



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

**Política Económica y Reactivación Económica en el Ministerio de
Economía y Finanzas Año 2020**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTORA:

Torres Arango de Centurión, Eleanor Gertrudis (ORCID: 0000-0001-9946-3926)

ASESORA:

Mg. Quiñones Li, Aura Elisa (ORCID: 0000-000251051188)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

Esta presente tesis está dedicado a Dios quién me ha bendecido con salud, sabiduría y fortaleza para terminar esta tesis, a mis padres que desde el cielo me guiaron para no fallar en el camino, a mi hija y esposo que fueron mi motor y motivo para esforzarme a diario por avanzar y lograr mi meta.

Agradecimiento

A través de estas líneas quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos mis maestros de la escuela de posgrado de la Universidad Cesar Vallejo por su soporte académico y humano.

Un especial agradecimiento a mi asesora Mg. Aura Quiñones Li quién inspiro en mí el deseo por la investigación y su apoyo fue muy importante para la realización de mi tesis.

En general a todas los profesionales, colegas economistas, que contribuyeron en facilitarme el acceso a la información requerida para los objetivos trazados en esta tesis.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	I
Dedicatoria	II
Agradecimiento	III
Índice de contenidos	IV
Índice de tablas	VI
Índice de figuras	VI
Resumen	VII
Abstract	VIII
I. Introducción	1
II. Marco Teórico	5
III. Metodología	13
3.1. Tipo y diseño de investigación	13
3.2. Variables y operacionalización	13
3.3. Población y muestra	14
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	14
3.5. Procedimientos	15
3.6. Método de análisis de datos	16
3.7. Aspectos éticos	16
IV. Resultados	17
V. Discusión	23
VI. Conclusiones	27
VII. Recomendaciones	29
Referencias	30
Anexos	34
Anexo. Matriz de consistencia	34
Anexo. Operacionalización de las variables	36
Anexo. Instrumento de recolección de datos	37
Anexo. Certificados de validación de instrumentos	42

Anexo. Bases de datos para la confiabilidad	63
Anexo. Prueba de confiabilidad	64
Anexo. Base de datos general	65
Anexo. Prueba de hipótesis	67
Anexo. Carta de presentación institucional	69
Anexo. Carta de aceptación institucional	70
Anexo. Resolución de aprobación del proyecto de investigación	71

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1 Fiabilidad de las variables	15
Tabla 2 Frecuencias descriptivas de la Variable: Política económica y sus dimensiones	17
Tabla 3 Frecuencias descriptivas de la Variable: Reactivación económica y sus dimensiones	18
Tabla 4 Cálculo de la relación entre la variable política económica y reactivación económica	19
Tabla 5 Cálculo de la relación entre el pleno empleo y la reactivación económica	20
Tabla 6 Cálculo de la relación entre la estabilidad de los precios y la reactivación económica	21
Tabla 7 Cálculo de la relación entre la balanza de pagos y la reactivación económica	22
Tabla 8 Matriz de consistencia	34
Tabla 9 Operacionalización de variable Política económica	36
Tabla 10 Operacionalización de variable reactivación económica	36
Tabla 11 Ficha técnica de los instrumentos: política económica y reactivación económica	37
Tabla 12 Resultados de opinión de Expertos	37

Índice de figuras

	Pág.
Figura 1. Variable de la política económica y sus dimensiones	17
Figura 2. Variable de la reactivación económica y sus dimensiones	18

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la política económica y la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Fue realizada bajo el enfoque cuantitativo, su tipo de investigación fue básica, su diseño no experimental, su alcance fue transversal, descriptivo y correlacional; su población fue 32 servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal.

Se determinó que la política económica se relaciona con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020, teniéndose el valor de Rho Spearman es de 0.705, siendo una correlación moderada, su valor de significancia fue $0,000 < 0,05$. Dentro del contexto que se viven en la actualidad es necesario tomar las decisiones más certeras para la reactivación económica del país, en este contexto de pandemia desde el direccionamiento del MEF se tiene que tratar y proyectar en 3 diferentes contextos: antes, durante y después del impacto provocado por la pandemia del COVID-19; es importante realizar un estudio macroeconómico que brinde soluciones a corto, mediano y largo plazo sobre la situación actual.

Palabras clave: política económica, reactivación económica, pleno empleo, estabilidad de los precios y balanza de pagos.

ABSTRACT

The present research aimed to determine the relationship between economic policy and economic reactivation according to the perception of MEF workers, 2020. It was carried out under the quantitative approach, its type of research was basic, its non-experimental design, its scope was cross-sectional, descriptive and correlational; Its population was 32 public servants who work in the Ministry of economy and finance within the General Directorate of Macroeconomic Policy and Fiscal Decentralization.

It was determined that economic policy is related to economic reactivation according to the perception of MEF workers, 2020, having the Rho Spearman value is 0.705, being a moderate correlation, its significance value was $0.000 < 0.05$. Within the current context it is necessary to make the most accurate decisions for the economic reactivation of the country, in this context of pandemic from the direction of the MEF it has to be treated and projected in 3 different contexts: before, during and after the impact caused by the COVID-19 pandemic; It is important to carry out a macroeconomic study that provides short, medium and long term solutions to the current situation.

Keywords: economic policy, economic reactivation, full employment, price stability and balance of payments

I. INTRODUCCIÓN

En el ámbito internacional durante el año 2020, la economía mundial enfrenta una de las más graves crisis de la historia de la humanidad debido a la propagación del coronavirus (COVID-19). Con respecto a los sucesos ocurridos en otros países, tal es el caso de México una de las principales problemáticas en la política económica se inició a partir de las restricciones dadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) por la pandemia del Covid-19, entre ellas la paralización de las importaciones y exportaciones, la crisis sanitaria agravó el crecimiento económico del país, sumado a ellos el desempleo se incrementó, ya que en los sectores turísticos, comerciales e industriales tuvieron que acatar los protocolos sanitarios tomados en diferentes estados en el mundo, por tanto, la política económica tomada no tenía las respuestas necesarias para superar la crisis, al igual que la crisis sanitaria no tenía la suficiente información para superar la etapa que atravesaba su país (Provencio, 2020, p. 265).

Los efectos de esta pandemia vienen incidiendo fuertemente en acrecentar los problemas sociales del Perú, donde la variable más fuertemente afectada es la pobreza. De acuerdo a la CONFIEP (2020) en el Perú a raíz de la pandemia COVID-19 se vio perjudicado tanto en el contexto social como económico, uno de los principales problemas fueron las deficiencias existentes en el sector salud, así como en los otros sectores que fueron transporte, educación y conectividad, de acuerdo a los protocolos sanitarios estos diferentes sectores que rigen las actividades básicas de los ciudadanos del país tuvieron que adoptar otras medidas de trabajo las cuales no las pudieron cumplir; el sector salud no pudo hacer frente al cuidado y tratamiento del COVID-19 debido a la insuficiente de recursos económicos asignados por el estado desde los últimos 10 años, así como el índice de mortalidad por la enfermedad en mención se incrementó de forma exponencial reflejándose la cifra en el número de defunciones por día; en el caso del sector transporte la reducción para el desplazamiento de vehículos particulares y públicos hizo inevitable la aglomeración y el contagio, en el caso de la educación y conectividad, la modalidad de instrucción remota no alcanzó a todas las familias de diferentes estratos socioeconómicos del país generando retrasos en el sector educación a nivel público en su mayoría, con las medidas adoptadas como eran las cuarentenas prolongadas solo lograron

incrementar la tasa desempleo. De acuerdo al economista Marcel Ramírez (2020), en el país hay más de 1.5 millones de hogares en peligro de regresar a la pobreza debido al deterioro en la economía nacional por la COVID- 19, así como un importante número de personas que ha visto disminuido drásticamente sus ingresos y han perdido sus fuentes de trabajo generando así mayor grupo poblacional en situación de desempleo.

En el contexto nacional la reactivación económica del estado peruano implantó el PBI con un equivalente a 20% siendo este el plan económico uno de los más importantes y que ha soportado a la economía en plena pandemia. La efectividad del presente plan tiene diferentes herramientas de políticas, el mismo que ha sido potenciado en la economía peruana “por encima de la línea” vamos a encontrar la política fiscal que son medidas muy importantes asociadas a gasto público. Así como medidas tributarias, siendo estas de mayor peso los mismos que nos dan un resultado económico que se ajusta a las necesidades nacionales.

Navarrete (2012) señaló que la economía controlada de un país puede generar crecimiento y estabilidad, en las acciones y decisiones que cada autoridad gubernamental pueda proponer para la estabilidad y crecimiento económico, estableciendo las directrices para su buen funcionamiento. En el caso de la reactivación económica de acuerdo al decreto Supremo N.º 080-2020-PCM es el proceso mediante el cual una economía determinada presenta un crecimiento económico, así como mejoras observables en variables como el empleo o la renta, esto, tras una crisis económica que provocó un hundimiento de estos indicadores, asimismo, esta direccionada en 4 criterios fundamentales para la implementación para las fases de la reanudación de actividades: De salud pública, movilidad interna, dimensión social, actividad económica.

Debe ser conforme a lo expuesto se identificó el siguiente problema general en la investigación: ¿Cuál es la relación que existe entre la política económica con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020? Teniendo en cuenta los siguientes problemas específicos:(P.E.1) ¿Cuál es la relación que existe entre pleno empleo y la reactivación económica, según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020? (P.E.2) ¿Cuál es la relación que existe entre la

estabilidad de precios y la reactivación económica, según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020? (P.E.3) ¿Cuál es la relación que existe entre la balanza de pagos con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020?

Respecto a los objetivos de la presente investigación se tiene como objetivo general: Determinar la relación que existe entre la política económica y la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; y como objetivo específico : (O.E.1) Determinar la relación que existe entre pleno empleo y la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; (O.E.2) Determinar la relación que existe entre la estabilidad de los precios con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; (O.E.3) Determinar la relación que existe entre la balanza de pagos con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

En relación a la justificación del presente estudio, a nivel teórico el estudio se justifica porque es necesario generar nuevos conocimientos a través del debate de distintos autores para el cuestionamiento de la política económica en relación a la reactivación económica. A nivel práctico se justifica el desarrollo de la investigación porque permite proponer ideas para la resolución de problemas que puedan afectar en un futuro la política económica en relación a la reactivación económica generando estrategias que nos ayude a dominar la situación. A nivel metodológico la investigación nos ayuda porque se hará uso de herramientas de recopilación de datos primarios que permita sintetizar los resultados estadísticos de forma objetiva, así podrá validar la información brindada.

Se debe tener en cuenta la hipótesis de la investigación, siendo la hipótesis general: La política económica se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; con respecto a las hipótesis específicas (H.E.1) El pleno empleo se relacionan significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; (H.E.2) La estabilidad de los precios se relacionan significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020; (H.E.3) La balanza de pagos se relacionan significativamente con la reactivación

económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

II. MARCO TEÓRICO

En el contexto internacional europeo la política económica y la reactivación económica ha sido tratado desde diferentes puntos de vista por parte de analistas, investigadores, politólogos, economistas, etc.; entre ellos Torres y Fernández (2020) en su estudio realizado en España comprenden que la política económica está enlazada directamente con la reactivación económica principalmente en tiempos de crisis, como lo que se ha vivido en la actualidad con la pandemia ocasionada por el COVID-19, ambos autores concluyen que para poder evitar la caída de la capacidad productiva (liquidez, mantenimiento del empleo), la sostenibilidad de la demanda y contener las primas de riesgo (Banco central europeo - BCE), es vital que el estado incentive los préstamos monetarios y reducir la tasa anual de impuestos hacia el sector empresarial que son fuente de trabajo para su ciudadanía, este planteamiento busca la recuperación gradual de la economía del país, de ese modo, se apoya de forma directa las políticas de empleo (p. 3).

En otros países de América Latina autores como Peñalfiel y Camelli (2020) hicieron un estudio donde identificaron un mal manejo de las políticas económicas en diferentes países, viéndose la situación reflejada en la pandemia generada por el COVID-19, donde se evidencio que existe un deficiente desarrollo de la infraestructura de los sistemas sanitarios, generando que la crisis se agrave más, en su estudio concluyeron que es necesaria la reactivación económica porque los confinamientos ocasionados por la pandemia han generado recesiones económicas en diferentes sectores de la economía de cada nación como son: agro-exportación, comercio interno y externo, turismo, etc., donde la reactivación de la economía tiene que ser gradual de acuerdo a la realidad de cada país ya que el impacto de la pandemia generara nuevos episodios de crisis económica (p. 127).

Por otro lado, en Ecuador autores como Arévalo y López (2020) sostienen que la política económica está asociada a la estabilidad de un estado, por ese motivo, en tiempos de crisis económica ocasionadas principalmente por los impactos negativos del COVID –19 en los diferentes sectores como son las exportaciones, comercio y el empleo formal, es importante la implementación de medidas correctivas para la reactivación económica, en este tipo de espacios corresponde la realización de

propuestas que prioricen actividades claves partiendo primero por el aplanamiento de la curva de contagios, fomentar políticas de austeridad dentro del aparato estatal, iniciar con reformas fiscales y laborales que tengan la facilidad de adaptarse a la situación socioeconómica producto de la pandemia, renegociar la deuda estatal para un mejor control financiero siendo necesario tener presente el impacto ambiental en el desarrollo de las actividades económicas, como ejecutar una línea de transición ambiental garantizando el cambio energético donde el gasto y consumo de la ciudadanía sea responsable y sostenible en el tiempo asegurando dentro del marco legal en el cuidado de los recursos naturales (p. 71).

