



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0)

Esta licencia permite a otras combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial, siempre y cuando den crédito y licencia a nuevas creaciones bajo los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
FACENI



EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA

El Que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

LA INFLACIÓN Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA DE LA PROVINCIA DE ICA DURANTE EL AÑO 2021

Presentado por:

CAYO GARAYAR MARÍA LAURA Del nivel **PREGRADO** de la Facultad de Ciencias Económicas y Negocios Internacionales, Escuela Académico Profesional de **ECONOMÍA**.

El resultado obtenido es **9%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones:

Ica, 18 de abril del 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Jorge Luis Hernandez Napa

Dr. JORGE LUIS HERNANDEZ NAPA
DIRECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
PROGRAMA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ECONOMÍA



**LA INFLACIÓN Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA DE LA
PROVINCIA DE ICA DURANTE EL AÑO 2021.**

Presentación de tesis.

Para optar el título profesional de.

Economista.

Línea de investigación.

Sociedad, desarrollo sostenible, políticas públicas y ambientales

INFORME FINAL DE TESIS

Bach. Econ.

MARÍA LAURA CAYO GARAYAR

Asesor.

DR. HÉCTOR WILLIAM CARLOS CRUCES

Ica, Perú

2023

DEDICATORIA

Le dedico esta tesis a mis progenitores por el sostén ofrecido, el esfuerzo a lo largo de los años de carrera y a mis hermanos por la motivación en los momentos en lo que necesité de manera incondicional.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Dios por acompañarme y mostrarme siempre su fidelidad; a mis padres, hermanos y amigos por inspirarme a mejorar cada día y a las personas que me abrieron las puertas para mejorar en el aspecto profesional, quienes con su amplia experiencia me han permitido aprender.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTOS	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE FIGURAS.....	vi
RESUMEN.....	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA.....	16
III. RESULTADOS	18
IV. DISCUSIÓN.....	41
V. CONCLUSIONES	42
VI. RECOMENDACIONES	43
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	44
VIII. ANEXOS.....	50

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Matriz de operacionalización de variable (X): Inflación	14
Tabla 2.	Matriz de operacionalización de variable (Y): Calidad de vida.....	15
Tabla 3.	Resultados de la pregunta 1	18
Tabla 4.	Resultados de la pregunta 2	19
Tabla 5.	Resultados de la pregunta 3	20
Tabla 6.	Resultados de la pregunta 4	21
Tabla 7.	Resultados de la pregunta 5	22
Tabla 8.	Resultados de la pregunta 6	23
Tabla 9.	Resultados de la pregunta 7	24
Tabla 10.	Resultados de la pregunta 8	25
Tabla 11.	Resultados de la pregunta 9	26
Tabla 12.	Resultados de la pregunta 10	27
Tabla 13.	Resultados de la pregunta 11	28
Tabla 14.	Resultados de la pregunta 12	29
Tabla 15.	Resultados de la pregunta 13	30
Tabla 16.	Resultados de la pregunta 14	31
Tabla 17.	Resultados de la pregunta 15	32
Tabla 18.	Resultados de la pregunta 16	33
Tabla 19.	Resultados de la pregunta 17	34
Tabla 20.	Resultados de la pregunta 18	35
Tabla 21.	Resultados de la Pregunta 19	36
Tabla 22.	Comprobación de la Hipótesis General	37
Tabla 23.	Comprobación de la Hipótesis específica 1	38
Tabla 24.	Compobración de la Hipótesis específica 2	39
Tabla 25.	Compobración de la Hipótesis específica 3	40

ÍNDICE DE FIGURAS

Gráfico 1.	Resultados de la pregunta 1	18
Gráfico 2.	Resultados de la pregunta 2	19
Gráfico 3.	Resultados de la pregunta 3	20
Gráfico 4.	Resultados de la pregunta 4	21
Gráfico 5.	Resultados de la pregunta 5	22
Gráfico 6.	Resultados de la pregunta 6	23
Gráfico 7.	Resultados de la pregunta 7	24
Gráfico 8.	Resultados de la pregunta 8	25
Gráfico 9.	Resultados de la pregunta 9	26
Gráfico 10.	Resultados de la pregunta 10	27
Gráfico 11.	Resultados de la pregunta 11	28
Gráfico 12.	Resultados de la pregunta 12	29
Gráfico 13.	Resultados de la pregunta 13	30
Gráfico 14.	Resultados de la pregunta 14	31
Gráfico 15.	Resultados de la pregunta 15	32
Gráfico 16.	Resultados de la pregunta 16	33
Gráfico 17.	Resultados de la pregunta 17	34
Gráfico 18.	Resultados de la pregunta 18	35
Gráfico 19.	Resultados de la Pregunta 19	36

RESUMEN

La indagación tiene como finalidad de resolver cómo la inflación se conecta con el nivel de vida de la región de Ica durante el 2021. El análisis es de tipo cuantitativo, de nivel correlacional y de modelo no experimental, usando la pesquisa como método de recaudación de informes y el formulario como herramienta, definiendo una muestra de 100 especialistas en economía.

Conforme los informes conseguidos se pueden resolver que, con respecto al objetivo general de la investigación se determina que el 65% de los encuestados considera que la inflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Referente a la primera finalidad específica se determina que el 53% de los indagados considera que el desempleo se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Respecto al segundo objetivo específico se establece que, el 63% de los encuestados considera que el IPC se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Referente a la tercera finalidad específica se determina que, el 64% de los encuestados considera que la hiperinflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Palabras claves: Inflación, calidad, vida.

ABSTRACT

The purpose of the inquiry is to resolve how inflation is connected to the standard of living in the Ica region during 2021. The analysis is of a quantitative type, of a correlational level and of a non-experimental model, using the research as a method of collecting reports and the form as a tool, defining a sample of 100 specialists in economics.

According to the reports obtained, it can be resolved that, with respect to the general objective of the investigation, it is determined that 65% of those surveyed consider that inflation is connected with the standard of living in the province of Ica during the year 2021.

Regarding the first specific purpose, it is determined that 53% of those questioned consider that unemployment is connected with the standard of living in the province of Ica during the year 2021.

Regarding the second specific objective, it is established that 63% of those surveyed consider that the CPI is connected with the standard of living in the province of Ica during the year 2021.

Regarding the third specific purpose, it is determined that 64% of those surveyed consider that hyperinflation is connected with the standard of living in the province of Ica during the year 2021.

Keywords: Inflation, quality, life.

I. INTRODUCCIÓN

A. Planteamiento del problema

La inflación es un acrecentamiento difundido de los costes de los bienes y servicios de una economía mediante una etapa de tiempo, es decir, se observa cuando acrecienta el coste promedio de todos los bienes y servicios de una nación. Nuevamente, este fenómeno afecta más tanto a la población rural como a la urbana, ya que los ingresos rurales son más bajos, lo que dificulta que gran parte de la población satisfaga sus necesidades básicas y, por lo tanto, no pueda alcanzar una buena calidad de vida. A nivel mundial, EE. UU. es actualmente la nación con una economía más estable, lo que refleja un progreso financiero positivo; basado en una tasa de desempleo del 3,6 % y un PIB del 3,1 %.

Según un informe publicado por el BCRP, 2021, las naciones con mayores tasas de inflación en 2019 son: Sudán 150,3%, Líbano 84,9%, Surinam 34,9%, Sudán del Sur 29,7%, Haití 22,8%, Zambia 15,7 %, Turquía 12,3 %, Guinea 10,6 %, Ghana 10,0 %, Ruanda 9,9 %, Malawi 8,6 %, Burundi 7,3 %, Bangladesh 5,7 %, Bután 5,6 %, Jamaica 5,2 %, Bielorrusia 5,5 %, Kenia 5. Guinea 4,8%, Georgia 5,2%. A nivel latinoamericano, según (Statista, 2020), Venezuela es la nación con mayor inflación con 2355,15%, mientras que las economías de El Salvador, Ecuador y Panamá presentan tasas de inflación más bajas (Statista, 2020).

En Perú, si hablamos en términos anuales, el BCRP es responsable de mantener una tasa de inflación máxima del 2%, pero la inflación es inestable debido al componente principal, la canasta básica de los hogares, que, en comparación, es superior a naciones desarrolladas. Estos cambios en los costes de los comestibles han tenido un choque fundamental en la inflación. Asimismo, se ha observado que el territorio peruano toma sus decisiones de política macroeconómica a la luz de las políticas de las naciones industrializadas.

La inflación se produce cuando disminuye el poder adquisitivo del dinero, es decir, con la misma cantidad de dinero se pueden comprar cada vez menos cosas. Desde una perspectiva monetarista, la ocurrencia de este fenómeno es normal en la economía, y sus efectos deben ser controlados por la oferta monetaria disponible para evitar excedentes. Como todos sabemos, la inflación no es solo un indicador financiero, sino también un efecto cambiario, el cual tiene consecuencias para el gobierno, ahorradores, prestamistas, inversionistas y principalmente consumidores, por lo que entre sus consecuencias tenemos la depreciación de la moneda local, pérdida del ahorro, las inversiones a largo plazo se reducen, y lo más significativo es el aumento del coste de existencia, esto significa que como consumidor, cuando el precio de los bienes de consumo es alto, será difícil que el salario de un sujeto cubra todos el ingreso

y fatalidades de los miembros de la familia, por lo que a menudo buscarán más trabajo del que tienen.

El nivel de vida es considerado como buenas situaciones de existencia y justificación de las fatalidades de los sujetos, asimismo, se puede demostrar que es un concepto multidimensional porque tiene una dimensión social, financiera, gubernamental y tiene distintos factores que influyen. Permitir que la gente de la nación viva una vida agradable en todos los aspectos.

B. Antecedentes de la investigación

a. Antecedentes internacionales

- 1. León (2020).** *“Impacto de la inflación de los alimentos en el bienestar de la población en situación de pobreza en México”*. Para conseguir la maestría en economía aplicada. El Colegio de la Frontera Norte. Tijuana-México. Entre 2008 y 2019, los valores de los comestibles aumentaron considerablemente en el país mexicano y en el mundo. Una determinación fundamental de la administración mexicana para compensar el impacto de la disminución del dominio adquisitivo de las viviendas fueron proyectos sociales; sin embargo, los resultados en seguridad alimentaria fueron insuficientes, con pocos indicadores de pobreza alimentaria y falta de entrada a alimentos, y desde 2018, las políticas sociales para erradicar el hambre han cambiado. El propósito de este análisis fue evaluar los patrones de compra de nutrientes de los domicilios pobres en zonas rurales y urbanas de México mediante la consideración de dos sistemas de demanda secundaria casi ideales (QUAIDS). Se ejecutaran tres actividades: en primer lugar, se examinarán descriptivamente las tendencias y asignaciones del gasto en alimentos de las viviendas utilizando las bases de datos de encuestas evaluadas externamente del programa Oportunidades (ENCEL y ENCELURB); se utilizarán curvas de Engel para especificar los modelos de consumo de nutrientes; finalmente, se realizará un estudio realizado para cuantificar la colisión de la inflación de suministros en la comodidad económica de las viviendas en ambas regiones durante este período. Con base en los descubrimientos, se argumentarán las consecuencias de política social.
- 2. Villacis. Huancayo (2019).** *“La inflación y su incidencia en la canasta básica a través del índice de precios al consumidor, Cantón Guayaquil provincia del Guayas, periodo 2015-2017”*. Proyecto de investigación previo optar el título de economista. Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil. Guayaquil-Ecuador. Este estudio se presenta por la fatalidad

de examinar la manifestación económica de la inflación, que ha causado un desagrado generalizado en la asociación ecuatoriana, por su impacto en la retribución de bienes, el dominio adquisitivo, la estructura del ingreso, el progreso económico y, de modo que, en lo que se relata a la comodidad de los habitantes. La existencia de la inflación, en términos generales, el acrecimiento continuo de los valores de las materias primas, daña el poder adquisitivo de las personas, reduce su poder adquisitivo y afecta su calidad de vida. El estudio se realizó a través de una verificación bibliográfica, ya que es interpretativo y descriptivo, y se basa en documentos de recaudación de documentos construidos a lo largo del periodo; la finalidad fundamental es examinar la inflación y su repercusión en la canasta alimentaria, una encuesta encontró que la mayoría de los ciudadanos son conscientes del impacto que puede tener la inflación en la economía del Ecuador, produciendo dificultades asociadas a aumentos generales en los valores de artículos y servicios.

