
PÁGINA 88
PÁGINA 89
PÁGINA 90