En el caso de Navarro (2021) su estudio en México reflejó que, a raíz de la pandemia y sus medidas restrictivas en la nueva convivencia social, en el aspecto económico se reflejaron nuevos patrones de consumo de las personas, viéndose la utilización de mercados digitales para evitar las aglomeraciones, por eso recomienda que uno de los pasos para iniciar o continuar con la reactivación económica es crear normativas regulatorias para este nuevo mercado digital con la finalidad de evitar monopolios y poder insertar a diferente empresas al comercio o publicidad digital, claro está, será necesario que las regiones del país también pueden tener mayor acceso a los servicios de banda ancha para que impulse más el mercado digital, que a su vez reactivará la económica de forma gradual en el país en mención generando así nuevos modos de trabajo.

También Carneiro y Traversa (2017) hicieron un estudio en Uruguay sobre la política económica del país y dedujeron que para la reactivación económica de un país en períodos de recesión es fundamental la realización de un análisis exhaustivo de los indicadores económicos, tales como: la tasa de crecimiento económico anual, la inflación, la tasa de empleo y el déficit fiscal, así como se debe dar importancia a los indicadores sociales como: la pobreza, educación, igualdad de género, mortalidad infantil, salud pública y sostenibilidad ambiental; ya que si no se le brinda la importancia hacia la mejora de los indicadores sociales, este mismo a largo plazo generará diversos conflictos sociales, por tanto, desde el gobierno central deben generar estrategias a través de la asesoría de diferentes grupos profesionales altamente

capacitados planifiquen a corto y largo plazo estrategias la reducción de la pobreza a través de las políticas públicas (p. 404).

En el contexto nacional, se han realizado diferentes investigaciones, entre ellos Huamán (2021) en su artículo sostuvo que el impacto económico fue altamente negativo en la política económica del país originada por la pandemia el covid-19, ya es estos afectaron diferentes sectores económicos, entre ellos los más afectados fueron minería, finanzas, industrias y servicios, los cuales, son básicos para el fomento de empleo y el crecimiento del producto bruto interno PBI; asimismo recalzó que el sector minero fue uno de los más afectados por depender directamente de los cambios internacionales principalmente en los precios, este problema se venía desde el 2018 y se agravo más en el 2020; por otra parte el sector finanzas ha tenido un crecimiento bajo por la paralización de diferentes actividades principalmente la falta de empleo, los despidos masivos de diferentes grupos empresariales y el confinamiento afectaron el flujo económico y la capacidad de ahorro de las familias, sumado a ello se incrementó del empleo informal. A partir de estos problemas el gobierno impulso un plan de reactivación económica gradual, permitiendo préstamos económicos a diferentes sectores empresariales con la finalidad de evitar el quiebre de los mismos, también permitió la apertura de diferentes sectores de bienes y servicios claro está con las medidas restrictivas necesarias para evitar cualquier tipo de contagio, sin embargo, como se mencionó el impacto económico post covid-19 en el desarrollo del país, se seguirá viendo reflejado de forma negativa, por ello, se sugiere implementación de políticas públicas enfocadas en la reducción de la pobreza.

Por otro lado, Diez Canseco, Merino, Carranza, Thorne, Benavides y Gonzales (2020) sostuvieron que la política económica y la reactivación económica se debe iniciar enfocándose estratégicamente en 3 diferentes fases: la primera, es en el apoyo fiscal en programas de salud para brindar atención inmediata a la crisis de salud originada por la pandemia, brindar bonos focalizados de subsistencia hacia las poblaciones más vulnerables, prorrogas de impuestos, por la parte monetaria dar mayor liquidez financiera y menores tasas de interés a préstamos para evitar el quiebre de empresas; la segunda fase es indefinida, por ello es importante sostener el sistema financiero evitando que exista un quiebre en la cadena de pagos, ya que el quiebre

nos traerá otra crisis financiera que dejaría nuestra economía en un endeudamiento e incremento de la pobreza, en esta parte es importante el manejo de las políticas fiscales donde es importante el direccionamiento del programa de la cadena de pagos; la tercera, es la recuperación post crisis, donde se deben planificar políticas de demanda de reactivación para que puedan ser aplicadas en un tiempo oportuno, también se deben priorizar la atención a las poblaciones vulnerables para que puedan ser insertadas al proceso productivo para poder aliviar el cambio negativo que ha traído la pandemia, por último, es necesario reactivar los sectores de inversión privada a través de incentivos financieros, además de promover por parte del estado reformas estructurales que incentiven la inversión privada, de esa forma acelerar la recuperación económica con el fomento del empleo y focalizar a la población vulnerable que labore en la informalidad para realizar programas sociales donde sean incluidos y les fomente la acumulación de capital para que puedan formalizarse en el transcurso del tiempo.

También Badoino y Valverde (2020) especifican que la reactivación económica forma parte de la estrategia del proceso de la política económica luego de un periodo de crisis como es la recesión económica que se vive durante este periodo por la pandemia del Covid - 19, ambos especifican que para salir de la crisis se deben impulsar diferentes programas a corto y largo plazo, por ese motivo, el estado debe planificar estrategias en miras al sector financiero que a su vez servirá de canal para el proceso de recuperación económica, la cual, se ira repotenciando de forma progresiva con apoyo de créditos financieros por parte del gobierno central, con el objetivo de no dejar a diferentes empresas en la quiebra, para que a largo plazo sigan fomentando el empleo formal, la competitividad del mercado y el movimiento económico.

Gamboa (2020), sostuvo desde una óptica ambiental que la política económica tiene que impulsar la reactivación económica dentro del sector empresarial del país teniendo en cuenta el pleno uso de los derechos ambientales haciendo uso de los alcances legales normativos, con la finalidad de evitar a futuro el mal uso y la no conservación de los recursos naturales poniendo en riesgo a corto y largo plazo la sostenibilidad tanto económica como ambiental.

A modo de conclusión sobre la política económica y la reactivación económica Tenorio y Huanchi (2019), sostuvieron que en el Perú es necesario realizar una reforma tributaria que pueda garantizar la estabilidad económica del país ante periodos de crisis internacionales, significando que ante periodos mencionados, la intervención del estado siempre estará a favor de la recuperación de cualquier crisis económica, explicando como ejemplo que ante la desaceleración económica de los años 2008 y 2011 en gobierno central tuvo una intervención a través del BCR salvaguardando el valor de la moneda peruana, para así evitar los periodos de inflación monetaria; ante lo descrito los autores plantean que para lograr un crecimiento económico del PBI a mediano y largo plazo es necesario una mayor recaudación fiscal para que más adelante el dinero obtenido pueda ser distribuido en programas o proyectos sociales que sean ejecutados por el gobierno central y los gobiernos regionales, distritales o locales donde puedan invertir en seguridad, salud y educación con la finalidad que puedan reducir los niveles de pobreza a mediano y largo plazo mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

A partir de lo explicado, sobre la política económica y la reactivación económica entenderemos lo siguiente: según Navarrete (2012) la política económica está relacionada con aquellas decisiones y acciones que tienen los gobernantes de cada nación dentro de su espacio en la economía, a través de sus acciones busca tener el control económico del país con el objetivo de brindar estabilidad y crecimiento económico, determinando las pautas para su correcto manejo (p. 36). Asimismo, la política económica está dividida en las siguientes dimensiones: pleno empleo, estabilidad de precios y balanza de pagos. De acuerdo a Tinbergen (1956), el pleno empleo es considerada como aquella situación indispensable para un existente equilibrio económico de un país, donde se encuentra garantizado el uso eficiente de los recursos humanos, productivos y de inversión, alejando así las crisis en la economía (p. 18). Anguiano (2002) sostiene que la estabilidad de los precios está asociada a 3 objetivos fundamentales: el primero es mantener la estabilidad financiera, porque su ausencia genera insatisfacción ciudadana por la posible alza de precios; la segunda es establecer una relación e interacción entre diferentes actores sociales, políticos y económicos (inversionistas) que garanticen la inversión en una zona

determinada con la finalidad de fomentar empleo; la tercera es aprobar y/o modificar los acuerdos comerciales con otros países, busca estudiar el balance del comercio nacional e internacional con el objetivo de generar acuerdos y tratados que beneficien a todas las naciones en general. En cuanto a la balanza de pagos para Molina y Caro (2005) describen que es un instrumento contable en el que se encuentra registrado cualquier tipo de operaciones obtenidas a través del comercio de bienes y servicios, también se encuentran otras operaciones procedentes de los movimientos de capital de diferentes naciones entre otros (entrada de las exportaciones de bienes y servicios y de los ingresos de capital externo por la venta de activos financieros interiores), así como los pagos realizados por nuestro país al resto del mundo como consecuencia de nuestras importaciones de bienes y servicios y de nuestras compras al exterior de activos financieros externos.

La política económica según Nadal (2002) también es explicada como las acciones a realizar a través de diferentes procedimientos en la administración de los recursos, teniendo en cuenta las medidas que se emplean dentro de un sistema político de una nación, por tanto, permite que dentro de cada nación un equilibrio fiscal donde el valor de la moneda nacional sea estable (p.168). De la dimensión de la política económica está dividida en: Pleno empleo, estabilidad de los precios y balanza de pagos. Según Morillas (2001) el pleno empleo es considerada como aquel escenario en donde todas las personas de una determinada nación se encuentran en la capacidad de poder trabajar de forma dependiente ya sea en una empresa pública o privada o trabajar de forma independientemente creando su propia empresa formal (p.20). Por otra parte, la estabilidad de los precios según Chiang (2000) está referido trabajar de forma conjunta con las políticas monetarias con el propósito la inflación de una nación y generar un crecimiento económico sostenible a través de la expansión del crédito, para que exista un mayor flujo del dinero, de ese modo, exista un mayor ritmo para la generación de empleo, por eso las naciones consideran que el control de la inflación sea manejado por medio de los bancos centrales con la finalidad que pueda mantener la moneda nacional estable (p. 4). De acuerdo al manual del fondo monetario internacional (2009) la balanza de pagos está definida como indicador a nivel macroeconómico que otorga información relacionada a la situación económica de una

nación de forma general, por ende, da a conocer todos los ingresos y salidas económicas que recibe un país de diferentes lugares del mundo a través de las importaciones y exportaciones de todo tipo de bienes, servicios, capital o transferencias en un tiempo establecido; en la balanza de pagos existen 4 cuentas principales: balanza por cuenta corriente, balanza por cuenta capital, balanza por cuenta financiera y la cuenta de errores u omisiones (p. 9).

Con respecto a la reactivación económica de acuerdo al Decreto Supremo N° 080-2020-PCM (2020) es definido como un proceso donde la economía de un país presenta un crecimiento económico luego de haber pasado por un mal tiempo prolongado de crisis provocando el desplome o caída de las variables económicas como la renta o el empleo, asimismo, esta direccionada en 4 criterios fundamentales para la implementación para las fases de la reanudación de actividades: de salud pública, movilidad interna, dimensión social, actividad económica; por lo tanto, la salud pública es comprendida como la medición, monitoreo y control de las enfermedades pandémicas tal como el SARS-CoV-2, así también hace el estudio del impacto del contagio por persona evaluando las consecuencias económicas; la movilidad interna se ocupa de monitorear la movilidad de personas y vehículos a nivel distrital, regional y nacional, teniéndose 5 componentes que identifican cualquier movimiento terrestre (Transporte público, movilidad a pie y movilidad vehicular) y aéreo (Vuelos nacionales y viajeros de vuelos nacionales); dimensión social, se refiere a las interacciones que tienen las personas dentro de un territorio principalmente en los espacios públicos y de trabajo, se busca el distanciamiento social con el fin de propagar el contagio del Covid-19, así como dar mayor promoción a la interacción de forma virtual (reuniones zoom, video llamadas, chats, etc.); por último, la actividad económica en la reactivación busca evaluar la situación de cada sector dentro de la coyuntura de un país para dar inicio a un plan de reanudación de actividades, entre ellas minería e industria, construcción, servicios y turismo, comercio (p. 6).