3. **Espinosa (2018)**. *“La inflación y el crecimiento económico en México. Consideración del umbral inflacionario y simultaneidad, 1993-2017”*. Para conseguir la maestría en economía. El Colegio de la Frontera Norte. Tijuana-México. Utilizando un modelo de dos ecuaciones contemporáneas, donde el corto tiempo, el largo tiempo y la existencia hipotética es un umbral de inflación para las pruebas. Las consecuencias confirman la efectividad de certidumbre empírica de que la inflación de corto y largo plazo afecta el progreso económico simultáneamente y, además, el origen de inflación estimado es de 14,7%, antes y después de que la inconstante tenga diferentes efectos sobre el crecimiento. En el corto plazo, si la inflación está por debajo del umbral, no tiene resultado sobre el progreso, y si está por encima del umbral, su efecto es muy negativo. La inflación a ambos lados del umbral puede afectar negativamente el crecimiento a largo plazo, pero los grados de inflación por encima del umbral son más dañinos para la economía. Además, el desarrollo perjudica nocivamente a la inflación a corto y largo plazo.
4. **Lacreu (2017)**. *“Economía de la felicidad: el costo de la inflación y el desempleo en América Latina”*. Licenciatura en Economía. Universidad de San Andrés. Victoria-Argentina. Este artículo examina la conexión entre la inflación y la falta de trabajo y la satisfacción con la vida comunicada en 17 naciones de Latinoamérica desde 2001 hasta 2015, excepto 2002, 2012 y 2014. Se concluyó que la inflación y la falta de trabajo se relacionaron perjudicialmente con la justificación con la vida. Las conclusiones, se

derivaron de tres diseños de regresión OLS básico y un diseño de probabilidad ordenada. Estos muestran que un acrecentamiento de 1 pto. proporcional en la falta de trabajo se asocia con un superior decrecimiento del bienestar que un acrecentamiento de 1 pto. proporcional en la inflación, en consonancia con indagaciones predecidas de otros escritores. Aceptando una conexión lineal, las consideraciones sugieren que, si la inflación aumenta en 2,85 puntos porcentuales o el desempleo aumenta en 1 punto porcentual, el bienestar subjetivo de las personas disminuye en la misma proporción. Esta estimación es compacta con estudios previos en Europa y EE.UU.: asimismo, Di Tella y otros (2001) demostraron que un acrecentamiento de 1 punto proporcional en el desempleo afecta la felicidad de la misma manera que un acrecentamiento de 1,7 puntos porcentuales en la inflación; por otro lado, Wolfers (2001-2003) insistió en que un acrecentamiento de 1 punto porcentual en el desempleo afectaría la satisfacción con la vida tanto como un aumento de casi 5 puntos porcentuales en la inflación. Finalmente, encontramos una conexión negativa entre estas dos inconstantes microfinancieras y el bienestar, en concordancia con los hallazgos de Mondino (2003). Esto se detalla a que un acrecentamiento en el cociente de cualquiera de estas inconstantes solo se asocia con un decrecimiento en la posibilidad de que el sujeto promedio esté "muy complacido" con su existencia, es decir, el nivel límite de felicidad comunicado, mientras que él reporta un nivel más bajo de felicidad. en los otros tres niveles de probabilidad.

b. Antecedentes nacionales

- 1. Gonzales Guerra. (2021).** *“Crecimiento económico y su influencia en la pobreza monetaria en la región San Martín, periodo 2015 - 2019”*. Para conseguir la titulación de Economista. Universidad Nacional de San Martín. Tarapoto-Perú. El objetivo principal es analizar el impacto del progreso financiero en la necesidad monetaria en la región de San Martín durante el tiempo especificado. Los métodos utilizados fueron aplicados, con diseños longitudinales interpretativos y no experimentales, y las técnicas y herramientas de recaudación de datos fueron análisis de literatura. Las consecuencias obtenidas mediante el periodo de análisis de cinco años demostraron que el progreso económico acrecentó en un 3,4%, lo que tuvo un choque verdadero en la deducción de la pobreza monetaria de 0,56 en el área de San Martín, esta información fue verificada por las estadísticas de correlación de Pearson en 0,418. Esto indica que hay certeza estadística

competente para una relación verdadera endeble, que decide el efecto del 17,47% del progreso económico en la deducción de la necesidad monetaria mediante el tiempo de análisis, lo que hace aceptable la hipótesis.

2. **Huamán Tarazona. (2020).** “*La canasta básica familiar, el salario mínimo vital y su reflejo en la pobreza en Cerro de Pasco 2010-2018*”. Para conseguir la titulación de Economista. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Cerro de Pasco-Perú, Describe, analiza e interpreta lo que constituye la pregunta de investigación. Reflexiones sobre la necesidad en Pasco. El 1er cap. aborda interrogantes de indagación sobre la canasta alimentaria en relación al jornal mínimo básico y reflexiones sobre la pobreza en Pasco. Se sabe que el salario de los colaboradores no cubre la canasta familiar, tanto que deben buscar otro centro de labores para recubrir el déficit salarial. Hay que recordar que en el territorio peruano aun poseemos un 22% de pobres, asimismo, unos 7 millones de sujetos viven en la pobreza. El capítulo 2 es el marco teórico del estudio, analizando las teorías a abordar en salarios, empleo, canastas familiares, etc; más graves. El Capítulo 3 trata sobre la metodología y los modelos de indagación que convenimos, que en efectividad es una indagación aplicada o práctica, y también acordamos sobre los métodos de indagación que aplicamos, es decir, inductivos y deductivos.

Asimismo, nuestra indagación es práctica, documental y de campo, ya que investiga los salarios, la RMV y cómo los salarios excluyen la canasta básica. Por lo tanto, están los Resultados y la Discusión, donde se muestran las conexiones entre las variables que forman la hipótesis con tablas estadísticas, y el debate de las conclusiones obtenidas.

3. **Álvarez Calixtro (2019).** “*El impacto del desempleo en la inflación según la curva de Phillips en el Perú, período 2003-2017*”. Para optar el título profesional de: Economista. Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Lima-Perú. Según la curva de Phillips peruana”, es de tratamiento cuantitativo, tipo de aplicación, descriptivo, explicativo, correlacional y modelo no experimental. El universo de estudio se conformó por la falta de trabajo y la inflación en el territorio peruano a lo largo del tiempo. En la recolección de documentos para ver cómo se comprenden las inconstantes de falta de trabajo e inflación, se prefiere como método el estudio de la literatura, con fuentes de informes, cuadros estadísticos, información cuantitativa, etc., así como instrumentos de recaudación de informes para observar el comportamiento de las variables mediante procedimientos econométricos.

variables en el estudio. Los resultados se analizaron utilizando procedimientos econométricos para explicar adecuadamente la causalidad y la correlación de los resultados. Las conclusiones se muestran mediante tablas y figuras, luego contrastados con supuestos aplicando técnicas econométricas, comprobando el supuesto general de que (V1) el desempleo está indirecta y desfavorablemente relacionado con (V2) la inflación en el territorio peruano, 2003-2017. Finalmente, las conclusiones y recomendaciones se presentan como recomendaciones de investigación.

4. **Paco Riveras Rojas (2019).** “*Impacto de la inflación en la calidad de vida de las personas en Lima Metropolitana, 2000 – 2018*”. Para conseguir el bachiller en economía. Universidad César Vallejo. Lima-Perú. Este estudio se centra en dos inconstantes: la inflación y el nivel de vida. Tan grande como nuestro universo y muestra, son todos los sujetos de la ciudad de Lima. Nuestro estudio es interpretativo - justificado por métodos cuantitativos y un diseño no experimental. Además, los datos se recopilaron con datos secundarios y los documentos se procesaron con el programa econométrico Eviews 9.0, que acepta el supuesto general de que hay una conexión entre la inflación y el nivel de vida, pero esto lleva a la efectividad de que una mayor inflación sí lo hace. No mejoró la calidad de vida, pero se vio afectada. Por eso, si no se hace nada, el aumento de los precios afectará el nivel de vida de los individuos en el futuro.
5. **Vera (2017).** “*La inflación y la tasa de interés de referencia: Perú 2008-2017:2*”. Para alcanzar la titulación de ingeniero economista. Universidad Nacional del Altiplano. Puno-Perú. La tarea de la política financiera del Perú es la seguridad monetaria, comprendida como el lucro del nivel de inflación, objetivo anticipadamente definido por el BCRP para cumplir con su tasa de interés de referencia como su fundamental herramienta; Diseñado para demostrar que los ajustes a la tasa de referencia resuelven la conducta de la tasa de inflación; utiliza métodos cuantitativos que requieren series temporales de datos históricos. Para probar esta hipótesis se utilizaron dos métodos econométricos; primero, se realizó un regreso de la conexión causal entre el tipo de interés bancario y la tasa de inflación utilizando el modelo tradicional de mínimos cuadrados ordinarios, y luego se realizó el análisis de largo plazo utilizando el método de autorregresión estructural. vectores. El segundo método es el de Causalidad de Grenger propuesto en el diseño VAR, el cual se usa para ubicar conexiones de causalidad entre inconstantes, donde se indica que la inconstante dependiente es la tasa de inflación,

asimismo, se utiliza como indicador la conducta del tipo de interés bancario. Para el convenio de la tasa de inflación, por lo tanto, esto también afecta los pronósticos de tasa de interés en el corto tiempo, también se utiliza un modelo econométrico vectorial autorregresivo (VAR), los resultados muestran que, por cada unidad de acrecentamiento en la tasa de inflación, la tasa de referencia obliga acrecentar en 0,97 puntos porcentual, además de usar el método de la Regla de Taylor, uno de los instrumentos básicos del BCRP desde 2002 hasta la actualidad. El diseño estima la tasa de inflación promedio en el territorio peruano desde 2008:1 hasta 2017:2 cerrando las tasas de interés como herramienta de política monetaria y detallando cierto tipo de respuesta inflacionaria, con base en estimaciones de la tasa de referencia.

c. Antecedentes locales

Un análisis y búsqueda bibliográfica de la inflación y la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021, y se concluyó que nuestra investigación actual no tiene contexto local.

C. Bases teóricas

- **La inflación**

Es el cambio porcentual que ocurre en el nivel general de costes en una economía mediante una etapa de tiempo determinado. (Larraín & Sachs, 2002). Es un aumento general y sostenido de los costes de los bienes y servicios en una economía dada. (Jiménez, 2009). Los costes de los bienes de consumo y otras materias primas en general continúan acrecentando y, en general, para comprender el choque de este fenómeno, los costes de todas las materias primas deben acrecentar. (Braun & Llach, 2010).

- **Causas de la inflación**

Según Legna y Gonzales (2010), afirman que hay tres causas de inflación: inflación de demanda, inflación de costes e inflación estructural; para el análisis propuesto solo se considerará la inflación de la demanda según la teoría del bienestar.

- **Inflación de demanda según la Teoría del bienestar**

Varios economistas del bienestar argumentan que el poder de compra real de los sujetos se mide en la canasta de bienes que pueden comprar. Este indicador del nivel de existencia vincula conceptos como la felicidad o el bienestar con otros indicadores y difiere del IPC y el PIB. De manera similar, los economistas neoclásicos tienen su propia definición de utilidad, que afirman está conectada con el coste porque enfatizan los

precios agregados en lugar de examinar cada componente individual del bienestar general. Esta posición es usada por economistas de la escuela de pensamiento marxista para demostrar que el punto fundamental capaz de definir la inflación es la producción, no el consumo (Legna & Gonzales, 2010).

- **Tipos de inflación**

- **Inflación moderada:** El aumento de precio es gradual. Es decir, en una economía semi estable, la mayoría de los individuos guardan su dinero en cuentas bancarias para tener más dinero en una etapa determinada (Plasencia, 2018).
- **Inflación galopante:** Esto sucede cuando los costes de los bienes y servicios se acrecientan en porcentajes de más de dos dígitos mediante el año; se sabe que los gobiernos toman pocas medidas correctivas para evitar este tipo de inflación, por lo que la inflación tiende a prevalecer, será permanente y, sobre todo, provocará cambios repentinos en la economía. En los contratos, la mayoría de las veces está vinculado al dólar o al IPC. Como todos sabemos, con este tipo de inflación, la moneda pierde su valor muy rápido y por eso la gente compra solo las cosas más necesarias o fundamentales (Plasencia, 2018).
- **Hiperinflación:** Esto generalmente se debe al hecho de que el gobierno subsidia todos los gastos mediante la emisión de dinero inorgánico sin ningún control, o la falta de instituciones efectivas para regular los gastos o ingresos públicos. Cuando ocurre este tipo de inflación, indica que una nación está experimentando una crisis económica muy grave, ya que la moneda y el poder de compra caen drásticamente, y hay un acrecentamiento en el progreso de los salarios a medida que los individuos intentan gastar dinero en bienes o servicios, antes de que pierdan por completo su valor (Plasencia, 2018).
- **Estanflación:** Este es uno de los temas económicos más críticos que enfrenta la nación porque las medidas a tomar son contradictorias, como por un lado la recuperación financiera para controlar el alza en las tasas de interés, por otro lado, para controlar el alza en los costes. Esta situación financiera exige 3 naturalezas, en primer lugar, subida de costes, progreso financiero (progreso negativo, reducido o nulo) y alta inflación (Plasencia, 2018).

- **Deflación:** Esto es lo opuesto a la inflación. Es una disminución general continua de los costes en una economía determinada. Debido a la disminución de la oferta monetaria, esto quiere decir que en esta inflación hay un aumento en el valor del dinero, y como consecuencia, acrecienta el poder de compra de la población; entonces sabemos que estamos en una economía con costes de bienes y servicios a la baja, la gente puede conseguir o comprar más cosas (Plasencia, 2018).
 - **Inflación Anticipada:** Esto sucede cuando un actor económico predice, o reduce la tasa de inflación anterior y, lo que es más importante, trata de minimizar las pérdidas monetarias. La mayor parte de la riqueza se gastará en bienes duraderos como protección contra la inflación. En este tipo de inflación, existe un proceso de actualización de los costes nominales, que está relacionado con los costes reales, los cuales están íntimamente conectados con los costes en que incurren los comerciantes en el proceso de construcción de márgenes, ya que se sabe que una de las consecuencias de la inflación es la carga fiscal. También es importante que la gente sepa que va a pasar inflación y qué pasos toman para anticiparla; un ejemplo evidente son los bancos que tienen que subir los tipos de interés para protegerse cuando se espera inflación (Plasencia, 2018).
 - **Inflación no anticipada:** La fundamental causa de esta inflación es la redistribución, lo que significa más igualdad, y las diversas sorpresas que produce la inflación son cambios en la riqueza y el ingreso de diferentes grupos de personas. Nuevamente, cabe recalcar que los beneficiarios de este tipo de inflación son los deudores, ya que las tasas de interés reales caen, afectando así a los acreedores, y en este caso se han desarrollado diversas herramientas para evitar la pérdida de valor (Plasencia, 2018).
- **Calidad de vida**
 Se detalla como un estado de salud ocupacional, mental, físico, intelectual, social y emocional que le permite satisfacer todas sus fatalidades. (Rubio, Rivera y Borges, 2015). Tiene que ver con lo que uno observa en el mundo, las cosas que percibe, el trato que recibe, las conexiones que tiene y las situaciones que vive diariamente. (Guerrero, Can y Sarabia, 2016). Indica el nivel de bienestar de la sociedad en la que vive la población, refiriéndose a la indagación sobre determinados aspectos como la salud, la enseñanza y los ingresos” (Sánchez, 2017).

- **Importancia de la calidad de vida**

Distintos indagadores, entre ellos Schalock (1996), han indicado que varios análisis de nivel de vida demuestran que ésta se conectada verdaderamente con el progreso de una determinada sociedad, pero, sobre todo, con un mayor énfasis en mejorar el tiempo de servicio de todos. Tiene varias finalidades además de formular políticas mundiales y gubernamentales para examinar las fatalidades y el bienestar de los servicios de la población (Schalock, 1996).

- **Enfoques teóricos de la calidad de vida**

- **Teoría de los Dominios Olson y Barnes (1982):** Sugieren que el nivel de vida implica examinar el nivel de satisfacción de un individuo en distintas etapas de la experiencia de vida; estas etapas se basan en sus experiencias en salud, enseñanza, trabajo, vida social, familia, matrimonio, etc. (Andrews y Withey, 1974).
- **Teoría de Persona-Sociedad Trujillo, Tovar y Lozano (2004):** Muestran que está más relacionado con la conexión de un individuo con la sociedad, la familia, la escuela, el trabajo a lo largo de la existencia, por así decirlo, en cada una de estas etapas, un sujeto crea o destruye su nivel de vida, porque puede cambiar o mantener su nivel de vida. (Patricio 2017).
- **Teoría positiva:** El nivel de vida se entiende como un concepto conectado con zonas fundamentales de nuestro cuerpo que se ven afectadas por condiciones subjetivas y objetivas. Se puede decir que existen dos enfoques significativos, uno está conectado con los aspectos individuales de cada sujeto y el otro está conformado por distintas dimensiones. El nivel de vida se define como las condiciones significativas que tiene un individuo y su satisfacción con las distintas experiencias vividas durante su existencia (Salas & Garzón, 2013). La psicología se ha centrado en temas de indagación como la enfermedad mental durante muchos años y ahora toma el enfoque opuesto con una visión de estimulación total y desarrollo mental óptimo. (Galli, 2006).

D. Marco conceptual

- **Cambio porcentual:** Se mide entre periodos de tiempo y ocurre cuando los cambios se caracterizan por tres tipos: permanentes, compositivos y generales; Se sabe que distintas economías experimentan variados procesos inflacionarios como la deflación (Larrain & Sachs, 2002).

- **Nivel de precios:** Es un importante indicativo macroeconómico que detalla el poder de compra de un individuo para incrementar los incentivos a la demanda agregada, que consiste en exportaciones, consumo e inversión (Larrain y Sachs, 2002).
- **Salud:** Si hablamos de la salud de los habitantes, entonces es como si estuviéramos hablando de un grupo de indicativos que permiten que la salud de los afiliados esté en óptimas condiciones. Uno de los métodos más adecuados es la evaluación de factores sociales (Sánchez, 2017).
- **Educación:** Es un proceso que proporciona la enseñanza y la adquisición de conocimientos. Se puede decir que es un compromiso y una responsabilidad que permea a toda la sociedad, y se debe fomentar la participación social para generar políticas educativas e impactar positivamente, promoviendo así la igualdad y una educación de calidad (Sánchez, 2017).
- **Servicios Básicos:** Son actividades promovidas por entidades privadas o públicas bajo supervisión estatal para atender necesidades de grupos específicos de personas” (Sánchez, 2017).
- **Canasta básica familiar:** Se menciona en la determinación del salario base y también es una herramienta para monitorear el precio de los alimentos básicos. Se detalla como un grupo de bienes y servicios básicos que necesita un hogar, tales como salud, alimentación, etc. Cuyo objetivo es sobrevivir un cierto período de tiempo (De La Cruz, 2019).

E. Problemas de la investigación

a. Problema general

¿En qué medida la inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?

b. Problemas específicos

1. ¿En qué medida el desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?
2. ¿En qué medida el índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?
3. ¿En qué medida la hiperinflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?

F. Justificación

Este estudio pretende demostrar hipótesis sobre el tipo de conexión que hay entre la inflación y el nivel de vida, y en qué medida la variable independiente afecta a la variable dependiente. Los resultados que se obtendrán ayudarán a los estudiantes universitarios a tomar decisiones efectivas en el seguimiento de la investigación que

deseen realizar. Asimismo, se intenta contrastar los conocimientos teóricos con la evidencia empírica que los sustenta, de esta manera con el objetivo de conocer si las teorías que muestran la conexión entre inflación y calidad de vida son consistentes con el estudio de Ica, contribuyendo así a generar referentes teóricos y empíricos. Casos específicos también contribuir al conocimiento científico.

G. Objetivos de la investigación

a. Objetivo general

Determinar cómo la inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

b. Objetivos específicos

1. Determinar cómo el desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
2. Determinar cómo el índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
3. Determinar cómo la hiperinflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

H. Hipótesis de la investigación

a. Hipótesis general

La inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

b. Hipótesis específicas

1. El desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
2. El índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
3. La hiperinflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

I. Variables de la investigación

a. Variable independiente

Inflación

b. Variable dependiente

Calidad de vida

c. Variable interviniente

Inestabilidad económica

J. Operacionalización de variables

Tabla 1

Matriz de operacionalización de variable (X): Inflación

Título: La inflación y su relación con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.				
Variable (X)	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores
Inflación.	Se trata de un aumento de precios general y sostenido equivalente a una devaluación de la moneda. Las monedas tienen un choque negativo en la actividad financiera y la comodidad de las personas. (BCRP, 2017).	La inflación se medirá por la evolución del índice de precios al consumidor (IPC), la evolución del desempleo y la evolución de la hiperinflación.	Desempleo	*Demanda de empleo. *Sexo. *Nivel de instrucción. *Edad. -----
			Índice de Precios al Consumidor.	*Índice comparativo. *Evolución en los índices de precios al consumidor. *Canasta familiar. *Consumo. -----
			Hiperinflación.	*Inflación. *Evolución de la hiperinflación. *Déficit. *Deuda pública.

Nota. Elaboración propia (2023).

Tabla 2*Matriz de operacionalización de variable (Y): Calidad de vida*

Título: La inflación y su relación con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.				
Variable (Y)	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores
Calidad de vida	La calidad de vida es el estado general de contentamiento que proviene de la ejecución del propio potencial. Tiene un lado subjetivo y un lado objetivo. Es una percepción parcial de bienestar físico, mental y social.	La calidad de vida se medirá por la evolución de las tasas de ingresos, educación y salud.	Salud.	*Índices de salud. *Bienestar físico y mental. *Determinantes económicos. *Bienestar del cuerpo. -----
			Ingresos.	*Incrementos de recursos económicos. *Evolución de los ingresos. *Aumento del valor de activos. -----
			Educación.	*Proceso de instrucción. *Índices de educación. *Relaciones comunitarias.

Nota. Elaboración propia (2023).

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

A. Tipo, nivel y diseño de investigación

a. Tipo de investigación

La actual indagación es cuantitativa en el sentido de que es una técnica estructurada de recaudación y estudio de informes conseguidos de distintas fuentes. Asimismo, se usa instrumentos estadísticos y matemáticos para calcular la interrogante de indagación.

b. Nivel de investigación

Esta investigación correspondió al nivel de indagación correlacional, puesto que se busca resolver la conexión entre las inconstantes.

c. Diseño de investigación

El modelo del estudio fue el no experimental ya que recopiló información variable sin cambios ni modificaciones para la obtención de resultados.

B. Población, muestra materia de investigación

a. Población

Conformada por 139 especialistas en economía.

b. Muestra

Se determinó 100 especialistas en economía. El muestreo se calculó mediante la posterior fórmula:

$$n = \frac{S^2 x N x P x R}{E^2 x (N - 1) + S^2 x P x R}$$

Donde:

N = Población, cuyo valor es 139

S = Nivel de confianza al 95%, cuyo valor es 1.96

E = Error muestral, cuyo valor es 5

P = Probabilidad de éxito, cuyo valor es 50

R = Probabilidad de fracaso, cuyo valor es 50

$$n = \frac{1.96^2 x 139 x 0.5 x 0.5}{0.05^2 x (139 - 1) + 1.96^2 x 0.5 x 0.5} = 100$$

C. Técnica de recolección de datos

El método del estudio fue la indagación ya que represento significancia en establecer preguntas para las participantes diseñadas con el fin de tener datos necesarios y llegar alcanzar los objetivos propuesto en la tesis.

D. Instrumentos de recolección de datos

La herramienta del estudio fue el formulario en la cual consiste en responder las preguntas planteadas en su conjunto en conexión con las variables que se está evaluando. Además, el cuestionario presentado esta establecido por 15 preguntas con alternativas para que el participante pueda proceder a marcar según sea su respuesta.

E. Técnica de procesamiento de datos, análisis e interpretación de resultados

MS EXCEL. El programa se utilizará para detallar los datos y utilizar consultas para crear tablas.