Otros autores también conceptualizan la salud pública según Sørensen, Van den Broucke., Fullam, Doyle, Pelikan, Slonska y Brand (2012) la definen como aquel conjunto de acciones relacionadas al cuidado y la promoción de la salud direccionada grupo poblacional específico de cada nación, por eso es importante comprender que

la salud no solo está referida a la atención, cuidado y tratamiento médico, también se ocupa de la prevención de diferentes tipos de enfermedades a través del acceso a la información, sensibilización y concientización (p. 10). En el caso de la movilidad interna, conforme a lo definido por Gutiérrez (2012) es entendida como el desplazamiento dentro de un territorio formando parte de una práctica cotidiana social relacionada siempre a diferentes aspectos objetivos y subjetivos, materiales e inmateriales, etc., (p. 64). También la dimensión social fue explicada por Tajfel, Fraser y Jaspars (1984) como un conjunto de interacciones e interrelaciones entre las personas dentro de una sociedad determinada, con la necesidad de expresar sus costumbres y sus capacidades donde se establecen ciertos patrones de conducta que los ayuda a socializarse. Finalmente, la actividad económica fue definida por Cecchetti, Kohler y Upper (2009) como aquella acción o acciones que ejerce la persona con la finalidad de poder satisfacer una o más necesidades a través de su fuerza de trabajo ya sea produciendo u ofertando un bien o servicio, por ello dentro de toda actividad económica está presente la familia, la empresa y el estado; también explicó que la actividad económica se encuentra dividida en el sector primario, secundario y terciario; el primero, trata de la extracción de materias primas existentes en un entorno natural, el segundo, se encarga de la transformación de las materias primas, el tercero, está vinculado a los servicios profesionales y no profesionales que se ejerce en diferentes sectores económicos como son la educación, la salud, el transporte, etc., (p. 121).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

El trabajo de investigación estuvo basado en un enfoque cuantitativo el cual se encuentra dentro de un paradigma positivista porque se realiza con las pautas dadas a través del método científico (Vega, Ávila, Vega, Camacho, Becerril y Leo, 2014, p. 12).

El tipo de Investigación fue básica porque tiene como base un marco teórico, siendo su finalidad fortalecer los conocimientos científicos del mismo (Lozada, 2014, p.51). El diseño de la investigación es de corte transversal porque no se realizó la manipulación directa de las unidades de estudio (Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018, p. 176). En un diseño , descriptivo y correlacional, en donde transversal especificó que el estudio se ha realizado en un tiempo y espacio determinado; descriptivo porque permitió deducir los resultados de las variables a través de sus dimensiones; y correlacional por que buscó la relación entre las variables de estudio permitiendo realizar conclusiones acordes al estudio (Hernández-Sampieri et al, 2018, p. 197). Su método hipotético deductivo porque el procedimiento de la investigación partió de lo particular a lo general (Moreno, 2005, p. 37).

3.2. Variables y Operacionalización

Variable: Son aquellos conceptos creados o adoptados de forma espontánea siempre y cuando se tenga un propósito científico para poder observarse o medirse de acuerdo a lo que demande la investigación (Carballo y Guelmes, 2016, p. 141).

Operacionalización: Se encarga de la definición conceptual - operacional, quiere decir que busca desagregar de lo general a lo específico, separando las dimensiones, los indicadores, ítems (Frese, Fay, Hilburger, Leng, y Tag, 1997, p. 151).

Variable 1: Política económica

Definición conceptual: Está relacionada con aquellas decisiones y acciones que tienen los gobernantes de cada nación dentro de su espacio en la economía, a través de sus acciones busca tener el control económico del país con el objeto de brindar estabilidad y crecimiento económico, determinando las pautas para su correcto manejo (Navarrete, 2012, p. 36)

Definición operacional: se delimitó en 3 dimensiones: pleno empleo, estabilidad de los precios y balanza de pagos.

Variable 2: Reactivación económica

Definición conceptual: Es el proceso donde la economía de un país presenta un crecimiento económico luego de haber pasado por una crisis provocando el desplome o caída de las variables económicas como la renta o el empleo. Asimismo, esta direccionada en 4 criterios fundamentales para la implementación para las fases de la reanudación de actividades: De salud pública, movilidad interna, dimensión social, actividad económica. (Decreto Supremo N.º 080-2020-PCM, p. 2)

Definición operacional: Se delimitó en 4 dimensiones: salud pública, movilidad interna, dimensión social y actividad económica.

3.3. Población y muestra

Población: En esta investigación se utilizó como unidad de estudio el total de 32 servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal.

Población censal: Selecciona al total de la población como la muestra del estudio (Otzen y Manterola, 2017, p.251). Al ser una investigación que demuestra un número manejable de unidades de estudio se tomará el total de la población, es decir, 32 servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica: Es una forma de poder implementar procedimientos metodológicos para obtener información que resuelvan nuestras interrogantes para luego poder sistematizarlos con la finalidad de avalar un proceso de investigación (Chantavanich y Chantavanich, 1981, p. 151). La técnica a utilizar en el estudio es la encuesta, a través de esta técnica se podrá realizar la recopilación de información de la muestra en un tiempo establecido.

Instrumento: Forma parte de los recursos o formatos que los científicos utilizan para registrar información de primera fuente, con el propósito de cumplir en resolver las respuestas a los fenómenos determinados en su estudio. (Maneesriwongul y Dixon,

2004, p. 181). Por ese motivo, se elaboró un cuestionario que contiene preguntas cerradas afín a las 2 variables de los objetivos de la investigación.

Validez: Busca otorgar el valor a los principales hallazgos del estudio a realizar a partir del desarrollo de sus variables e indicadores al través de los resultados que le de sus instrumentos (Cohen, Manion y Morrison, 2017, p. 255). En el desarrollo del estudio se recurrió a brindar la validez del contenido de los instrumentos a través del juicio de expertos.

Confiabilidad: Este definido como aquel instrumento que será aplicado en diferentes ocasiones a una muestra determinada a modo de prueba dando iguales resultados, por lo tanto, busca la exactitud en la medición, porque al existir incompatibilidad entre medidas de similares particularidades en distintos momentos, el instrumento se tornaría con menor confiabilidad (LoBiondo-Wood y Haber, 2014, p. 295).

Para determinar la confiabilidad del instrumento se procedió a elegir aleatoriamente un grupo de la muestra, teniendo así la participación de 20 personas, teniéndose un valor de confiabilidad alta en la variable de política económica de 0.793 y en la variable de reactivación económica de 0.784, tal como se aprecia en el siguiente gráfico:

Tabla 1
Fiabilidad de las variables

Variable	Alfa de Cronbach	Número de elementos
Política económica	0.793	20
Reactivación económica	0.784	20

Nota: Análisis estadístico SPSS. v.25 (2021)

3.5. Procedimientos

Es aquel periodo de la investigación donde se realizó determinadas acciones para cumplir con los objetivos del estudio (Hirst y Koonce, 1996, p. 480). En la investigación se procedió a solicitar una carta de autorización a la escuela de posgrado de la UCV para poder dirigirla a la entidad donde se recopiló la información de primera fuente (servidores públicos que laboran en la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal del MEF), con ellos se estudiaron las variables del objetivo de la investigación, con lo cual se esperó obtener resultados que identifiquen la situación actual para poder saber que estrategias implementar en la área de estudio,

por ese motivo, se aplicó un cuestionario a la muestra seleccionada aleatoriamente. Asimismo, las encuestas aplicadas fueron anónimas con el propósito de brindar seguridad y confianza a las personas que nos ayudaron a responder a nuestras interrogantes, debido a que aún nos encontramos dentro del periodo de contagio por el Covid 19, las encuestas se realizarán de forma virtual a través de formulario google como aplicativo móvil.

3.6. Método de análisis de datos

Para la realización del método y análisis de la información se procedió a utilizar el programa SPSS 25, en la construcción de los gráficos se hizo uso del programa Microsoft Excel 2019. Ambos programas nos ayudaron para explicar la estadística descriptiva y la estadística inferencial; la primera sirvió para recopilar la información, realizar tablas y figuras que nos proporcionó la descripción de los resultados; la segunda permitió que podamos interpretar los resultados haciendo la validación de las hipótesis. Se utilizó como medida de correlación entre las dos variables el Rho de Spearman con su fórmula respectiva que sirvió para poder clasificar a cada variable (Gilpin, 1993, p. 90). Dentro de la clasificación se tendrá por criterio una medida que variará desde “-1” a “1”, donde el criterio de correlación “-1” será entendido como grande, perfecto y negativo, significando que validará la hipótesis nula; en el caso del criterio de correlación “1”, significará que la correlación es grande, perfecta y positiva validándose la hipótesis alterna (Schmid y Schmidt, 2007, p. 1130).

3.7. Aspectos éticos

Durante el proceso de la investigación se respetó la confidencialidad de los participantes de la encuesta, teniendo presente la autorización de la entidad competente y voluntad que se tenga para responder los instrumentos de medición (cuestionario).

IV. RESULTADOS

En relación a los resultados descriptivos presentamos la siguiente tabla:

Tabla 2

Frecuencias descriptivas de la variable: Política económica y sus dimensiones

Variable y sus dimensiones	Ineficiente		Regular		Eficiente		Total	
	n	%	N	%	n	%	n	%
Pleno empleo	2	6.3	24	75	6	18.7	32	100
Estabilidad de precios	2	6.3	16	50	14	43.7	32	100
Balanza de pagos	17	53.1	15	46.9	0	0	32	100
Política económica	27	84.4	0	0	5	15.6	32	100

Nota: Análisis estadístico SPSS v25 (2021)

Interpretación:

Con respecto a los resultados obtenidos del cuestionario aplicado, se considera que el 84.4% deduce que la conducción de la política económica ha sido ineficiente durante el año de estudio, el 75.0% indicó que la accesibilidad al pleno empleo fue regular, el 50.0% especifica que el direccionamiento en la estabilidad de los precios fue regular, y el 53.1% consideró que el manejo de la balanza de pagos fue ineficiente.

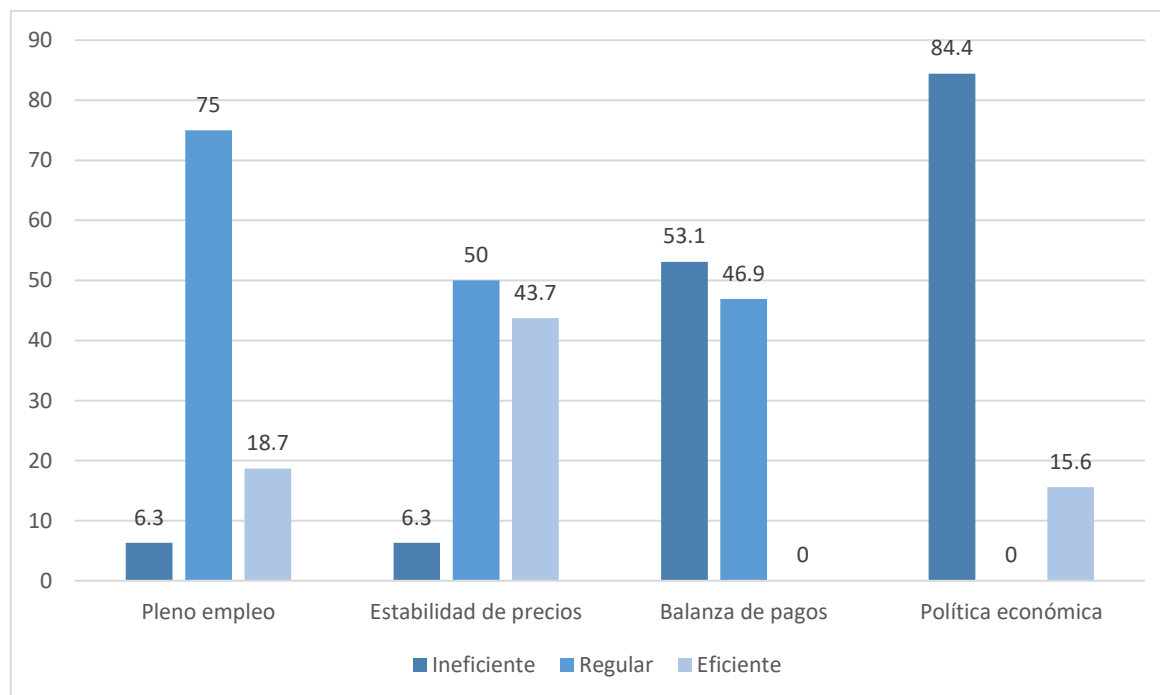


Figura 1. Variable de la política económica y sus dimensiones

Tabla 3

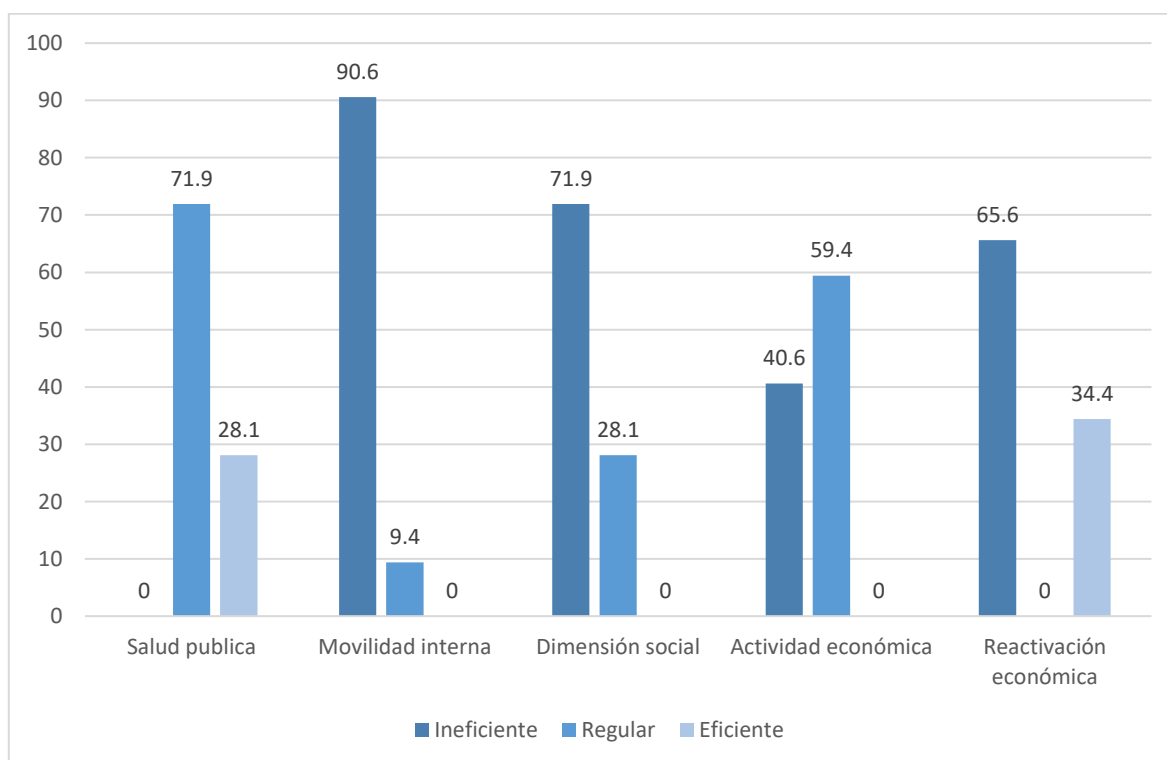
Frecuencias descriptivas de la Variable: Reactivación económica y sus dimensiones