SSPS. El paquete estadístico SPSS realizará los análisis correspondientes en tablas de frecuencia y gráficos basados en variables y dimensiones para probar las hipótesis propuestas

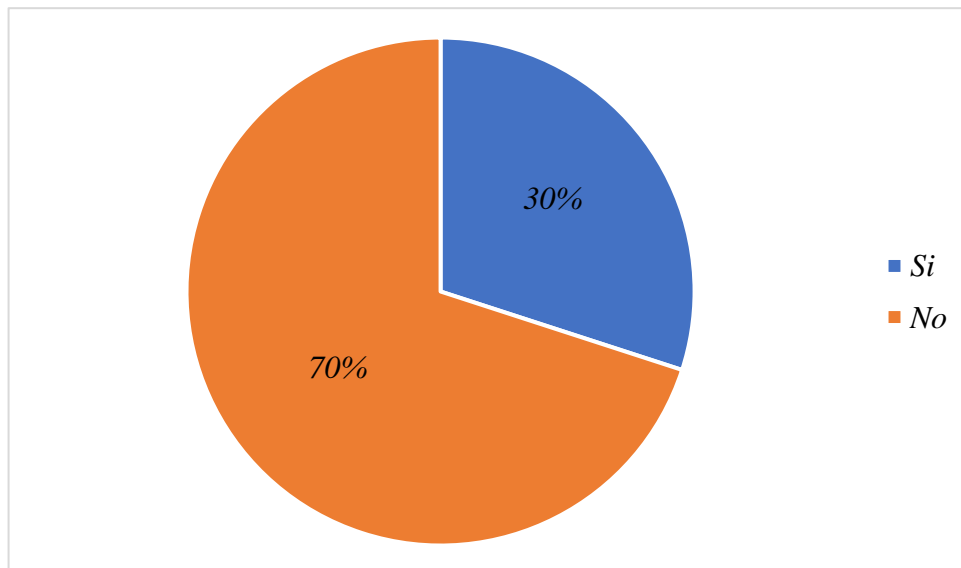
III. RESULTADOS

Tabla N° 03: Respuestas de la pregunta 01

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 01: Respuestas de la pregunta 01



Elaboración: Propia

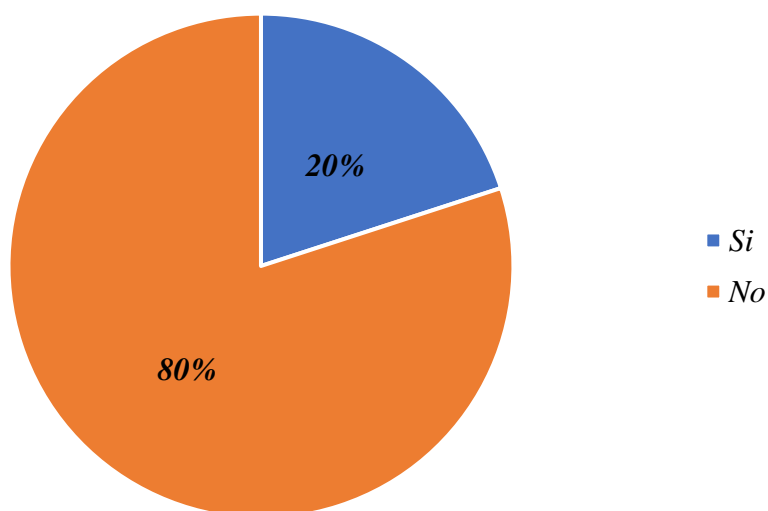
Interpretación: Después de la aplicación de encuestas, se ha podido determinar que el 70% de los encuestados no está afiliado a ESSALUD por otro lado, existe un 30% que manifiesta lo contrario.

Tabla N° 04: Respuestas de la pregunta 02

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	20	20
<i>No</i>	80	80
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 02: Respuestas de la pregunta 02



Elaboración: Propia

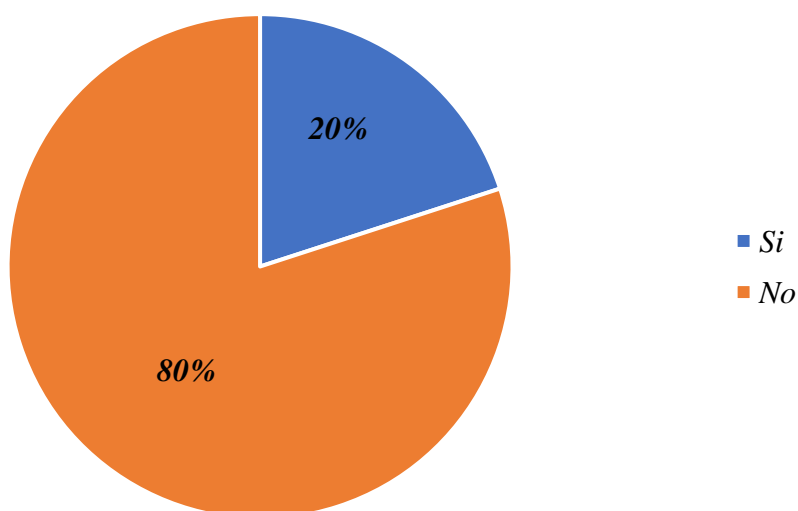
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se puede observar que el 80% de los encuestados manifiesta que los centros de salud no tienen un centro de salud adecuado. Por otro lado, existe un 20% que considera lo contrario.

Tabla N° 05: Respuestas de la pregunta 03

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	20	20
<i>No</i>	80	80
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 03: Respuestas de la pregunta 03



Elaboración: Propia

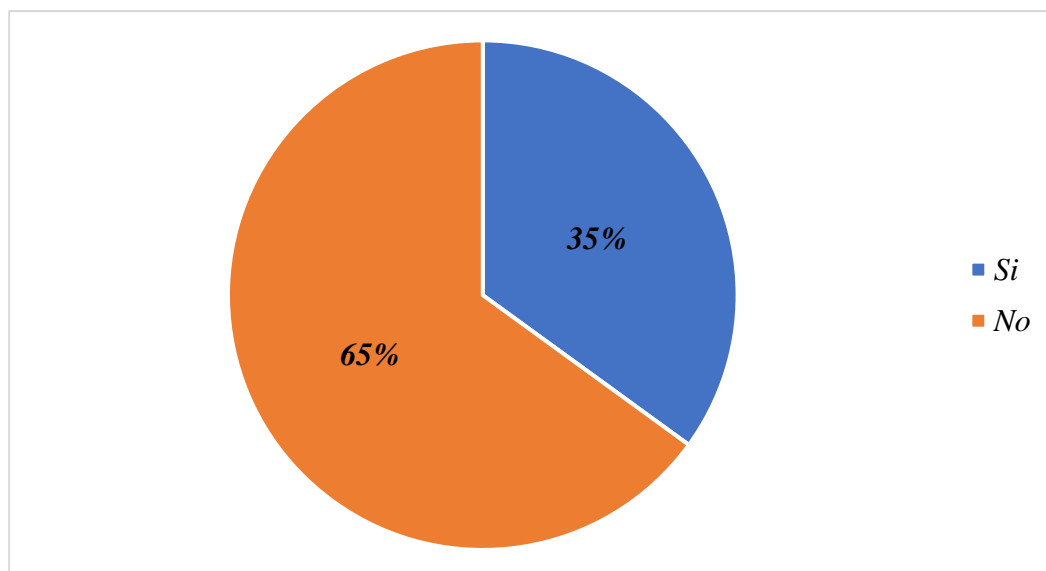
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se ha podido determinar que el 80% de los encuestados considera que los fármacos que hay en su centro sanitario no es lo competente para recubrir las fatalidades de todo el pueblo. Por otro lado, existe un 20% que expresa lo contrario.

Tabla N° 06: Respuestas de la pregunta 04

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	35	35
<i>No</i>	65	65
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 04: Respuestas de la pregunta 04



Elaboración: Propia

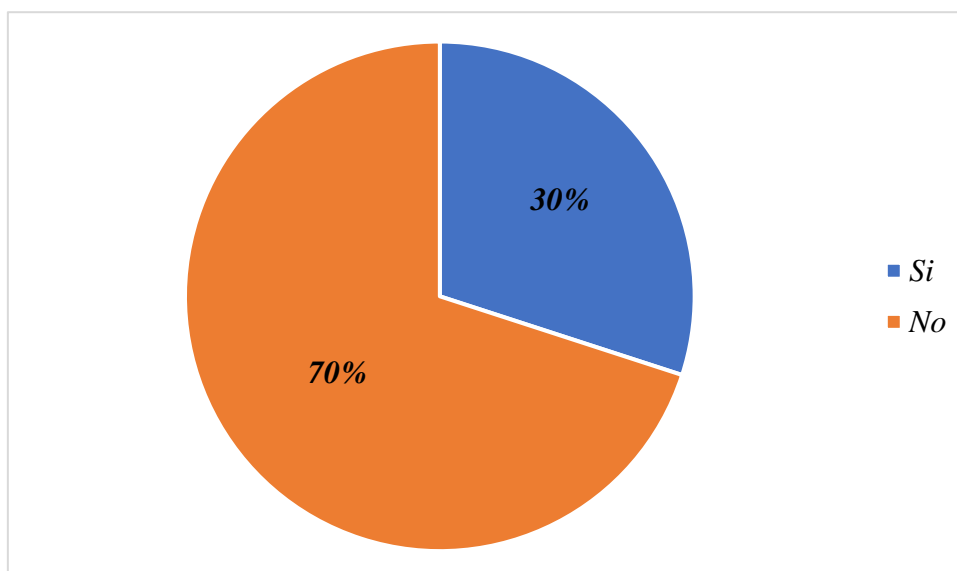
Interpretación: Mediante los informes recolectados se puede resolver que el 65% de los indagados estima que las índoles sanitarias del pueblo de la localidad no son buenas. No obstante, existe un 35% de ellos que manifiesta lo contrario.

Tabla N° 07: Respuestas de la pregunta 05

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 05: Respuestas de la pregunta 05



Elaboración: Propia

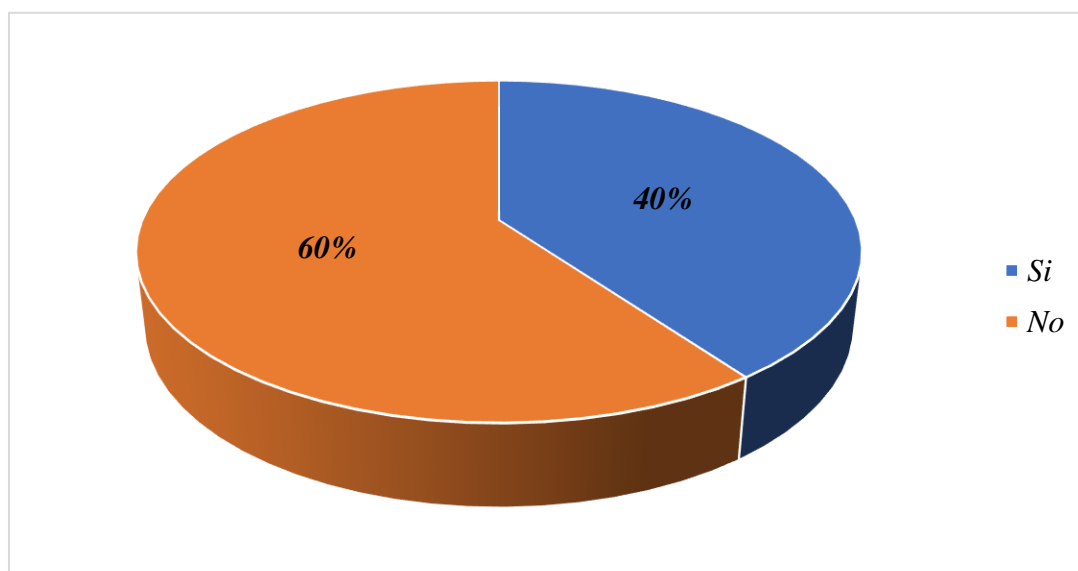
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se puede observar que el 70% de los encuestados considera que el Estado no prioriza brindar una educación igualitaria y de calidad. Por otro lado, existe un 30% que expresa lo contrario.

Tabla N° 08: Respuestas de la pregunta 06

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	40	40
<i>No</i>	60	60
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 06: Respuestas de la pregunta 06



Elaboración: Propia

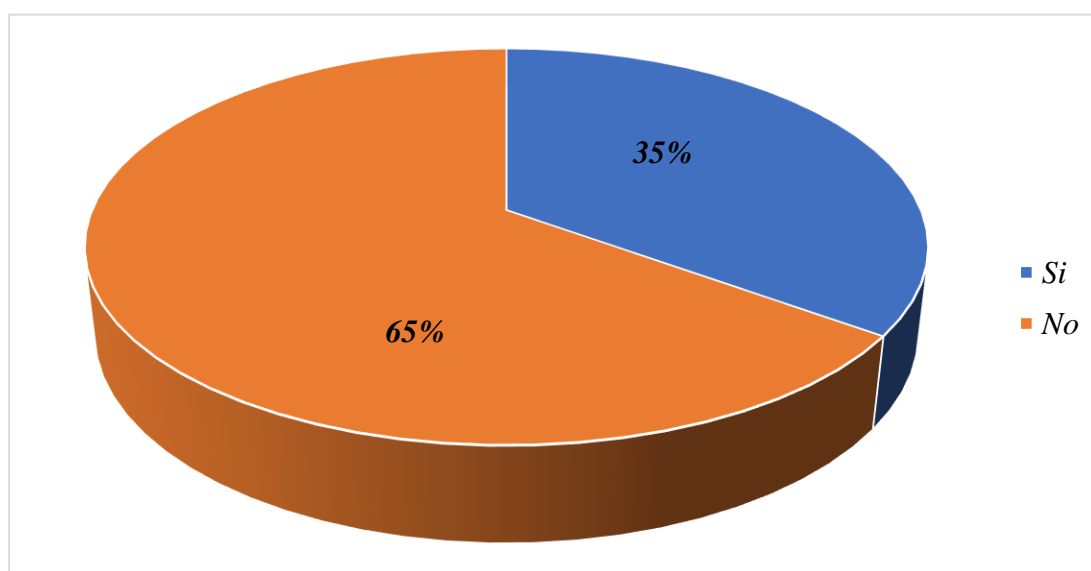
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se puede observar que el 60% de los encuestados considera que sus menores niños no cuentan con una enseñanza de calidad. Por otro lado, existe un 40% que expresa lo contrario.

Tabla N° 09: Respuestas de la pregunta 07

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	35	35
<i>No</i>	65	65
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 07: Respuestas de la pregunta 07



Elaboración: Propia

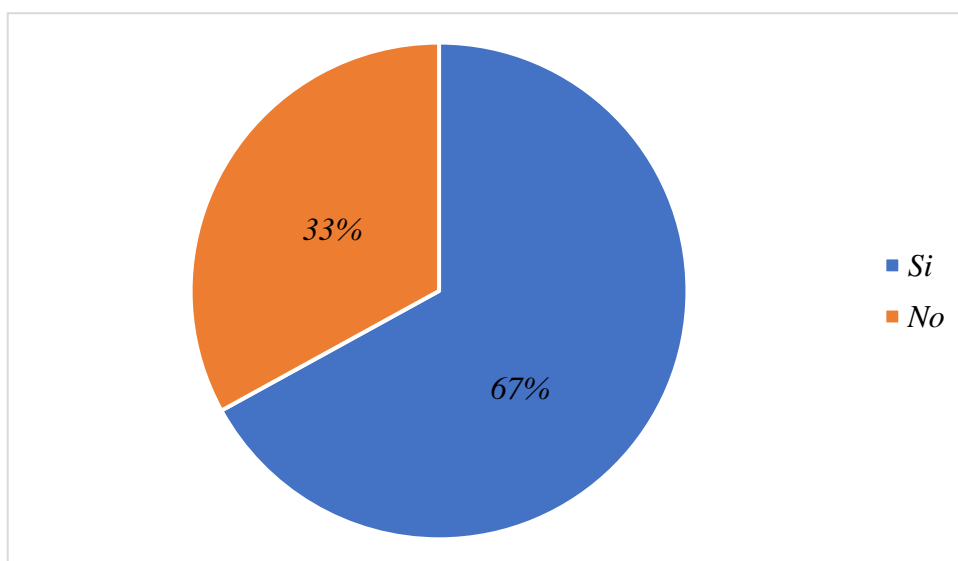
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se puede determinar que el 63% de los encuestados considera que las organizaciones pedagógicas no cuentan con componentes educativos de calidad. Por otro lado, le sigue un 35% que expresa lo contrario.

Tabla N° 10: Respuestas de la pregunta 08

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	33	33
<i>No</i>	67	67
<i>Total</i>	100	100.00

Elaboración: Propia

Gráfico N° 08: Respuestas de la pregunta 08



Elaboración: Propia

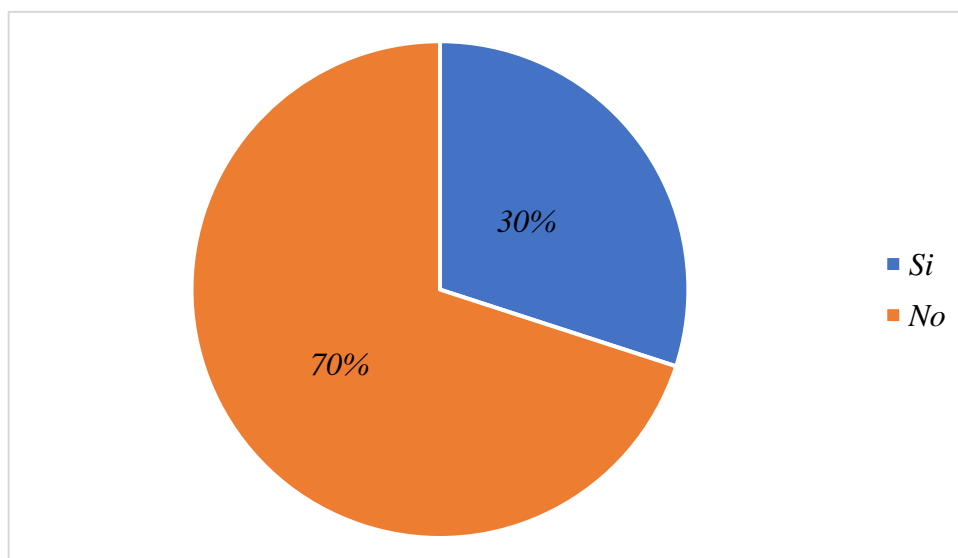
Interpretación: Después de la aplicación del instrumento, se puede observar que el 67% de los encuestados considera que las organizaciones pedagógicas no cuentan con una maquinaria de calidad. Por otro lado, el 33% manifiesta lo contrario.

Tabla N° 11: Respuestas de la pregunta 09

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 09: Respuestas de la pregunta 09



Elaboración: Propia

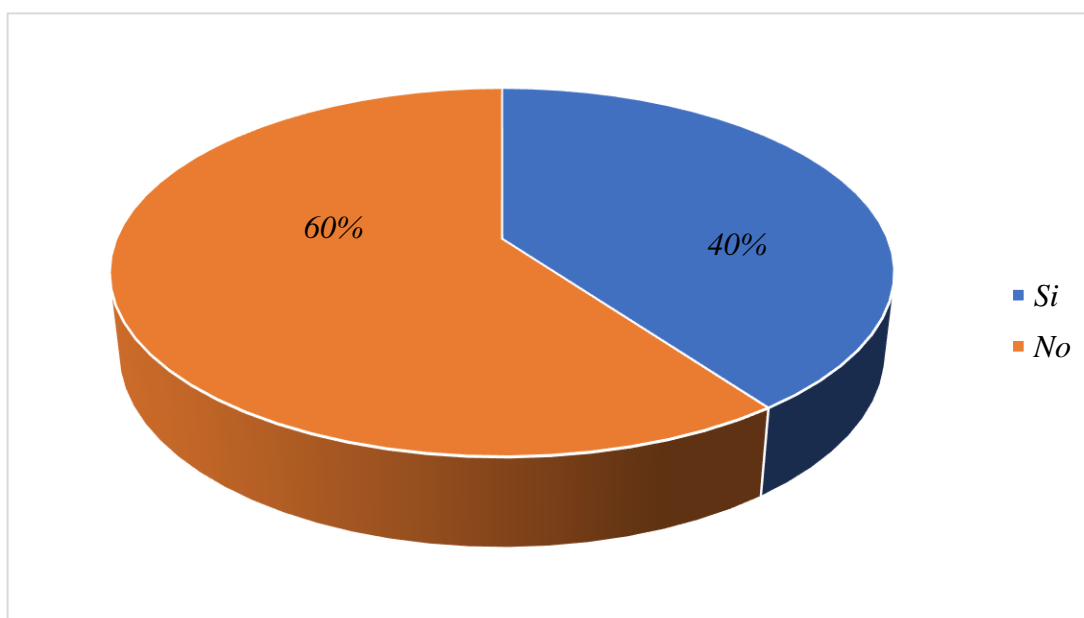
Interpretación: De las conclusiones de la aplicación de la herramienta, se determina que el 70% de los encuestados manifiesta que su empleo no está dentro de una empresa formal. Por otro lado, existe un 30% que manifiesta lo contrario.

Tabla N° 12: Respuestas de la pregunta 10

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	40	40
<i>No</i>	60	60
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 10: Respuestas de la pregunta 10



Elaboración: Propia

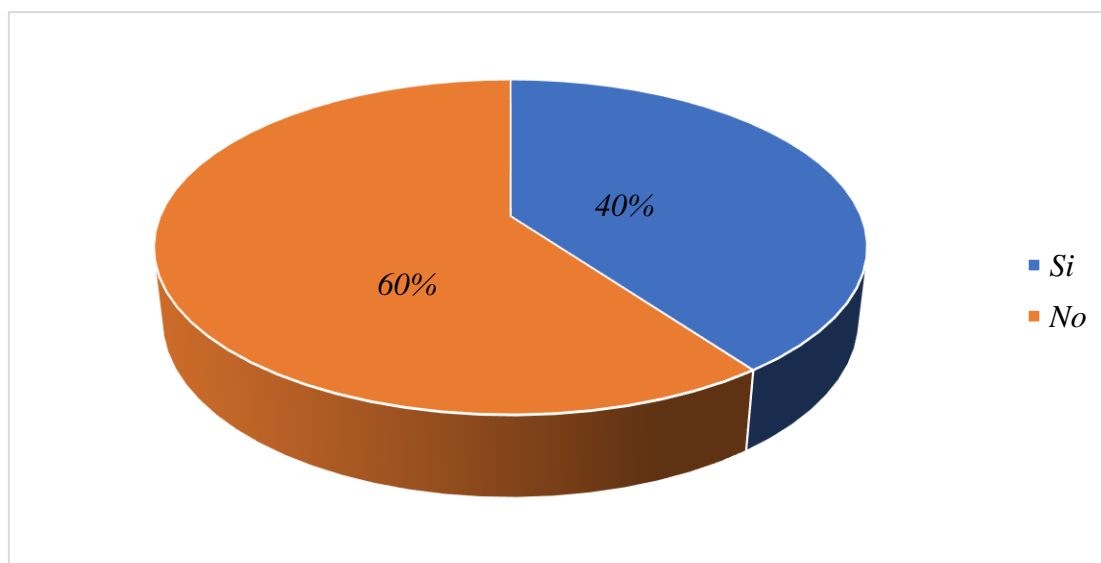
Interpretación: De las conclusiones conseguidas, se puede determinar que el 60% de los indagados expresa que el sueldo que percibe por su trabajo no es el más justo. Por otro lado, un 40% manifiesta lo contrario.

Tabla N° 13: Respuestas de la pregunta 11

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	40	40
<i>No</i>	60	60
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 11: Respuestas de la pregunta 11



Elaboración: Propia

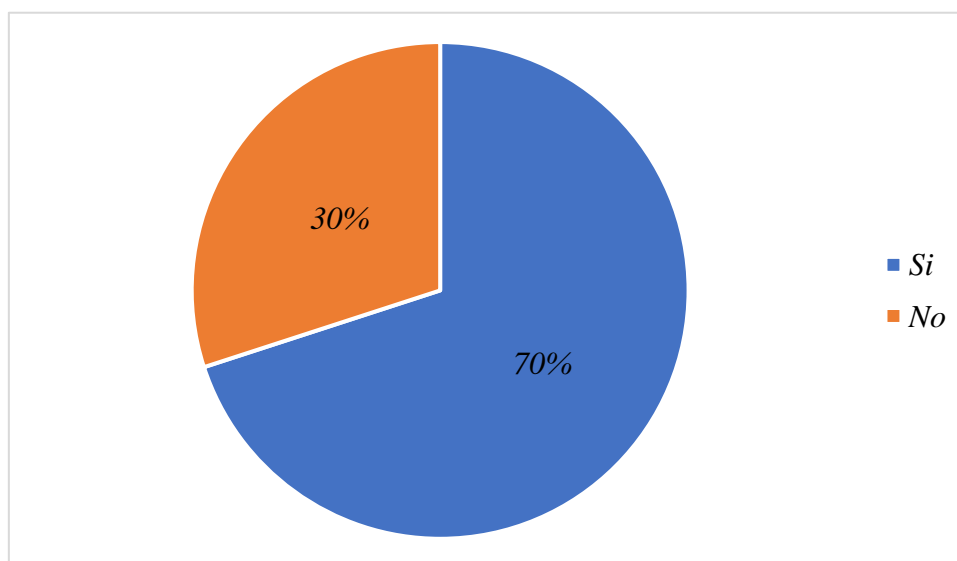
Interpretación: De la aplicación del instrumento, se puede determinar que el 60% de los encuestados considera que los ingresos que percibe no le consienten cubrir la canasta alimentaria familiar. Por otro lado, existe un 40% que manifiesta lo contrario.