Variable y sus dimensiones	Ineficiente		Regular		Eficiente		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Salud pública	0	0	23	71.9	9	28.1	32	100
Movilidad interna	29	90.6	3	9.4	0	0	32	100
Dimensión social	23	71.9	9	28.1	0	0	32	100
Actividad económica	13	40.6	19	59.4	0	0	32	100
Reactivación económica	21	65.6	0	0	11	34.4	32	100

Nota: Análisis estadístico SPSS v25 (2021)

INTERPRETACIÓN:

En lo que corresponde a la segunda variable de la investigación, el 65.6% de los encuestados consideran que la dirección de la reactivación económica fue ineficiente, el 71.9% indicó que el manejo de la salud pública fue regular, el 90.6% consideró que la medida tomada para la movilidad interna fue ineficiente, el 71.9% consideró la dimensión social fue ineficiente, y el 59.4% indicó que el manejo para reanudar la actividad económica fue regular.

*Figura 2. Variable de la reactivación económica y sus dimensiones*

ESTADÍSTICA INFERENCIAL

Hipótesis general

En relación a los resultados inferenciales, tenemos el siguiente resultado:

H₀: La política económica no se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

H₁: La política económica se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

Regla de decisión:

Si p. valor < 0,05, rechazar H₀; Si p. valor ≥ 0,05, aceptar H₁

Tabla 4

Cálculo de la relación entre la variable política económica y reactivación económica

Correlaciones				
			Política económica	Reactivación económica
Rho de Spearman	Política económica	Coefficiente de correlación	1.000	.705
		Sig. (bilateral)		.000
		N	32	32
	Reactivación económica	Coefficiente de correlación	.705	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	32	32

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

INTERPRETACIÓN:

Analizando los resultados de la estadística empleada se evidencio que el valor de Rho Spearman es de 0.705, infiriéndose que tiene una correlación moderada entre la política económica y la reactivación económica, donde el valor de su significancia es de $0,000 < 0,05$, descartándose la hipótesis nula (H₀) y se aprueba la hipótesis alterna (H₁).

Hipótesis específica 1

H₀: El pleno empleo no se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

H₁: El pleno empleo se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

Regla de decisión:

Si p. valor < 0,05, rechazar H₀; Si p. valor ≥ 0,05, aceptar H₁

Tabla 5

Cálculo de la relación entre el pleno empleo y la reactivación económica

Correlaciones				
		Pleno empleo		Reactivación económica
Rho de Spearman	Pleno empleo	Coeficiente de correlación	1.000	.741
		Sig. (bilateral)		.000
		N	32	32
Reactivación económica	Reactivación económica	Coeficiente de correlación	.741	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	32	32

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

INTERPRETACIÓN:

En la hipótesis específica 1, a través de la tabla 5 se evidenció que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,741 es decir, se tiene una correlación alta entre el pleno empleo y la reactivación económica, también se contrastó que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$, entendiéndose que se invalida la hipótesis nula (H₀) y se admite la hipótesis alterna (H₁)

Hipótesis específica 2

H₀: La estabilidad de los precios no se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

H₁: La estabilidad de los precios se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.

Regla de decisión:

Si p. valor < 0,05, rechazar H₀; Si p. valor ≥ 0,05, aceptar H₁

Tabla 6

Cálculo de la relación entre la estabilidad de los precios y la reactivación económica

Correlaciones			Estabilidad de precios	Reactivación económica
Rho de Spearman	Estabilidad de precios	Coeficiente de correlación	1.000	.621
		Sig. (bilateral)		.000
		N	32	32
	Reactivación económica	Coeficiente de correlación	.621	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	32	32

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

INTERPRETACIÓN

La hipótesis específica 2, se dedujo a partir de la tabla 6 el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,621 por consiguiente, se tiene una correlación moderada entre la estabilidad de precios y la reactivación económica; también se comprueba que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$, demostrando que se contradice con la hipótesis nula (H₀) y se certifica la hipótesis alterna (H₁).

Hipótesis específica 3

H₀: La balanza de pagos no se relacionan significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020

H₁: La balanza de pagos se relacionan significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020

Tabla 7

Cálculo de la relación entre la balanza de pagos y la reactivación económica

Correlaciones			Balanza de pagos	Reactivación económica
Rho de Spearman	Balanza de pagos	Coeficiente de correlación	1.000	.857
		Sig. (bilateral)		.000
		N	32	32
	Reactivación económica	Coeficiente de correlación	.857	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	32	32

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

INTERPRETACIÓN:

La hipótesis específica 3, a partir de la tabla 7 indicando que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,857 es decir, se tiene una correlación alta entre la balanza de pagos y la reactivación económica; siendo su valor de significancia de $0,000 < 0,05$, expresando así la contradicción con la hipótesis nula (H₀) y confirmación la hipótesis alterna (H₁).

V. DISCUSIÓN

A partir de la hipótesis general y fundamentándose en los resultados del valor de Rho Spearman es de 0.705, se dedujo que existe una correlación moderada; teniendo así su valor de significancia fue de $0,000 < 0,05$, descartándose la hipótesis nula (H_0) y aceptándose la hipótesis alterna (H_1). Otro de los resultados descriptivos sobre el manejo de la política económica del país durante el año 2020 fue considerada como ineficiente (84,4%) y la reactivación económica fue ineficiente (65.6%). Entiéndase que la política económica es aquella donde se implementan diferentes estrategias para mantener un sistema económico estable, en el caso de la reactivación económica es comprendida como aquella etapa donde existe un crecimiento económico impulsado luego de haber atravesada una crisis económica. El resultado obtenido coincide con lo descrito por los autores Torres y Fernández (2020) que especificaron que en los periodos de crisis la política económica y la reactivación económica tienen que estar enlazadas porque al haber un tiempo de paralización económica, inicia lo que es la caída de la capacidad productiva, también la demanda de bienes y servicios decae, por ese motivo es importante el proceso de la reactivación económica dentro de la política económica con el objeto de implementar medidas de recuperación gradual en todos los sectores económicos del país; otros autores como Peñafiel y Camelli (2020) coinciden que el mal manejo de la política económica conlleva a una recesión económica por ese motivo es importante que se implemente acciones para la mitigación del impacto a través del proceso de reactivación económica; en el caso de Gamboa concuerda con el resultado existente entre la política económica y la reactivación económica, además en su aporte ratifica que a través del sector empresarial el proceso de recuperación económica tiene que ser tratado sin afectar el marco legal medio ambiental, con la finalidad de conservar los recursos naturales para tener una sostenibilidad económica corto, mediano y largo plazo.

Conforme a lo descrito en la hipótesis específica 1, se evidenció que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,741 es decir, se tiene una correlación alta entre el pleno empleo y la reactivación económica, también se contrastó que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$, entendiéndose que se invalida la hipótesis nula (H_0) y se admite la hipótesis alterna (H_1). Asimismo, la accesibilidad al pleno empleo se

consideró como regular (75%) y la medida de reactivación económica fue ineficiente (65.6%) en el país, estos resultados nos reflejan que para garantizar un pleno empleo no se tuvieron las medidas correctivas necesarias cuando se implementó la reactivación económica durante el año 2020, siendo uno de los principales problemas que origino la crisis económica fue la pandemia por El COVID-19 sumado al confinamiento y la paralización de actividades económicas. Por ese motivo autores como Arévalo y López (2020) coinciden con el resultado teniendo en cuenta que es importante priorizar actividades económicas claves para el acceso al pleno empleo, de ese modo se propone que se realicen reformas laborales para que el sector privado y público para que se pueda adecuar a la situación social actual generada por la pandemia; también Navarro (2021) coincide que a partir de la pandemia generada por el covid-19 es importante tener nuevas medidas que puedan dar pleno empleo a la ciudadanía, una de las medidas tiene que ser la inserción al mercado digital, el cual, sería otro medio para la mejora al acceso a nuevo empleo, por eso es importante que el estado tenga miras a brindar un marco legal regulatoria en el mercado digital con el objeto de evitar los monopolios que a la vez afecte a otros ciudadanos en este nuevo modo de trabajo, teniendo en cuenta que es un nuevo sector económico que explotó a partir de la pandemia es necesario que el estado priorice a través de las empresas privadas mayor cobertura del servicio de internet de banda ancha a los diferentes sectores del país, así como las carreras técnicas relacionadas al mundo de la informática y al manejo practico de la computación; también entre Tenorio y Huanchi (2019) que son otros autores que coinciden que el pleno empleo durante la pandemia fue manejado de forma regular o mediana, porque durante este periodo no se tiene una reforma tributaria hacia el sector empresarial que les permita mantener a flote sus negocios y empresas (pequeña y mediana principalmente) que pueda brindar estabilidad económica al país ante periodos de crisis internacionales, por eso aprueban la intervención estatal a través de la inyección de préstamos económicos a las empresas del sector privado para que puedan recuperarse de forma progresiva al mercado, aclarando siempre que el estado no debe interferir en las decisiones de los grupos empresariales.

En cuanto a la hipótesis específica 2, se deduce que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,621 por consiguiente, se tiene una correlación moderada entre la estabilidad de precios y la reactivación económica; también se comprueba que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$, demostrando que se contradice con la hipótesis nula (H_0) y se acepta la hipótesis alterna (H_1). Dentro de los resultados descriptivos se obtuvo que el 50% especificó que el direccionamiento en la estabilidad de los precios fue regular y la medida de reactivación económica fue ineficiente (65.6%), referente a estos resultados se puede entender que en periodos de crisis económica la estabilidad de los precios puede ser mejorada a través del proceso de reactivación económica teniendo diferentes estrategias que lleguen a mejorar la situación que se vivió en el año 2020. Por ese motivo podemos coincidir con lo descrito por Carneiro y Traversa (2017) que es importante realizar un análisis profundo de los indicadores sociales y económicos, entre ellos, está lo que es la estabilidad de los precios que está referido al manejo de las políticas monetarias que tiene un país con la finalidad de reducir la inflación, por ese motivo, dentro del proceso de reactivación económica tiene que medirse de forma correcta lo que es la estabilidad de los precios dentro del mercado nacional; otros autores como Diez Canseco, Merino, Carranza, Thorne, Benavides y Gonzales (2020) concuerdan que para el proceso de reactivación económica para mantener la estabilidad de los precios es importante porque se requiere evitar el quiebre de la cadena de pagos por eso necesario que el gobierno central de dar mayor liquidez financiera a los sectores de inversión privadas y que tenga políticas públicas direccionadas a la reducción de los impuestos, de ese modo, la estabilidad de los precios dentro del mercado nacional se irá recuperando de forma gradual porque si el sector privado en un país quiebra económicamente generaría incertidumbre e inestabilidad social, económica y política, lo cual, afectaría más la recuperación económica del país, además de poder tener una visión desde fuera como un país que garantice la confianza al sector empresarial, donde los inversionistas nacionales y extranjeros tengan las garantías necesarias para poder invertir respetando el marco legal vigente.

Por último, en la hipótesis específica 3, indicándose que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,857 es decir, se tiene una correlación alta entre la balanza de pagos y la reactivación económica; siendo su valor de significancia de $0,000 < 0,05$, expresando así la contradicción con la hipótesis nula (H_0) y confirmación la hipótesis alterna (H_1). En el caso de los resultados de nivel descriptivo se tuvo que el 53.1% considera que el manejo de la balanza de pagos fue ineficiente y las medidas adoptadas medida en la reactivación económica fue ineficiente (65.6%). Teniendo en cuenta lo descrito por Badonio y Valverde (2020) coinciden que para el proceso de reactivación económica es imprescindible tener presente en todo estudio económico y financiero el indicador macroeconómico de la balanza de pagos, siendo este, un instrumento contable en el que se encuentra registrado cualquier tipo de operaciones obtenidas a través del comercio de bienes y servicios, también se encuentran otras operaciones procedentes de los movimientos de capital de diferentes naciones entre otros, por tanto, la balanza de pagos nos ayuda a conocer la situación económica real de una nación, por ello propusieron que en el proceso de la reactivación económica una de las estrategias que se deben implementar para la salida de la crisis es promover la reducción de impuestos al sector privado tanto nacional como internacional, de ese modo, las empresas podrán invertir en bienes y servicios con la finalidad de fomentar el empleo formal, siendo la competitividad del mercado y el movimiento económico el que garantizará la mejora de los indicadores económicos en la balanza de pagos, lo cual atraerá mayores inversiones, y así mejoraran la situación de forma progresiva en el país.