Tabla N° 14: Respuestas de la pregunta 12

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	70	70
<i>No</i>	30	30
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 12: Respuesta de la pregunta 12



Elaboración: Propia

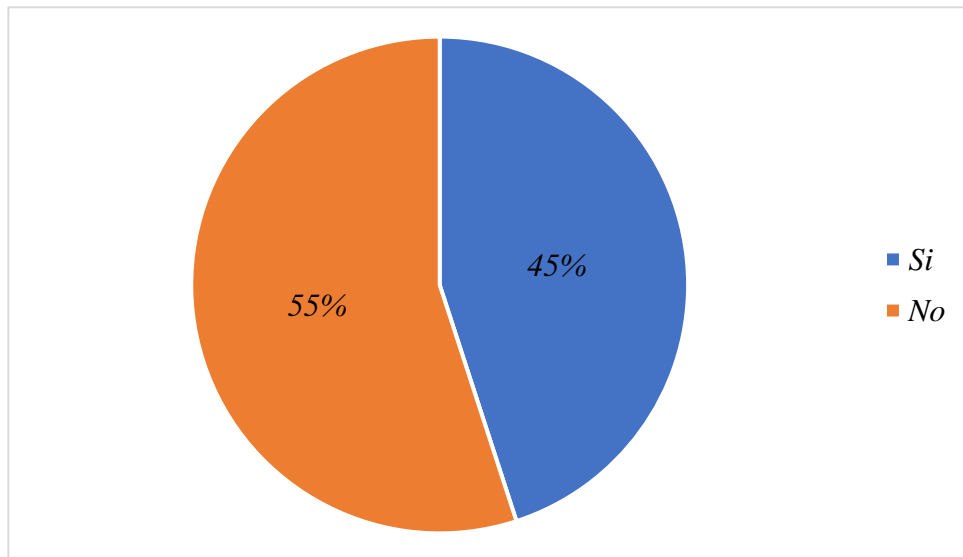
Interpretación: De la aplicación del instrumento, se puede observar que el 70% de los encuestados posee un conyugue que tiene trabajo y contribuye a la canasta alimentaria familiar. Por otro lado, existe un 30% que manifiesta lo contrario.

Tabla N° 15: Respuestas de la pregunta 13

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	55	55
<i>No</i>	45	45
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 13: Respuestas de la pregunta 13



Elaboración: Propia

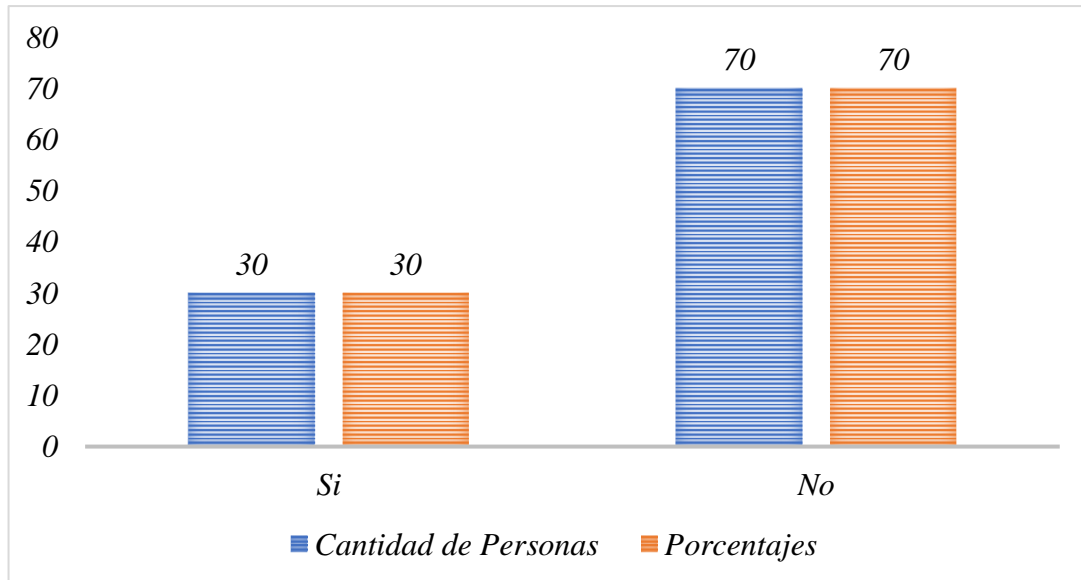
Interpretación: De la recolección de información, se puede observar en la tabla y figura anterior que el 55% de los indagados no está de acuerdo con la plana docente que adiestra a sus menores niños. Por otro lado, existe un 45% que expresa lo contrario.

Tabla N° 16: Respuestas de la pregunta 14

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 14: Respuestas de la pregunta 14



Elaboración: Propia

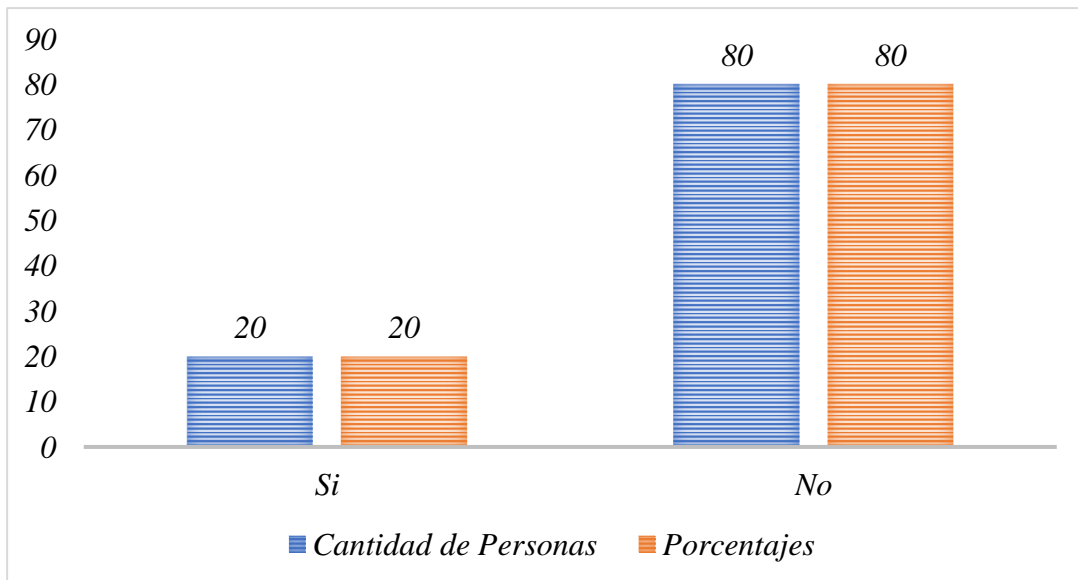
Interpretación: Se puede evidenciar que el 70% de los encuestados manifiesta que no tiene otros ingresos a parte de su sueldo. Por otro lado, existe un 30% que manifiesta que si se ofrecen incentivos.

Tabla N° 17: Respuestas de la pregunta 15

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	20	20
<i>No</i>	80	80
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 15: Respuestas de la pregunta 15



Elaboración: Propia

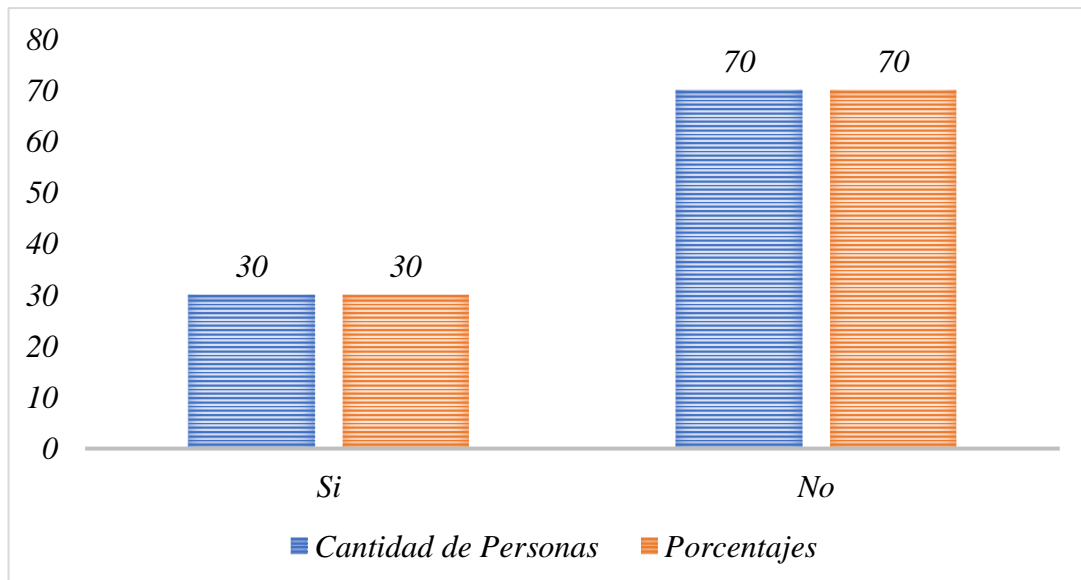
Interpretación: Después de la obtención de datos, se puede determinar que el 80% de los encuestados manifiestan que la inflación no permite que su sueldo cubra el costo de la canasta básica familiar, por otro lado, existe un 20% que expresa lo contrario.

Tabla N° 18: Respuestas de la pregunta 16

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 16: Respuestas de la pregunta 16



Elaboración: Propia

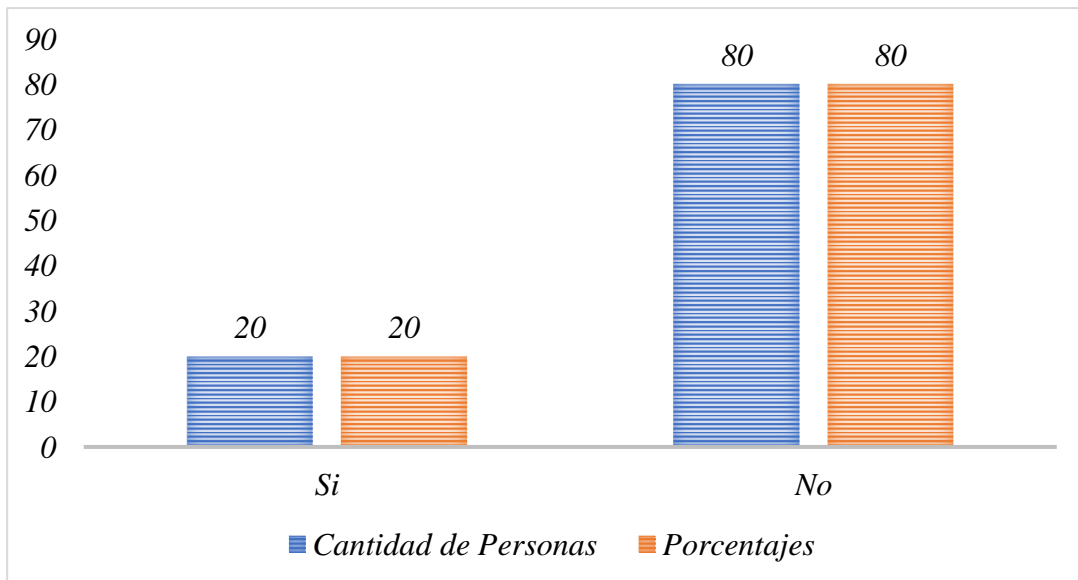
Interpretación: Se puede evidenciar que el 70% de los encuestados manifiesta que la inflación no permite a los ciudadanos incrementar sus ingresos. Por otro lado, existe un 30% que manifiesta que si se ofrecen incentivos.

Tabla N° 19: Respuestas de la pregunta 17

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	20	20
<i>No</i>	80	80
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 17: Respuestas de la pregunta 17



Elaboración: Propia

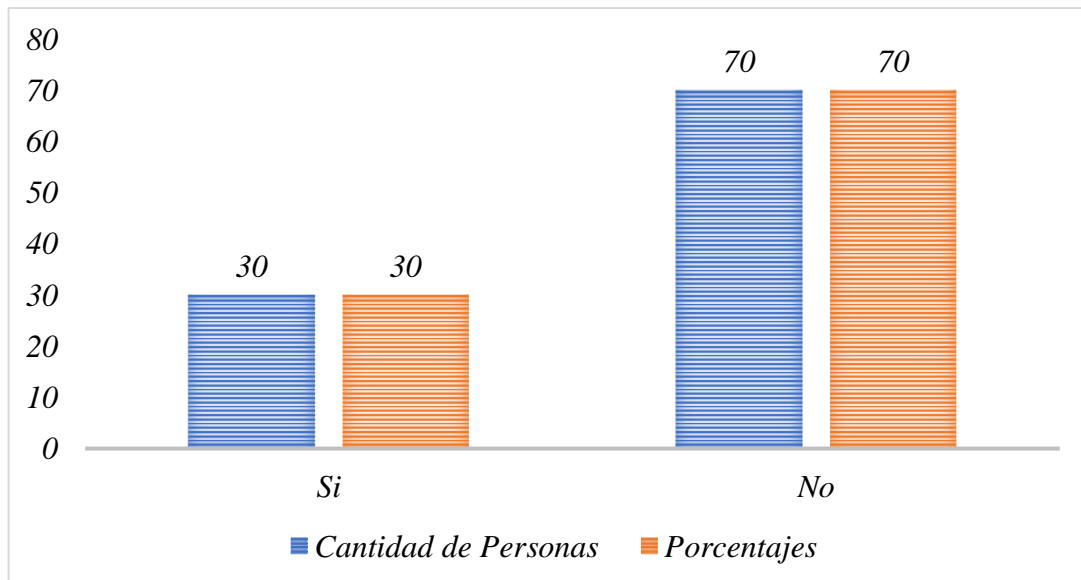
Interpretación: Después de la obtención de datos, se puede determinar que el 80% de los encuestados manifiestan que la inflación no genera un beneficio en el nivel de vida de los individuos, asimismo, existe un 20% que expresa lo contrario.