VI. CONCLUSIONES

1. En base a la investigación realizada se determinó que política económica se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Donde el valor de Rho Spearman es de 0.705, siendo una correlación moderada entre la política económica y la reactivación económica. Siendo el p-valor de $0,000 < 0,05$. Dentro del contexto que se viven en la actualidad es necesario tomar las decisiones más certeras para la reactivación económica del país, en este contexto de pandemia desde el direccionamiento del MEF se tiene que tratar y proyectar en 3 diferentes contextos: antes, durante y después del impacto provocado por la pandemia del COVID-19; es importante realizar un estudio macroeconómico que brinde soluciones a corto, mediano y largo plazo sobre la situación actual.
2. Respecto a lo planteando se determinó que pleno empleo se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Donde se pudo estimar que el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,741 es decir, se tiene una correlación alta entre el pleno empleo y la reactivación económica, también se contrastó que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$. Como se verifica en el resultado el pleno empleo dará buenos resultados siempre y cuando se aplique el proceso de reactivación económica de forma gradual, desde el inicio se tiene que respetar las fases del proceso de reactivación en la cual, tiene que incluir inyectar capital económico desde el gobierno central a través de financiamiento a todo nivel de empresas (entre ellas privadas y públicas), claro está, tienen que incluir condiciones que garanticen la devolución de lo ofrecido por el estado, teniendo como finalidad fomentar el empleo formal disminuyendo la brecha que provoca la recesión después de una crisis, dando así satisfacción laboral plena a la ciudadanía.
3. Conforme al objetivo específico se determinó que la estabilidad de los precios se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Donde el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,621 por consiguiente, se tiene una correlación moderada entre la estabilidad de precios y la reactivación económica; también

se comprobó que el valor de significancia es $0,000 < 0,05$. Uno de las finalidades del proceso de reactivación económica es dar estabilidad económica, social y política al país, ello se consigue con brindar estabilidad de precios, ello significa mantener el valor de la moneda nacional y reducir el proceso de inflación que en mayor frecuencia viene después de un periodo de crisis económica, por eso, es importante que a través del gobierno central se contraten por un proceso meritocrático a expertos en la materia económica que estén al direccionamiento de la estabilidad de precios.

4. Correspondiente al estudio se determinó que la balanza de pagos se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Donde el valor del coeficiente de Rho Spearman es de 0,857 es decir, se tiene una correlación alta entre la balanza de pagos y la reactivación económica; siendo su valor de significancia de $0,000 < 0,05$. En este caso cuando se dio la medida de correlación alta fue por que las medidas tomadas por el gobierno central a través del MEF afectaron significativamente los resultados arrojados en la balanza de pagos durante el año 2020, esto se debe a un mal manejo de la política económica durante este periodo, por ese motivo, se requiere tener en cuenta como medida principal, respetar los acuerdos y el proceso de reactivación económica con la finalidad que mejore los indicadores económicos como es el de la balanza de pagos.

VII. RECOMENDACIONES

1. A los servidores públicos del MEF se les sugiere como política económica implementar medidas de mejora en la infraestructura y la administración hacia el sector salud a nivel estatal con la finalidad de poder dar mayor control y seguridad en la salud de la ciudadanía para que más adelante no afecte el contexto social y económico del país.
2. A los servidores públicos del MEF se les sugiere generar estrategias que brinden mayor liquidez financiera direccionada todo tipo de empresas del sector privado (micro, pequeña y mediana) que fue afectada por la pandemia del COVID-19 con la finalidad de impulsar el empleo formal y dar mayor estabilidad económica y social al país.
3. A los servidores públicos del MEF se les sugiere que impulsar medidas correctivas para mantener la estabilidad de los precios en el mercado nacional e internacional a través de políticas fiscales.
4. A los servidores públicos del MEF se les sugiere coordinación constante con los servidores públicos del BCR para tomar en cuenta los resultados que brinda la balanza de pagos de forma anual para que implementen medidas correctivas que garanticen la estabilidad de los precios en el país.

REFERENCIAS

- Arévalo, M. I., & López, M. R. A. (2020). Posibles medidas de política económica en el contexto actual y post Covid-19: Caso Ecuador. *Sur Academia: Revista Académica-Investigativa De La Facultad Jurídica, Social Y Administrativa*, 7(14), 59-73.
- Baker, S. R., Bloom, N., & Davis, S. J. (2016). Measuring economic policy uncertainty. *The quarterly journal of economics*, 131(4), 1593-1636.
- Carneiro, F., & Traversa, F. (2018). Uruguay 2017: reactivación económica y nuevos conflictos políticos. *Revista de ciencia política (Santiago)*, 38(2), 379-407.
- Cecchetti, S. G., Kohler, M., & Upper, C. (2009). Financial crises and economic activity (No. w15379). National Bureau of Economic Research.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2017). Validity and reliability. In *Research methods in education* (pp. 245-284). Routledge.
- CONFIEP. (2020). *Agenda De Reactivación 2020*. LIMA: CONFIEP. Obtenido de *Agenda De Reactivación*.
- De Pagos, M. M. D. B. (2009). Lista de abreviaturas. *Manual de Balanza de Pagos y Posición de Inversión Internacional*.
- Diez Canseco Terry, R., Merino de Lama, M., Carranza Ugarte, L., Thorne Vetter, A., Benavides Ferreyros, I., & Gonzales Izquierdo, J. (2020). *Economía Peruana. Contención y Reactivación en tiempos de COVID-19*.
- Fernández, J. R. H. (2021). Impacto económico y social de la COVID-19 en el Perú. *Revista de Ciencia e Investigación en Defensa*, 2(1), 31-42.
- Frese, M., Fay D., Hilburger, T., Leng, K, & Tag, A., (1997). The concept of personal initiative: Operationalization, reliability and validity in two German samples. *Journal of occupational and organizational psychology*, 70(2) 139-161
- Fry, G., Chantavanich, S., & Chantavanich, A. (1981). Merging quantitative and qualitative research techniques: toward a new research paradigm 1. *Anthropology & Education Quarterly*, 12(2), 145-158.
- Gamboa Balbín, C. (2020). Los retos ambientales y sociales de la reactivación económica post cuarentena. *Revista Kawsaypacha: Sociedad Y Medio Ambiente*, (6), 7-28. <https://doi.org/10.18800/kawsaypacha.202002.001>

- Giglio Badoino, G. D. C., & Piscoche Valverde, L. A. (2021). Análisis de las medidas implementadas por el BCP para la reactivación económica de sus clientes banca negocios a raíz de COVID-19, año 2020.
- Gilpin, A. R. (1993). Table for conversion of Kendall's Tau to Spearman's Rho within the context of measures of magnitude of effect for meta-analysis. *Educational and psychological measurement*, 53(1), 87-92.
- Gutiérrez, A. (2012). ¿Qué es la movilidad? Elementos para (re) construir las definiciones básicas del campo del transporte. *Bitácora Urbano-Territorial*, 21(2), 3.
- Hernandez, R. y Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México DF.: McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
- Hirst, D. E., & Koonce, L. (1996). Audit analytical procedures: A field investigation. *Contemporary Accounting Research*, 13(2), 457-486.
- LoBiondo-Wood, G., & Haber, J. (2014). Reliability and validity. *Nursing research. Methods and critical appraisal for evidence based practice*, 289-309.
- López, I., Arriaga, A., & Pardo, M. (2018). La dimensión social del concepto de desarrollo sostenible: ¿La eterna olvidada? (No. ART-2018-105999).
- Lozada, J. (2014). Investigación aplicada: Definición, propiedad intelectual e industria. *CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, 3(1), 47-50.
- Ma, G. C. La estabilidad de precios y el crecimiento sostenido.
- Maneesriwongul, W., & Dixon, J. K. (2004). Instrument translation process: a methods review. *Journal of advanced nursing*, 48(2), 175-186.
- Mántey de Anguiano, Guadalupe, "Estabilidad de precios con crecimiento: políticas monetaria y cambiaria", en J. L. Calva (coord.), *Política económica para el desarrollo sostenido con equidad*, Tomo 1, Coedición Casa Juan Pablos, UNAM y IIEC, México, 2002. pp. 133-144
- Meade, J. E. (1951). *The balance of payments*. London and New York.
- Molina, M G & Caro, A. Q. (2005). Crecimiento económico y balanza de pagos: evidencia empírica para Colombia. *Cuadernos de Economía*, 24 (43), 81-102

- Morillas Gómez, J. (2001). El pleno empleo, un nuevo paradigma en la Unión Europea: evaluación e indicadores.
- Nadal, A. (2002). Contradicciones del modelo de economía abierta. UNAM y IIEC, México, p. 168.
- Navarrete, J. (2012). Política económica. Mexico: Red tercer milenio.
- Navarro, I. (2021). Las instituciones de competencia en México ante el COVID-19 y la recuperación económica (No. 46662). Naciones Unidas Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Neffa, J. C., Panigo, D. T., Pérez, P. E., & Giner, V. (2005). Actividad, empleo y desempleo: conceptos y definiciones. Ceil-Piette Conicet.
- Otzen, T., & Manterola, C. (2017). Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio. *International journal of morphology*, 35(1), 227-232.
- Peñafiel-Chang, L., Camelli, G., & Peñafiel-Chang, P. (2020). Pandemia COVID-19: Situación política - económica y consecuencias sanitarias en América Latina. *CIENCIA UNEMI*, 13(33), 120-128. <https://doi.org/10.29076/issn.2528-7737vol13iss33.2020pp120-128p>
- Presidencia del Consejo de Ministros. (Domingo 3 de mayo de 2020). Decreto Supremo N.º 080-2020-PCM. *El peruano*, págs. 10-13
- Provencio, E. (2020). Política económica y Covid-19 en México en 2020. *Journal of Economic Literature (jel)*: E61, E62, I18, 263-281.
- Schmid, F., & Schmidt, R. (2007). Multivariate conditional versions of Spearman's rho and related measures of tail dependence. *Journal of Multivariate Analysis*, 98(6), 1123-1140.
- Sørensen, K., Van den Broucke, S., Fullam, J., Doyle, G., Pelikan, J., Slonska, Z., & Brand, H. (2012). Health literacy and public health: a systematic review and integration of definitions and models. *BMC public health*, 12(1), 1-13.
- Tajfel, H., Fraser, C., & Jaspars, J. M. F. (Eds.). (1984). *The Social Dimension: Volume 1: European Developments in Social Psychology (Vol. 1)*. Cambridge University Press.
- Tenorio, J., & Huanchi, M. ASOCIACION PERUANA DE ECONOMÍA.
- Tinbergen, J. (1956). *Economic policy: principles and design*. Books (Jan Tinbergen).

- Torres, R., & Fernández, M. J. (2020). La política económica española y el COVID-19. *Funcas, Cuadernos de Información Económica*, 275
- Vega-Malagón, G., Ávila-Morales, J., Vega-Malagón, A. J., Camacho-Calderón, N., Becerril-Santos, A., & Leo-Amador, G. E. (2014). Paradigmas en la investigación. Enfoque cuantitativo y cualitativo. *European Scientific Journal*, 10(15).

ANEXOS

Anexo. Matriz de consistencia

Tabla 8

Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE 1. POLÍTICA ECONÓMICA				
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala	Nivel
¿Cuál es la relación que existe entre la política económica con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020?	Determinar la relación que existe entre la política económica y la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.	La política económica se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020	-Pleno empleo	-Crecimiento del empleo	1, 2 y 3	Escala nominal De Likert con 5 niveles de respuesta	(1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre
				-Tasa de empleo	4 y 5		
				-Tasa de desempleo	6 y 7		
			-Estabilidad de precios	-Inflación	8,9 y 10		
				-Crecimiento per-cápita	11 y 12		
				-Tasa de crecimiento	13 y 14		
			-Balanza de pagos	-Balance de apertura	15, 16 y 17		
				-Cuenta de acumulación	18, 19		
				-Balance de cierre	20 y 21		
Problemas específicos:	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	VARIABLE 2. REACTIVACIÓN ECONÓMICA				
¿Cuál es la relación que existe entre pleno empleo con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020?	Determinar la relación que existe entre pleno empleo con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020.	El pleno empleo se relaciona significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala nominal De Likert con 5 niveles de respuesta	(1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre
			-Salud pública	-Casos Covid-19	1 y 2		
				-Protocolo de bioseguridad	3 y 4		
			-Movilidad interna	-Transporte público	5 y 6		
				-Movilidad a pie	7 y 8		
				-Vuelos nacionales	9 y 10		
			-Dimensión social	Distanciamiento social	11 y 12		
				Inserción al mercado laboral	13 y 14		
				Pobreza	15 y 16		
	Producto bruto interno (PBI)	17, 18 y 19					
¿Cuál es la relación que existe entre la estabilidad de los precios con la reactivación económica	Determinar la relación que existe entre la estabilidad de los precios con la reactivación	La estabilidad de los precios se relaciona significativamente con la reactivación económica					

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE 1. POLÍTICA ECONÓMICA			
según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020? ¿Cuál es la relación que existe entre la balanza de pagos con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020?	económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020. Determinar la relación que existe entre la balanza de pagos con la reactivación económica implementada por el Ministerio de economía y finanzas en el Perú durante el año 2020..	según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020 La balanza de pagos se relacionan significativamente con la reactivación económica según la percepción de los trabajadores del MEF, 2020	-Actividad económica	Empleo	20 y 21	

METODOLOGÍA

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN Y MUESTRA	INSTRUMENTO	ESTADÍSTICA
<p>Tipo de Investigación: Básica</p> <p>Enfoque: Cuantitativo Método hipotético deductivo</p> <p>Nivel: Descriptivo</p> <p>Diseño de Investigación No experimental Transversal – descriptivo – correlacional</p> <p>Donde. V 1. Política económica V 2. Reactivación económica</p>	<p>Población: - Son 32 de los servidores públicos</p> <p>Muestra censal: - Se tomó a los 32 de los servidores públicos.</p>	<p>Variable 1: política económica Técnica. Encuesta Instrumento. Cuestionario Autor: Navarrete (2012) Monitoreo: se aplicarán a los servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal.</p> <p>Variable 2: reactivación económica Técnica. Encuesta Instrumento. Cuestionario Autor: DS N.º 080-2020-PCM Monitoreo: se aplicaran a los servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal.</p>	<p>Descriptiva A través de tablas de frecuencia usando el programa SPSS versión 25</p> <p>Correlacional Se realizara la correlación con Rho Spearman</p>

Anexo. Operacionalización de las variables

Variable: Son aquellos conceptos creados o adoptados de forma espontánea siempre y cuando se tenga un propósito científico para poder observarse o medirse de acuerdo a lo que demande la investigación (Carballo y Guelmes, 2016, p. 141).

Operacionalización: Se encarga de la definición conceptual - operacional, quiere decir que busca desagregar de lo general a lo específico, separando las dimensiones, los indicadores, ítems (Frese, Fay, Hilburger, Leng, y Tag, 1997, p. 151).

Tabla 9

Operacionalización de variable Política económica

Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala	Rangos
Pleno empleo	-Crecimiento del empleo	1, 2 y 3	Escala nominal De Likert con los siguientes niveles de respuesta: (1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre	- Eficiente
	-Tasa de empleo	4 y 5		- Poco
	-Tasa de desempleo	6 y 7		eficiente
Estabilidad de precios	-Inflación	8,9 y 10		-Deficiente
	-Crecimiento per-cápita	11 y 12		
	-Tasa de crecimiento	13 y 14		
Balanza de pagos	-Balance de apertura	15, 16 y 17		
	-Cuenta de acumulación	18, 19		
	-Balance de cierre	20 y 21		

Nota: teoría relacionada a las variables

Tabla 10

Operacionalización de variable reactivación económica

Dimensión	Indicadores	Ítems	Escala	Rangos
Salud publica	-Casos Covid-19	1 y 2	Escala nominal De Likert con los siguientes niveles de respuesta: (1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre	- Eficiente
	-Protocolo de bioseguridad	3 y 4		- Poco
Movilidad interna	-Transporte publico	5 y 6		eficiente
	-Movilidad a pie	7 y 8		-Deficiente
	-Vuelos nacionales	9 y 10		
Dimensión social	Distanciamiento social	10 y 11		
	Inserción al mercado laboral	12 y 13		
	Pobreza	14 y 15		
Actividad económica	Producto bruto interno (PBI)	16, 17 y 18		
	Empleo	19, 20 y 21		

Nota: Teoría relacionada a las variables

Anexo. Instrumento de recolección de datos

Ficha técnica de los instrumentos

Tabla 11

Ficha técnica de los instrumentos: política económica y reactivación económica

Medición de las variables: política económica y reactivación económica	
Técnica:	Encuesta
Instrumento:	Cuestionario
Autor(a):	Navarrete (2012) / DS N.º 080-2020-PCM.
Adaptado:	Eco.Torres Arango de Centurion Eleanor Gertrudis
Ámbito de aplicación:	Se aplicarán a los servidores públicos que laboran en el Ministerio de economía y finanzas dentro de la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal
Tiempo de aplicación:	40 minutos
Administración:	Directa e individual
Significación:	Determina la dimensión que predomina en el nivel de la política económica y la reactivación económica.
Dimensiones:	Pleno empleo, estabilidad de los precios y balanza de pagos. / Salud pública, movilidad interna, dimensión social y actividad económica
Evalúa:	Escala de Likert (1) Nunca, (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre y (5) Siempre

Nota: Ficha técnica adaptada (2021)

Validez

Tabla 12

Resultados de opinión de Expertos

Experto	Nombres y Apellidos	Especialidad	Opinión
1.	Mg. Aura Elisa Quiñones Li	Metodólogo	Suficiente
2.	Mg. Eduardo Beingolea Zelada	Teórico	Suficiente
3.	Mg. Samuel Vladimir Rivera	Teórico	Suficiente

Nota: Certificado de validez a juicio de expertos (2021)

CUESTIONARIO SOBRE POLÍTICA ECONÓMICA

Estimado (a) participante, este cuestionario tiene como objeto conocer su opinión sobre la política económica en la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal (DGPMDF) del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

La información que nos proporcione será tratada de forma confidencial y anónima.

Se agradece su colaboración.

Indicaciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

1	2	3	4	5
NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN: PLENO EMPLEO						
INDICADOR: Crecimiento del empleo						
01	Los objetivos y metas planificadas en la DGPMDF durante el año 2020 tuvo efectos positivos en el crecimiento del empleo					
02	La capacidad productiva influyo directamente en el crecimiento del empleo de la economía del país durante el año 2020					
03	El crecimiento del empleo afecto los estándares de vida de la ciudadanía durante el año 2020.					
INDICADOR: Tasa de empleo						
04	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector profesional fue positiva durante el año 2020.					
05	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector no profesional fue positiva durante el año 2020.					
INDICADOR: Tasa de desempleo						
06	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector profesional fue negativa durante el año 2020					
07	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector no profesional fue negativa durante el año 2020					
DIMENSIÓN: ESTABILIDAD DE PRECIOS						
INDICADOR: Inflación						
08	Considera que el banco central de reserva del Perú ha generado estrategias óptimas para el mantenimiento de la estabilidad de la moneda del país					
09	Considera que durante el año 2020 el precio de los bienes y servicios a nivel nacional se mantuvieron estables					
10	Durante el año 2020 hubo un equilibrio en el mercado nacional					

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN: PLENO EMPLEO						
INDICADOR: Crecimiento per-cápita						
11	La medidas para estabilizar el nivel de renta per cápita ha sido favorable durante el año 2020					
12	La paralización de las actividades económicas generó que el crecimiento per cápita se estanque en el año 2020					
INDICADOR: Tasa de crecimiento						
13	La paralización de las actividades afectaron las exportaciones y la tasa de crecimiento del periodo 2020					
14	La tasa de crecimiento durante el año 2020 fue afectada por las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero					
DIMENSIÓN: BALANZA DE PAGOS		VALORACIÓN				
INDICADOR: Balance de apertura						
15	Al inicio del año 2020 el balance inicial del patrimonio nacional era insuficiente para mantener la estabilidad económica del país					
16	Al inicio del año 2020 los activos y pasivos del patrimonio nacional favorecían la administración pública del país					
17	Las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero durante el año 2020 afectaron las importaciones y las exportaciones en el país.					
INDICADOR: Cuenta de acumulación						
18	De acuerdo a lo proyectado anualmente la cuenta de acumulación tuvo mejoras durante el año 2020					
19	A nivel macroeconómico las cuentas nacionales variaron de forma negativa en el año 2020.					
INDICADOR: Balance de cierre						
20	Las ganancias obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados positivos para el año entrante.					
21	Las pérdidas obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados negativos para el año entrante.					



CUESTIONARIO SOBRE REACTIVACIÓN ECONÓMICA

Estimado (a) participante, este cuestionario tiene como objeto conocer su opinión sobre la reactivación económica en la Dirección General de Política Macroeconómica y Descentralización Fiscal del Ministerio de Economía y Finanzas.

La información que nos facilite será tratada de forma confidencial y anónima.

Se agradece su colaboración.

Indicaciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

1	2	3	4	5
NUNCA	CASI NUNCA	A VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN: SALUD PÚBLICA						
INDICADOR: Casos Covid-19						
1	Las instalaciones físicas de las instituciones de salud durante el año 2020 son adecuadas para evitar el aumento de casos Covid - 19					
2	Los horarios de atención en los establecimientos públicos de salud ayudaron a controlar los casos Covid – 19 en el país					
INDICADOR: Protocolo de bioseguridad						
3	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovidos por el gobierno central consiguieron controlar los casos Covid – 19 en los lugares públicos y privados durante el año 2020.					
4	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovieron el mayor flujo económico en el año 2020.					
DIMENSION: MOVILIDAD INTERNA						
INDICADOR: Transporte público						
5	Las medidas de apoyo por parte del gobierno central hacia el sector transporte ayudo evitar el quiebre económico de las empresas de transportes.					
6	Las medidas de bioseguridad implementadas durante el año 2020 en el uso del transporte público afecto los ingresos económicos del sector transporte a nivel nacional.					
INDICADOR: Movilidad a pie						
7	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto su estilo de vida en el ámbito laboral durante el año 2020 hasta la actualidad					

N°	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN				
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN: SALUD PÚBLICA						
8	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto sus ingresos económicos durante el año 2020 hasta la actualidad					
INDICADOR: Vuelos nacionales						
9	Las medidas de reactivación económica durante el año 2020 a través de préstamos aplicada a las empresas de aerolíneas evitaron su quiebre.					
10	La reanudación de vuelos a nivel nacional durante el año 2020 ha mejorado el flujo económico en el mercado nacional.					
DIMENSIÓN: DIMENSIÓN SOCIAL		VALORACIÓN				
INDICADOR: Distanciamiento social						
11	Las medidas de distanciamiento social en el proceso de reactivación económica altero los ingresos económicos de los ciudadanos en sus labores cotidianas durante el año 2020.					
12	La reactivación económica y las medidas de distanciamiento social entre la ciudadanía afecto la convivencia social durante el año 2020.					
INDICADOR: Inserción al mercado laboral						
13	La suspensión perfecta de labores evito los despidos masivos de las familias.					
14	La apertura gradual de las actividades económicas durante el año 2020 logro incrementar el flujo económico en la ciudadanía.					
INDICADOR: Pobreza						
15	La variable pobreza se incrementó a raíz de la pandemia originada por el Covid-19 durante el año 2020.					
16	De acuerdo a las medidas de reactivación económica durante el año 2020 la mayor parte de la ciudadanía pudo satisfacer sus necesidades básicas.					
DIMENSIÓN: ACTIVIDAD ECONÓMICA		VALORACIÓN				
INDICADOR: Producto bruto interno (PBI)						
17	La reactivación económica gradual durante el año 2020 logró incrementar las ganancias de los bienes y servicios finales.					
18	El valor monetario de los bienes y servicios finales pudieron recuperarse durante el año 2020.					
19	La reactivación económica gradual durante el año 2020 influye directamente con el producto bruto interno como indicador económico.					
INDICADOR: Empleo						
20	La reactivación económica influyo directamente en el incremento del empleo durante el periodo 2020					
21	Las medidas restrictivas para la apertura de diferentes sectores de la economía del país durante el 2020 afectó en la ciudadanía el acceso al empleo.					