Tabla N° 20: Respuestas de la pregunta 18

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	30	30
<i>No</i>	70	70
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 18: Respuestas de la pregunta 18



Elaboración: Propia

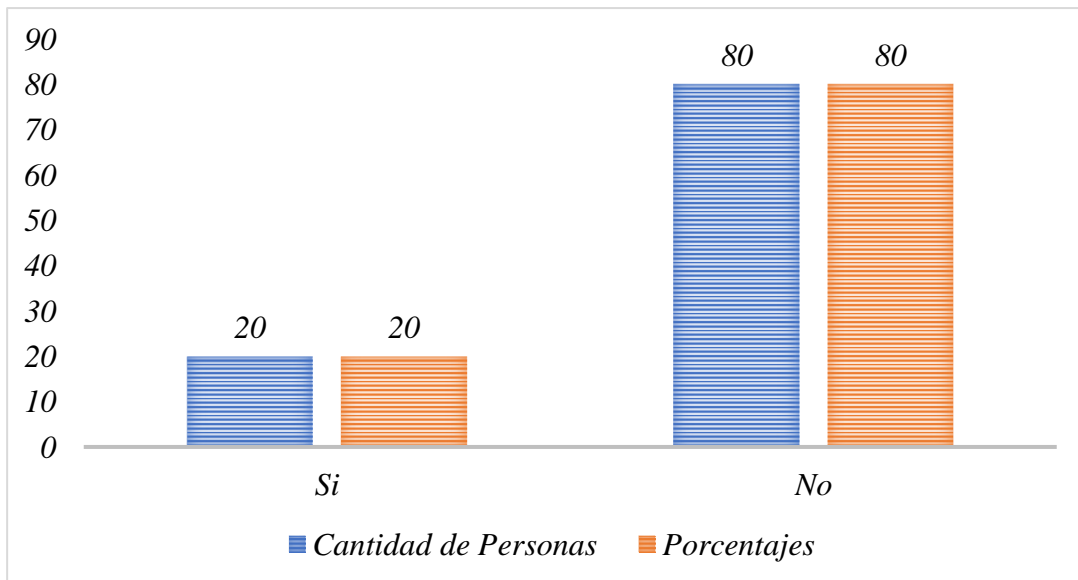
Interpretación: Se puede evidenciar que el 70% de los encuestados manifiesta que el Estado no tiene la capacidad de manejar adecuadamente la inflación. Por otro lado, existe un 30% que manifiesta que si se ofrecen incentivos.

Tabla N° 21: Respuestas de la pregunta 19

<i>Alternativas</i>	<i>Cantidad de Personas</i>	<i>Porcentajes</i>
<i>Si</i>	20	20
<i>No</i>	80	80
<i>Total</i>	<i>100</i>	<i>100.00</i>

Elaboración: Propia

Gráfico N° 19: Respuestas de la pregunta 19



Elaboración: Propia

Interpretación: Después de la obtención de datos, se puede determinar que el 80% de los encuestados manifiestan que la inflación no ha disminuido en los actuales abril de debido a la inestabilidad gubernamental social del país, por otro lado, existe un 20% que expresa lo contrario.

Hipótesis general

H0: La inflación no se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

H1: La inflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Tabla N° 22:

Comprobación de la Hipótesis General

	1			2			3			TOTAL
	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	
1	4	0.400	32.400	6	3.600	1.600	0	6.000	6.000	10
2	0	1.000	1.000	10	9.000	0.111	15	15.000	0.000	25
3	0	2.600	2.600	20	23.400	0.494	45	39.000	0.923	65
TOTAL	4		36.000	36		2.205	60		6.923	100

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: Se observó un valor de chi-cuadrado de 45,128, que es superior al valor crítico de 9,487 de la tabla, por lo que continuamos contrastando la hipótesis general del estudio de que “la inflación está relacionada con el nivel de vida en 2021”.

Hipótesis específica 1

H0: El desempleo no se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

H1: El desempleo se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Tabla N° 23

Comprobación de la Hipótesis específica 1

	1			2			3			TOTAL
	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	
1	6	0.900	28.900	9	6.450	1.008	0	7.650	7.650	15
2	0	1.920	1.920	14	13.760	0.004	18	16.320	0.173	32
3	0	3.180	3.180	20	22.790	0.342	33	27.030	1.319	53
TOTAL	6		34.000	43		1.354	51		9.142	100

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: El valor de chi-cuadrado de 44.495 es superior al valor crítico de 9.487 de la tabla y así se confirma la primera hipótesis específica del estudio de que “el desempleo está relacionado con el nivel de vida en Ica 2021”.

Hipótesis específica 2

H0: El IPC no se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

H1: El IPC se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Tabla N° 24

Comprobación de la Hipótesis específica 2

	1			2			3			TOTAL
	<i>f₀</i>	<i>f₁</i>	<i>x²</i>	<i>f₀</i>	<i>f₁</i>	<i>x²</i>	<i>f₀</i>	<i>f₁</i>	<i>x²</i>	
1	3	0.240	31.740	5	3.120	1.133	0	4.640	4.640	8
2	0	0.870	0.870	11	11.310	0.008	18	16.820	0.083	29
3	0	1.890	1.890	23	24.570	0.100	40	36.540	0.328	63
TOTAL	3		34.500	39		1.242	58		5.050	100

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: El valor de chi-cuadrado de 40,729 es superior al valor crítico de 9,487 de la tabla, lo que confirma la segunda hipótesis específica del estudio de que “el índice de precios al consumidor está conectado con el nivel de vida en la provincia de Ica en 2021”.

Hipótesis específica 3

H0: La hiperinflación no se conecta con el nivel de vida de la región de Ica durante el año 2021.

H1: La hiperinflación se conecta con el nivel de vida de la región de Ica durante el año 2021.

Tabla 25

Comprobación de la Hipótesis específica 3

	1			2			3			TOTAL
	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	f_0	f_1	x^2	
1	4	0.400	32.400	6	4.500	0.500	0	5.100	5.100	10
2	0	1.040	1.040	10	11.700	0.247	16	13.260	0.566	26
3	0	2.560	2.560	29	28.800	0.001	35	32.640	0.171	64
TOTAL	4		36.000	45		0.748	51		5.837	100

Nota. Elaborado por el autor, 2023.

Interpretación: El valor de chi-cuadrado de 42.585 es superior al valor crítico de 9.487 de la tabla, por lo que continuamos probando la segunda hipótesis específica del estudio, que plantea que “La hiperinflación está conectada con el nivel de vida en Ica 2021”.

IV. DISCUSIÓN

Según los informes conseguidos se puede resolver que, con respecto al objetivo general de la investigación se determina que el 65% de los encuestados considera que la inflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Referente a la primera finalidad específica se determina que el 53% de los indagados considera que el desempleo se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Respecto al segundo objetivo específico se establece que, el 63% de los encuestados considera que el IPC se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Referente al tercer objetivo específico se determina que, el 64% de los encuestados considera que la hiperinflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

V. CONCLUSIONES

1. Referente al objetivo general de la indagación se determina que, la inflación se conecta con el nivel de vida de la región de Ica durante el año 2021.
2. Referente al primer objetivo específico de la indagación se determina que, el desempleo se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
3. Referente al segundo objetivo específico de la indagación se determina que, el IPC se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.
4. Referente al tercer objetivo específico de la indagación se determina que, la hiperinflación se conecta con el nivel de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

VI. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda al BCRP realizar un análisis profundo de la inflación mensual de la nación, ya que permite una evaluación más precisa de la tasa de inflación anual y así brindar a los ciudadanos un conocimiento de referencia. El choque de la inflación y cómo afecta directamente el nivel de vida de todos.
2. A los economistas profesionales en el Perú se les recomienda analizar objetivamente el comportamiento de la inflación urbana, pues su conocimiento puede ayudar a controlar las consecuencias de este fenómeno, uno de los mecanismos es encontrar sustitutos que ayuden a satisfacer la demanda sin permitirlos. Fenómenos que afectan directamente la calidad de vida de las personas.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aceituno, C. (2021). Proyectos de inversión en ingeniería civil y su relación con la calidad de vida de la población en la región cusco periodo 2007 a 2014. Cusco: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.
- Aceituno, C. (2021). Proyectos de inversión en ingeniería civil y su relación con la calidad de vida de la población en la región cusco periodo 2007 a 2014. Cusco: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.
- Aceituno, C., Silva, R., & Cruz, R. (2020). Mitos y realidades de la investigación científica. Cusco: Alpha.
- Aliaga, J. (2018). Inflación y el crecimiento económico: Determinantes del desempleo en el Perú en los años 1980-2015. Huancayo: Universidad Continental.
- Aceituno, C., Silva, R., & Cruz, R. (2020). Mitos y realidades de la investigación científica. Cusco: Alpha.
- Aliaga, J. (2018). Inflación y el crecimiento económico: Determinantes del desempleo en el Perú en los años 1980-2015. Huancayo: Universidad Continental.
- Álvarez. Calixtro (2019). “El impacto del desempleo en la inflación según la curva de Phillips en el Perú, período 2003-2017”. Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Lima-Perú.
http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/6109/TRTESIS_ALVAREZ%20SONO_CALIXTO%20NAVARRO.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Andrews, F., & Withey, S. (1974). Desarrollo de medidas de la calidad de vida percibida: resultados de varias encuestas nacionales. Revista Soc Indic Res.
- Andrews, F., & Withey, S. (1974). Desarrollo de medidas de la calidad de vida percibida: resultados de varias encuestas nacionales. Revista Soc Indic Res.
- Banco Central de Reserva del Perú. (2021). Reporte de inflación Junio 2021: Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2021 - 2022. Reporte de inflación, 1 - 133.
- Banco Central de Reserva del Perú. (2021). Reporte de inflación Junio 2021: Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2021 - 2022. Reporte de inflación, 1 - 133.
- BCRP. (2011). Glosario de Términos Económicos. Lima: BCRP.
- Bernal, A. (2010). Metodología de Investigación Científica. Colombia: Pearson Educación.
- Benitez (2020). “La inflación y su incidencia en la economía doméstica de los hogares de la zona urbana del Cantón Jipijapa”. Universidad Estatal del Sur de Manabí.

Manabí-Ecuador.

<http://repositorio.unesum.edu.ec/bitstream/53000/2447/1/TESIS%20Final%202019%20BRAYAN%20BENITEZ%20ECHEVERRIA.pdf>

Bernal, A. (2010). Metodología de Investigación Científica. Colombia: Pearson Educación.

Botero, B., & Pico, M. (2007). Calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) en adultos mayores de 60 años: una aproximación teórica. *Revista Hacia la Promoción de la Salud*, 11-24.

Botero, B., & Pico, M. (2007). Calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) en adultos mayores de 60 años: una aproximación teórica. *Revista Hacia la Promoción de la Salud*, 11-24.

Braun, M., & Llach, L. (2010). Macroeconomía Argentina. Buenos Aires: Alfaomega Grupo Editor Argentino.

Cangahuala (2019). “Influencia de la subvención económica en la calidad de vida sostenible de los usuarios del Programa Pensión 65 del Distrito de Aco Concepción – 2018”. Universidad Nacional del Centro del Perú. Huancayo-Perú. https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/5560/T010_41225307_M.pdf?sequence=1

Carrión. Galli, D. (2006). Autopercepción de calidad de vida: un estudio comparativo. *Psicodebate*, 85-106.