Anexo. Certificados de validación de instrumentos



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO: POLÍTICA ECONÓMICA

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	PLENO EMPLEO							
1	Los objetivos y metas planificadas en la DGPMDF durante el año 2020 tuvo efectos positivos en el crecimiento del empleo	x		x		x		
2	La capacidad productiva influyo directamente en el crecimiento del empleo de la economía del país durante el año 2020	x		x		x		
3	El crecimiento del empleo afecto los estándares de vida de la ciudadanía durante el año 2020.	x		x		x		
4	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector profesional fue positiva durante el año 2020.	x		x		x		
5	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector no profesional fue positiva durante el año 2020.	x		x		x		
6	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector profesional fue negativa durante el año 2020	x		x		x		
7	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector no profesional fue negativa durante el año 2020	x		x		xx		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	ESTABILIDAD DE PRECIOS							
8	Considera que el banco central de reserva del Perú ha generado estrategias óptimas para el mantenimiento de la estabilidad de la moneda del país	x		x		x		
9	Considera que durante el año 2020 el precio de los bienes y servicios a nivel nacional se mantuvieron estables	x		x		x		
10	Durante el año 2020 hubo un equilibrio en el mercado nacional	x		x		x		
11	La medidas para estabilizar el nivel de renta per cápita ha sido favorable durante el año 2020	x		x		x		
12	La paralización de las actividades económicas generó que el crecimiento per cápita se estanque en el año 2020	x		x		x		
13	La paralización de las actividades afectaron las exportaciones y la tasa de crecimiento del periodo 2020	x		x		x		
14	La tasa de crecimiento durante el año 2020 fue afectada por las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero	x		x		x		
	BALANZA DE PAGOS	Si	No	Si	No	Si	No	
15	Al inicio del año 2020 el balance inicial del patrimonio nacional era insuficiente para mantener la estabilidad económica del país	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
16	Al inicio del año 2020 los activos y pasivos del patrimonio nacional favorecían la administración pública del país	x		x		x		
17	Las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero durante el año 2020 afectaron las importaciones y las exportaciones en el país.	x		x		x		
18	De acuerdo a lo proyectado anualmente la cuenta de acumulación tuvo mejoras durante el año 2020	x		x		x		
19	A nivel macroeconómico las cuentas nacionales variaron de forma negativa en el año 2020.	x		x		x		
20	Las ganancias obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados positivos para el año entrante.	x		x		x		
21	Las pérdidas obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados negativos para el año entrante.	x		x		x		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

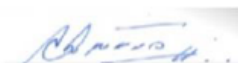
Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** [X] **Aplicable después de corregir** [] **No aplicable** []

Apellidos y nombres del juez validador: **Mag. Aura Elisa Quiñones Li**

DNI: 07721447

Especialidad del validador: **Maestra en Gestión Pública**

Lima, 28 de octubre del 2021



Maestro en Gestión Pública

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:
REACTIVACIÓN ECONÓMICA**

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	SALUD PÚBLICA							
1	Las instalaciones físicas de las instituciones de salud durante el año 2020 son adecuadas para evitar el aumento de casos Covid - 19	x		x		x		
2	Los horarios de atención en los establecimientos públicos de salud ayudaron a controlar los casos Covid – 19 en el país	x		x		x		
3	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovidos por el gobierno central consiguieron controlar los casos Covid – 19 en los lugares públicos y privados durante el año 2020.	x		x		x		
4	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovieron el mayor flujo económico en el año 2020.	x		x		x		
	MOVILIDAD INTERNA	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Las medidas de apoyo por parte del gobierno central hacia el sector transporte ayudo evitar el quiebre económico	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	de las empresas de transportes.							
6	Las medidas de bioseguridad implementadas durante el año 2020 en el uso del transporte público afecto los ingresos económicos del sector transporte a nivel nacional.	x		x		x		
7	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto su estilo de vida en el ámbito laboral durante el año 2020 hasta la actualidad	x		x		x		
8	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto sus ingresos económicos durante el año 2020 hasta la actualidad	x		x		x		
9	Las medidas de reactivación económica durante el año 2020 a través de préstamos aplicada a las empresas de aerolíneas evitaron su quiebre.	x		x		x		
10	La reanudación de vuelos a nivel nacional durante el año 2020 ha mejorado el flujo económico en el mercado nacional.	x		x		x		
	DIMENSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
11	Las medidas de distanciamiento social en el proceso de reactivación económica altero los ingresos económicos de los ciudadanos en	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
	sus labores cotidianas durante el año 2020.							
12	La reactivación económica y las medidas de distanciamiento social afecto la convivencia social durante el año 2020.	x		x		x		
13	La suspensión perfecta de labores evito los despidos masivos de las familias.	x		x		x		
14	La apertura gradual de las actividades económicas durante el año 2020 logro incrementar el flujo económico en la ciudadanía.	x		x		x		
15	La variable pobreza se incrementó a raíz de la pandemia originada por el Covid-19 durante el año 2020.	x		x		x		
16	De acuerdo a las medidas de reactivación económica durante el año 2020 la mayor parte de la ciudadanía pudo satisfacer sus necesidades básicas.	x		x		x		
	ACTIVIDAD ECONÓMICA	Si	No	Si	No	Si	No	
17	La reactivación económica gradual durante el año 2020 logró incrementar las ganancias de los bienes y servicios finales.	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
18	El valor monetario de los bienes y servicios finales pudieron recuperarse durante el año 2020.	x		x		x		
19	La reactivación económica gradual durante el año 2020 influye directamente con el producto bruto interno como indicador económico.	x		x		x		
20	La reactivación económica influyo directamente en el incremento del empleo durante el periodo 2020	x		x		x		
21	Las medidas restrictivas para la apertura de diferentes sectores de la economía del país durante el 2020 afectó en la ciudadanía el acceso al empleo.	x		x		x		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir []
 No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Mag. AURA ELISA QUIÑONES LI
 DNI: 07721447

Especialidad del validador: Maestra en Gestión Pública

Lima, 28 de octubre del 2021



Maestro en Gestión Pública

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:
POLÍTICA ECONÓMICA**

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	Los objetivos y metas planificadas en la DGPMDF durante el año 2020 tuvo efectos positivos en el crecimiento del empleo	X		X		X		
2	La capacidad productiva influyo directamente en el crecimiento del empleo de la economía del país durante el año 2020	X		X		X		
3	El crecimiento del empleo afecto los estándares de vida de la ciudadanía durante el año 2020.	X		X		X		
4	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector profesional fue positiva durante el año 2020.	X		X		X		
5	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector no profesional fue positiva durante el año 2020.	X		X		X		
6	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector profesional fue negativa durante el año 2020	X		X		X		
7	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector no profesional fue negativa durante el año 2020	X		X		X		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	ESTABILIDAD DE PRECIOS							
8	Considera que el banco central de reserva del Perú ha generado estrategias óptimas para el mantenimiento de la estabilidad de la moneda del país	X		X		X		
9	Considera que durante el año 2020 el precio de los bienes y servicios a nivel nacional se mantuvieron estables	X		X		X		
10	Durante el año 2020 hubo un equilibrio en el mercado nacional	X		X		X		
11	La medidas para estabilizar el nivel de renta per cápita ha sido favorable durante el año 2020	X		X		X		
12	La paralización de las actividades económicas generó que el crecimiento per cápita se estanque en el año 2020	X		X		X		
13	La paralización de las actividades afectaron las exportaciones y la tasa de crecimiento del periodo 2020	X		X		X		
14	La tasa de crecimiento durante el año 2020 fue afectada por las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero	X		X		X		
	BALANZA DE PAGOS	Si	No	Si	No	Si	No	
15	Al inicio del año 2020 el balance inicial del patrimonio nacional era insuficiente para mantener la estabilidad económica del país	X		X		X		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
16	Al inicio del año 2020 los activos y pasivos del patrimonio nacional favorecían la administración pública del país	x		x		x		
17	Las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero durante el año 2020 afectaron las importaciones y las exportaciones en el país.	x		x		x		
18	De acuerdo a lo proyectado anualmente la cuenta de acumulación tuvo mejoras durante el año 2020	x		x		x		
19	A nivel macroeconómico las cuentas nacionales variaron de forma negativa en el año 2020.	x		x		x		
20	Las ganancias obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados positivos para el año entrante.	x		x		x		
21	Las pérdidas obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados negativos para el año entrante.	x		x		x		


Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: **Mg. Samuel Vladimir Rivera Castilla**
DNI : 07722877

Especialidad del validador: **Maestro en Administración**

Lima, 27 octubre del 2021


Samuel V. Rivera Castilla
Maestro en Administración

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:
REACTIVACIÓN ECONÓMICA**

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	SALUD PÚBLICA							
1	Las instalaciones físicas de las instituciones de salud durante el año 2020 son adecuadas para evitar el aumento de casos Covid - 19	x		x		x		
2	Los horarios de atención en los establecimientos públicos de salud ayudaron a controlar los casos Covid – 19 en el país	x		x		x		
3	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovidos por el gobierno central consiguieron controlar los casos Covid – 19 en los lugares públicos y privados durante el año 2020.	x		x		x		
4	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovieron el mayor flujo económico en el año 2020.	x		x		x		
	MOVILIDAD INTERNA	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Las medidas de apoyo por parte del gobierno central hacia el sector transporte ayudo evitar el quiebre económico	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
	de las empresas de transportes.							
6	Las medidas de bioseguridad implementadas durante el año 2020 en el uso del transporte público afecto los ingresos económicos del sector transporte a nivel nacional.	x		x		x		
7	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto su estilo de vida en el ámbito laboral durante el año 2020 hasta la actualidad	x		x		x		
8	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto sus ingresos económicos durante el año 2020 hasta la actualidad	x		x		x		
9	Las medidas de reactivación económica durante el año 2020 a través de préstamos aplicada a las empresas de aerolíneas evitaron su quiebre.	x		x		x		
10	La reanudación de vuelos a nivel nacional durante el año 2020 ha mejorado el flujo económico en el mercado nacional.	x		x		x		
	DIMENSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
11	Las medidas de distanciamiento social en el proceso de reactivación económica altero los ingresos económicos de los ciudadanos en	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
	sus labores cotidianas durante el año 2020.							
12	La reactivación económica y las medidas de distanciamiento social afecto la convivencia social durante el año 2020.	x		x		x		
13	La suspensión perfecta de labores evito los despidos masivos de las familias.	x		x		x		
14	La apertura gradual de las actividades económicas durante el año 2020 logro incrementar el flujo económico en la ciudadanía.	x		x		x		
15	La variable pobreza se incrementó a raíz de la pandemia originada por el Covid-19 durante el año 2020.	x		x		x		
16	De acuerdo a las medidas de reactivación económica durante el año 2020 la mayor parte de la ciudadanía pudo satisfacer sus necesidades básicas.	x		x		x		
	ACTIVIDAD ECONÓMICA	Si	No	Si	No	Si	No	
17	La reactivación económica gradual durante el año 2020 logro incrementar las ganancias de los bienes y servicios finales.	x		x		x		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
18	El valor monetario de los bienes y servicios finales pudieron recuperarse durante el año 2020.	x		x		x		
19	La reactivación económica gradual durante el año 2020 influye directamente con el producto bruto interno como indicador económico.	x		x		x		
20	La reactivación económica influyo directamente en el incremento del empleo durante el periodo 2020	x		x		x		
21	Las medidas restrictivas para la apertura de diferentes sectores de la economía del país durante el 2020 afectó en la ciudadanía el acceso al empleo.	x		x		x		


Observaciones (precisar si hay suficiencia: Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir []
No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Mg. Samuel Vladimir Rivera Castillas
DNI: 07722877

Especialidad del validador: Maestro en Administración

Lima, 27 de octubre del 2021


Samuel V. Rivera Castilla
Maestro Administración

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:
POLÍTICA ECONÓMICA**

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	PLENO EMPLEO							
1	Los objetivos y metas planificadas en la DGPMDF durante el año 2020 tuvo efectos positivos en el crecimiento del empleo	X		X		X		
2	La capacidad productiva influyo directamente en el crecimiento del empleo de la economía del país durante el año 2020	X		X		X		
3	El crecimiento del empleo afecto los estándares de vida de la ciudadanía durante el año 2020.	X		X		X		
4	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector profesional fue positiva durante el año 2020.	X		X		X		
5	La tasa de empleo para la población económicamente activa (PEA) para el sector no profesional fue positiva durante el año 2020.	X		X		X		
6	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector profesional fue negativa durante el año 2020	X		X		X		
7	Considera que la tasa de desempleo de población económicamente activa (PEA) dentro del sector no profesional fue negativa durante el año 2020	X		X		X		



	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	ESTABILIDAD DE PRECIOS							
8	Considera que el banco central de reserva del Perú ha generado estrategias óptimas para el mantenimiento de la estabilidad de la moneda del país	X		X		X		
9	Considera que durante el año 2020 el precio de los bienes y servicios a nivel nacional se mantuvieron estables	X		X		X		
10	Durante el año 2020 hubo un equilibrio en el mercado nacional	X		X		X		
11	La medidas para estabilizar el nivel de renta per cápita ha sido favorable durante el año 2020	X		X		X		
12	La paralización de las actividades económicas generó que el crecimiento per cápita se estanque en el año 2020	X		X		X		
13	La paralización de las actividades afectaron las exportaciones y la tasa de crecimiento del periodo 2020	X		X		X		
14	La tasa de crecimiento durante el año 2020 fue afectada por las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero	X		X		X		
	BALANZA DE PAGOS	Si	No	Si	No	Si	No	
15	Al inicio del año 2020 el balance inicial del patrimonio nacional era insuficiente para mantener la estabilidad económica del país	X		X		X		

f

	Ítems	Pertinencia 1	Relevancia 2	Claridad 3	Sugerencias
16	Al inicio del año 2020 los activos y pasivos del patrimonio nacional favorecían la administración pública del país	ℓ	x	ℓ	
17	Las medidas restrictivas en el sector comercial, industrial y minero durante el año 2020 afectaron las importaciones y las exportaciones en el país.	ℓ	x	x	
18	De acuerdo a lo proyectado anualmente la cuenta de acumulación tuvo mejoras durante el año 2020	x	ℓ	x	
19	A nivel macroeconómico las cuentas nacionales variaron de forma negativa en el año 2020.	x	x	ℓ	
20	Las ganancias obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados positivos para el año entrante.	x	x	x	
21	Las pérdidas obtenidas durante el año 2020 tuvieron resultados negativos para el año entrante.	ℓ	x	x	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