Companocca (2018). “Análisis de la relación entre el crecimiento y el desempleo en el Perú, periodo 2001-2017”. Universidad Nacional de San Agustín. Arequipa-Perú. <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/7387/ECcollaj.pdf?sequence=3>

De la Cruz, M. (2019). El producto bruto interno y su relación con los sectores productivos en la Región de Pasco, períodos 2007-2017. Cerro de Pasco: Universidad Nacional Daniel Alcides

Delgado (2021). “Eficiencia de los Programas Sociales y su Relación con la Calidad de Vida de los Beneficiarios de la Provincia de San Martín 2019”. Universidad San Ignacio de Loyola. Lima-Perú. <https://repositorio.usil.edu.pe/server/api/core/bitstreams/ca4d8aa7-7c86-4aca-95ed-b4c87a29840f/content>

Domínguez. Pimienta (2019). “Análisis estadístico sobre la evolución del IPC y calidad de vida”. Universidad de Sevilla. Sevilla-España.

https://idus.us.es/bitstream/handle/11441/90232/PIMENTA_PRIETO_%20AC%28161%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Espinosa (2018). “La inflación y el crecimiento económico en México. Consideración del umbral inflacionario y simultaneidad, 1993-2017”. El Colegio de la Frontera Norte. Tijuana-México.

<https://www.colef.mx/posgrado/wp-content/uploads/2018/10/TESIS-Espinosa-Tapia-Gilberto.pdf>

Flores. Sandoval (2018). “Índice de Progreso Social del Distrito de La Victoria”. Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima-Perú.

https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/12646/FLORES_SANDOVAL_INDICE_VICTORIA.pdf?sequence=1

Gee. Limo (2016). “Determinantes de la Inflación Peruana: un Enfoque de Econometría Espectral”. Universidad del Pacífico. Lima-Perú.

<https://core.ac.uk/download/pdf/79776174.pdf>

Gómez, M., & Sabe, E. (2000). Calidad de Vida. Evolución del concepto y su influencia en la investigación y la práctica. Revista Integra.

Gonzales. Guerra. (2021). “Crecimiento económico y su influencia en la pobreza monetaria en la región San Martín, periodo 2015 - 2019”. Universidad Nacional de San Martín. Tarapoto-Perú.

<https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/4091/ECONOM%20C3%8DA-%20keiler%20Gonzales%20D%20C3%ADaz%20-%20Nelly%20Marissa%20Guerra%20Pisco.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Guacho (2020). “Inflación y la tasa de desempleo: una aplicación de la curva de Phillips para América Latina (2000 – 2018)”. Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-Ecuador.

<http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/6795/1/TESIS%20LUIS%20ANDR%20C3%89S%20GUACHO%20ALVAREZ-ECO.pdf>

Guerrero, J., Can, A., & Sarabia, B. (2016). Identificación de niveles de calidad de vida en personas con un rango de edad entre 50 y 85 años. Revista Iberoamericana de las Ciencias Sociales y Humanísticas.

Guevara (2021). “La cultura financiera y la calidad de vida de los agricultores beneficiarios de las actividades de café y cacao a cargo de Devida en el distrito de Monzón”. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María-Perú.

https://repositorio.unas.edu.pe/bitstream/handle/UNAS/2061/TS_GPMA_2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación (6ª ed.). México: McGraw-Hill Education.

Huamán, Tarazona. (2020). “La canasta básica familiar, el salario mínimo vital y su reflejo en la pobreza en Cerro de Pasco 2010-2018”. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Cerro de Pasco-Perú. http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1855/1/T026_73198302_T.pdf

Ishikane, A. (2020). Efectos redistributivos de la inflación 2003-2018. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Jiménez, F. (2009). Teoría y política Macroeconómica, para una economía abierta. Universidad Católica del Perú.

Lacreu (2017). “Economía de la felicidad: el costo de la inflación y el desempleo en América Latina”. Universidad de San Andrés. Victoria-Argentina. <https://repositorio.udesa.edu.ar/jspui/bitstream/10908/15771/1/%5BP%5D%5BW%5D%20T.%20L.%20Eco.%20Lacreu%2C%20Luis%20Ernesto.pdf>

Larrain, F., & Sachs, J. (2002). Macroeconomía en la Economía Global. Buenos Aires: Prentice Hall.

Legna, L., & Gonzales, O. (2010). Comprender la macroeconomía. Buenos Aires: Teseo.

León (2020). “Impacto de la inflación de los alimentos en el bienestar de la población en situación de pobreza en México”. El Colegio de la Frontera Norte. Tijuana-México. <https://www.colef.mx/posgrado/wp-content/uploads/2020/09/TESIS-Le%C3%B3n-Bon-Tiare-Stephanie-MEA.pdf>

Magariños (2018). “Un análisis conceptual y empírico de la Ley de Okun para Argentina”. Universidad Nacional del Sur. Argentina. <https://repositoriodigital.uns.edu.ar/bitstream/handle/123456789/5101/Tesis%20Magari%C3%B3s%20N%C3%A9stor%20Adri%C3%A1n.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Neira, N. (2021). Sentido de vida y calidad de vida en personas mayores residentes en el gran Concepción. Concepción: Universidad de Concepción.

Paco, L., Rivera, H., & Rojas, B. (2019). “Impacto de la inflación en la calidad de vida de las personas en Lima Metropolitana, 2000 – 2018”. Lima: Universidad César Vallejo.

- Paco. Riveras. Rojas (2019). “Impacto de la inflación en la calidad de vida de las personas en Lima Metropolitana, 2000 – 2018”. Universidad César Vallejo. Lima-Perú.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/64590/B_Paco_CLM-Rivera_MHL-Rojas_VBM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Patricio, W. (2017). Inteligencia Emocional y Calidad de Vida en un grupo de estudiantes de dos instituciones educativas Policial y Nacional de Lima Metropolitana. Lima: Universidad San Martín de Porres.
- Perdomo (2020). “La relación entre el crecimiento económico y los indicadores de desarrollo humano sostenible en Honduras”. Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Tegucigalpa-Honduras.
<https://tzibalnaah.unah.edu.hn/xmlui/bitstream/handle/123456789/13729/T-PhD00072.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Pérez (2016). “Política monetaria y su impacto en el crecimiento económico de México de 1995 a 2015”. El Colegio de la Frontera Norte. Tijuana-México.
<https://colef.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1014/474/1/TESIS%20-%20Perez%20Garcia%20Jaime%20Armando.pdf>
- Pérez, C., Gómez, M., & Buelvas, R. (2018). Emprendimiento productivo para la mejora de la calidad de vida de poblaciones pobres: Una visión compartida desde la proyección social de la Universidad. En G. Zirit, M. Acurero, & K. Baldovino, *Diálogo de saberes desde las ciencias económicas, administrativas y contable II Vol.1*. Venezuela:
- Plasencia, F. (2018). *Inflación y Desempleo: Estudio de caso en la Región San Martín*. Tarapoto: Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto.
- Prado, R., & Velencia, R. (2017). *Inflación, desempleo y curva de Phillips de la Economía Peruana 1980 - 2015*. Ayacucho: Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga.
- Rubio, D., Rivera, L., & Borges, L. G. (2015). *Calidad de vida en el adulto mayor*. Revista Varona.
- Ruiz, J. (2019). Desarrollo y calidad de vida. Una perspectiva crítica a partir del pensamiento de Amartya Sen. *Revista Aletheia*, 107-126.
- Salas, C., & Garzón, M. (2013). La noción de calidad de vida y su medición. *Revista CES Salud Pública*, 36-46.

Sánchez (2016). “Niveles de aversión sobre la inflación y su impacto en la función de pérdida social en México”. Instituto Politécnico Nacional. Ciudad de México-México.

https://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/21376/TESIS%20DOCTORAL_niveles%20de%20aversion.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Sanchez, E. (2017). Calidad de vida. Loja: Marvll.

Schalock, L. (1996). Quality of life. Conceptualization and measurement. Washington: American Association on Mental Retardation.

Statista. (2020). Statista. Obtenido de <https://es.statista.com/estadisticas/495527/paisescon-la-tasa-de-inflacion-mas-alta-mundial>.

Vara, A. (2012). 7 pasos para una tesis exitosa: Desde la idea inicial hasta la sustentación. Lima - Perú: Facultad de Ciencias Empresariales y Recursos Humanos.

Vera (2017). “La inflación y la tasa de interés de referencia: Perú 2008-2017:2”. Universidad Nacional del Altiplano. Puno-Perú. http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/6811/Vera_Villalta_Lisbeth_Fiorella.pdf?sequence=1

Villacis. Huancayo (2019). “La inflación y su incidencia en la canasta básica a través del índice de precios al consumidor, Cantón Guayaquil provincia del Guayas, periodo 2015-2017”. Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil. Guayaquil-Ecuador. <http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/3453/1/T-ULVR-3033.pdf>

VIII. ANEXOS



Universidad Nacional San Luis Gonzaga
Facultad de Ciencias Económicas y Negocios Internacionales
Escuela Académico Profesional de Economía



CUESTIONARIO

A continuación, se le presentarán una serie de preguntas, se le solicita responder con la mayor sinceridad posible.

Marque con una X según corresponda:

Nº	PREGUNTAS	SI	NO
1	¿Está afiliado a ESSALUD?		
2	¿Considera que los centros de salud tienen un centro de salud adecuado?		
3	¿Considera que los medicamentos que hay en su centro de salud es lo suficiente para cubrir las necesidades de toda la población?		
4	¿Considera que las condiciones de salud de los habitantes de la localidad no son buenas?		
5	¿Considera que el Estado no prioriza brindar una educación igualitaria y de calidad?		
6	¿Considera que sus menores hijos no cuentan con una educación de calidad?		
7	¿Considera que las instituciones educativas no cuentan con materiales educativos de calidad?		
8	¿Considera que las instituciones educativas no cuentan con un equipamiento de calidad?		
9	¿Considera que su empleo no está dentro de una empresa formal?		
10	¿Considera que el sueldo que percibe por su trabajo no es el más justo?		
11	¿Considera que los ingresos que percibe no le permiten cubrir la canasta básica familiar?		
12	¿Posee un conyugue que tiene empleo y aporta a la canasta básica familiar?		
13	¿Tiene otros ingresos a parte de su sueldo?		

14	Considera que en los últimos años el país ha incrementado su crecimiento económico.		
15	¿Considera que la inflación no permite que su sueldo cubra el costo de la canasta básica familiar?		
16	¿Considera que a inflación permite a los ciudadanos incrementar sus ingresos?		
17	¿Considera que la inflación no genera un beneficio en la calidad de vida de las personas?		
18	¿El Estado no tiene la capacidad de manejar adecuadamente la inflación?		
19	¿La inflación ha disminuido en los últimos años debido a la inestabilidad política social del país?		

Nota. Elaborado por el autor (2023).



Consentimiento informado
Universidad Nacional San Luis Gonzaga
Facultad de Ciencias Económicas y Negocios Internacionales



PERMISO INFORMADO PARA PARTICIPANTES

PERMISO INFORMADO PARA PARTICIPANTES

La razón para utilizar esta autorización es permitir que los colaboradores de la indagación describan claramente su naturaleza y función entre los participantes.

Nombrar un colaborador para este tema de indagación es su decisión voluntaria, el sistema le pedirá que nos dé 30 minutos para explicar el formulario o realizar una entrevista. Del mismo modo, los datos recopilados son solo información confidencial y no se utilizarán para ningún otro motivo que no sea la formulación de esta encuesta. La respuesta a esta encuesta será anónima, solo necesita especificar la ubicación y área disponible del negocio.

Si tiene alguna duda o pregunta sobre la indagación, puede hacer preguntas durante la fase de cooperación. Asimismo, si encuentras un problema que te molesta o incomoda, puedes avisar al indagador o no responder la pregunta.

Finalmente, puede salir de la encuesta en cualquier momento.

DATOS DEL PARTICIPANTE:

FIRMA: _____

FECHA: _____

Matriz de consistencia

Título: La inflación y su relación con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.				
Pregunta general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables	Metodología
¿En qué medida la inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?	Determinar como la inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.	La inflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.	Variable (X): Inflación. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> • Desempleo. • Índice de Precios al Consumidor (IPC). • Hiperinflación. 	Tipo: Básica. Nivel: Correlacional. Diseño: No experimental Población: 139 especialistas en economía. Muestra: 100 especialistas en economía.
Preguntas específicas	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		
¿En qué medida el desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?	Determinar como el desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.	El desempleo se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.	Variable (Y): Calidad de Vida. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> • Salud. • Ingresos. • Educación. 	Técnica de recolección: Encuesta Instrumento de recolección: Cuestionario.
¿En qué medida el índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?	Determinar como el índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.	El índice de precios al consumidor se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021. La hiperinflación se relaciona con la calidad		

¿En qué medida la hiperinflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021?
Determinar como la hiperinflación se relaciona con la calidad de vida de la provincia de Ica durante el año 2021.

Nota. Elaboración propia (2023).