Mg. Eduardo Beingolea Zelda

DNI: 40793020

Especialidad del validador: Maestro en Administración

Lima, 23 de noviembre del 2021



Maestro en Administración

7



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO:
REACTIVACIÓN ECONÓMICA

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	SALUD PÚBLICA							
1	Las instalaciones físicas de las instituciones de salud durante el año 2020 son adecuadas para evitar el aumento de casos Covid - 19	ℓ		ℓ		ℓ		
2	Los horarios de atención en los establecimientos públicos de salud ayudaron a controlar los casos Covid - 19 en el país	ℓ		ℓ		ℓ		
3	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovidos por el gobierno central consiguieron controlar los casos Covid - 19 en los lugares públicos y privados durante el año 2020.	ℓ		ℓ		ℓ		
4	Los protocolos de bioseguridad (uso de mascarilla y protector facial) promovieron el mayor flujo económico en el año 2020.	ℓ		ℓ		ℓ		
	MOVILIDAD INTERNA	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Las medidas de apoyo por parte del gobierno central hacia el sector transporte ayudó evitar el quiebre económico	ℓ		ℓ		ℓ		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	de las empresas de transportes.							
6	Las medidas de bioseguridad implementadas durante el año 2020 en el uso del transporte público afecto los ingresos económicos del sector transporte a nivel nacional.	X		X		X		
7	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto su estilo de vida en el ámbito laboral durante el año 2020 hasta la actualidad	X		X		X		
8	La nueva modalidad de convivencia entre los ciudadanos afecto sus ingresos económicos durante el año 2020 hasta la actualidad	X		X		X		
9	Las medidas de reactivación económica durante el año 2020 a través de préstamos aplicada a las empresas de aerolíneas evitaron su quiebre.	X		X		X		
10	La reanudación de vuelos a nivel nacional durante el año 2020 ha mejorado el flujo económico en el mercado nacional.	X		X		X		
	DIMENSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
11	Las medidas de distanciamiento social en el proceso de reactivación económica altero los ingresos económicos de los ciudadanos en	X		X		X		

	Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	sus labores cotidianas durante el año 2020.							
12	La reactivación económica y las medidas de distanciamiento social entre la ciudadanía afecto la convivencia social durante el año 2020.	X		X		X		
13	La suspensión perfecta de labores evito los despidos masivos de las familias.	X		X		X		
14	La apertura gradual de las actividades económicas durante el año 2020 logro incrementar el flujo económico en la ciudadanía.	X		X		X		
15	La variable pobreza se incrementó a raíz de la pandemia originada por el Covid-19 durante el año 2020.	X		X		X		
16	De acuerdo a las medidas de reactivación económica durante el año 2020 la mayor parte de la ciudadanía pudo satisfacer sus necesidades básicas.	X		X		X		
	ACTIVIDAD ECONÓMICA	Si	No	Si	No	Si	No	
17	La reactivación económica gradual durante el año 2020 logro incrementar las ganancias de los bienes y servicios finales.	X		X		X		

	Ítems	Pertinencia 1	Relevancia 2	Claridad 3	Sugerencias
18	El valor monetario de los bienes y servicios finales pudieron recuperarse durante el año 2020.	X	X	X	
19	La reactivación económica gradual durante el año 2020 influye directamente con el producto bruto interno como indicador económico.	X	X	X	
20	La reactivación económica influyo directamente en el incremento del empleo durante el periodo 2020	X	X	X	
21	Las medidas restrictivas para la apertura de diferentes sectores de la economía del país durante el 2020 afectó en la ciudadanía el acceso al empleo.	X	X	X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir []
 No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

Mg. Eduardo Beingolea Zalda

DNI: 40793020

Especialidad del validador: Maestro en Administración

Lima, 23 de noviembre del 2021



Maestro en Administración

Anexo. Prueba de confiabilidad

*ALFA DE CROMBACHT POLITICA ECONOMICA.spv [Documento1] - IBM SPSS Statistics Visor

Archivo Editar Ver Datos Transformar Insertar Formato Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

POLÍTICA ECONÓMICA
0
umen de procesamiento de casos
idísticas de fiabilidad

```
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021
/SCALE ('POLÍTICA ECONÓMICA') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Fiabilidad

Escala: POLÍTICA ECONÓMICA

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.793	21

SAVE OUTFILE='D:\eleonor\estadistica eleonor\POLITICA ECONOMICA MUESTRA.sav'
/COMPRESSED.

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode ON | 16:48 | 21/12/2021

*ALFA DE CROMBACHT REACTIVACION ECONOMICA.spv [Documento2] - IBM SPSS Statistics Visor

Archivo Editar Ver Datos Transformar Insertar Formato Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

de datos activo
REACTIVACIÓN ECONÓMICA
0
umen de procesamiento de casos
idísticas de fiabilidad

```
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021
/SCALE ('REACTIVACIÓN ECONÓMICA') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Fiabilidad

[ConjuntoDatos0]

Escala: REACTIVACIÓN ECONÓMICA

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.784	21

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode ON | 16:50 | 21/12/2021

Anexo. Base de datos general

Variable política económica	Dimensión 1							Dimensión 2							Dimensión 3						
	Pleno empleo							Estabilidad de los precios							Balanza de pagos						
Nro. de enc. / preguntas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	3	4	4	2	1	3	2	4	2	4	1	5	2	3	4	2	4	5	5	1	4
2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	5	4	4	3	3	3	5	4	2	2	5	5	5	3	4	5	2	5	2	5
4	3	4	5	2	2	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	4	4	2	3	4	4
5	3	4	4	2	2	5	4	3	3	2	3	5	5	4	4	2	5	2	4	2	5
6	1	2	2	3	1	3	4	3	1	2	2	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	1	1	1	1	1	4	4	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	2	4	2	3
9	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	5	2	5
10	2	5	5	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	5	4	2	4	2	4	2	5
11	2	4	1	1	1	5	5	5	2	2	1	5	5	5	2	2	2	2	5	2	5
12	2	4	4	2	2	1	1	4	2	1	3	4	4	5	4	2	5	4	4	2	5
13	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4
14	3	3	1	1	1	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4
15	5	5	4	2	2	1	1	2	1	2	4	5	5	4	5	4	5	1	5	2	5
16	3	4	4	2	1	3	2	4	2	4	1	5	2	3	4	2	4	5	5	1	4
17	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	5	4	4	3	3	3	5	4	2	2	5	5	5	3	4	5	2	5	2	5
19	3	4	5	2	2	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	4	4	2	3	4	4
20	3	4	4	2	2	5	4	3	3	2	3	5	5	4	4	2	5	2	4	2	5
21	1	2	2	3	1	3	4	3	1	2	2	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	1	1	1	1	1	4	4	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	2	4	2	3
24	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	5	2	5
25	2	5	5	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	5	4	2	4	2	4	2	5
26	2	4	1	1	1	5	5	5	2	2	1	5	5	5	2	2	2	2	5	2	5
27	2	4	4	2	2	1	1	4	2	1	3	4	4	5	4	2	5	4	4	2	5
28	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4
29	3	3	1	1	1	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4
30	5	5	4	2	2	1	1	2	1	2	4	5	5	4	5	4	5	1	5	2	5
31	4	5	4	4	3	3	3	5	4	2	2	5	5	5	3	4	5	2	5	2	5
32	2	4	1	1	1	5	5	5	2	2	1	5	5	5	2	2	2	2	5	2	5

Variable Reactivación económica	Dimensión 1				Dimensión 2						Dimensión 3						Dimensión 4				
	Salud pública				Movilidad interna						Dimensión social						Actividad económica				
Nro. de enc. / preguntas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2	3	1	3	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	2	4
4	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	5	2	2	2	5	3	4
5	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5
6	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5
8	1	2	3	2	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	5	4	5
9	1	1	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	1	3	5	1	3	2	5	1	4
10	2	3	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	5	3	5	2	4	3	5
11	2	2	3	1	3	4	4	4	4	3	2	4	1	2	5	3	4	2	5	3	5
12	2	2	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	1	2	1	5
13	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	4
14	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
15	2	5	2	3	3	4	5	5	2	4	4	5	2	2	5	2	2	2	4	3	5
16	2	3	1	3	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
18	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	2	4
19	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	5	2	2	2	5	3	4
20	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5
21	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5
23	1	2	3	2	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	5	4	5
24	1	1	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	1	3	5	1	3	2	5	1	4
25	2	3	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	5	3	5	2	4	3	5
26	2	2	3	1	3	4	4	4	4	3	2	4	1	2	5	3	4	2	5	3	5
27	2	2	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	1	2	1	5
28	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	4
29	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
30	2	5	2	3	3	4	5	5	2	4	4	5	2	2	5	2	2	2	4	3	5
31	2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5
32	2	3	1	3	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3

Anexo. Prueba de hipótesis

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON

17:43
21/12/2021

NONPAR CORR
/VARIABLES=POLÍTICA_ECONÓMICA EMPLEO REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			POLÍTICA_ECONÓMICA	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	POLÍTICA_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	1,000	,705
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,705	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

NONPAR CORR
/VARIABLES=PLENO_EMPLEO REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			PLENO_EMPLEO	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	PLENO_EMPLEO	Coefficiente de correlación	1,000	,741
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,741	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON

17:44
21/12/2021

NONPAR CORR
/VARIABLES=ESTABILIDAD_DE_PRECIOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	Coefficiente de correlación	,281	,000
		Sig. (bilateral)	,000	,000
		N	32	32
	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,000	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

NONPAR CORR
/VARIABLES=ESTABILIDAD_DE_PRECIOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	Coefficiente de correlación	,281	,000
		Sig. (bilateral)	,000	,000
		N	32	32
	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,000	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON | H: 229, W: 645 pt

NONPAR CORR
/VARIABLES=ESTABILIDAD_DE_PRECIOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	Coefficiente de correlación	1,000	,621
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
Rho de Spearman	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,621	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

NONPAR CORR
/VARIABLES=BALANZA_DE_PAGOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			BALANZA_DE_PAGOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	BALANZA_DE_PAGOS	Coefficiente de correlación	1,000	,857
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
Rho de Spearman	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,857	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON | H: 229, W: 645 pt

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON | H: 229, W: 645 pt

NONPAR CORR
/VARIABLES=ESTABILIDAD_DE_PRECIOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	ESTABILIDAD_DE_PRECIOS	Coefficiente de correlación	1,000	,621
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
Rho de Spearman	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,621	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

NONPAR CORR
/VARIABLES=BALANZA_DE_PAGOS REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

			BALANZA_DE_PAGOS	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA
Rho de Spearman	BALANZA_DE_PAGOS	Coefficiente de correlación	1,000	,857
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
Rho de Spearman	REACTIVACIÓN_ECONÓMICA	Coefficiente de correlación	,857	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode:ON | H: 229, W: 645 pt

Anexo. Carta de presentación institucional



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Lima, 25 de octubre de 2021
Carta P. 1101-2021-UCV-VA-EPG-F01/J

Economista
RAQUEL YAMUJAR GIL
Director General(e) de Política Económica y Descentralización Fiscal
Ministerio de Economía y Finanzas

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a TORRES ARANGO DE CENTURION, ELEANOR GERTRUDIS; identificada con DNI N° 06260610 y con código de matrícula N° 7002535853; estudiante del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien, en el marco de su tesis conducente a la obtención de su grado de MAESTRA, se encuentra desarrollando el trabajo de investigación titulado:

Política Económica y Reactivación Económica del Ministerio de Economía y Finanzas año 2020

Con fines de investigación académica, solicito a su digna persona otorgar el permiso a nuestra estudiante, a fin de que pueda obtener información, en la institución que usted representa, que le permita desarrollar su trabajo de investigación. Nuestra estudiante investigador TORRES ARANGO DE CENTURION, ELEANOR GERTRUDIS asume el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados de este estudio, luego de haber finalizado el mismo con la asesoría de nuestros docentes.

Agradeciendo la gentileza de su atención al presente, hago propicia la oportunidad para expresar los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,



Ommero Trinidad Vargas, MBA
Jefe (e)

**Escuela de Posgrado
UCV FILIAL LIMA
CAMPUS LIMA NORTE**

Somos la universidad de los
que quieren salir adelante.



Anexo. Carta de aceptación institucional



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

SITUACIÓN DE MI TRÁMITE

EXPEDIENTE N° E-147014-2021 - Situación actual: FINALIZADO

Fecha y hora de recepción:	05/11/2021 15:19
Fecha de inicio de trámite:	05/11/2021 15:19
Documento entrante:	CARTA N°: 1101-2021-UCV-VA-EPG-F01/J
Número de folios:	1
Anexos:	
Asunto:	SOLICITA PERMISO PARA ACCEDER A INFORMACION CON FINES ACADEMICOS
Remite:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO S.A.C SEDE LIMA

MOVIMIENTOS

N°	Remite	Unidad orgánica	Fecha Estado	Estado
1	N°	OFICINA DE GESTIÓN DOCUMENTAL Y ATENCIÓN AL USUARIO	05/11/2021 15:19	DERIVADO
2	N° 1	DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA MACROECONÓMICA Y DESCENTRALIZACIÓN FISCAL	05/11/2021 16:55	DERIVADO
3	N° 2	DIRECCIÓN DE PROYECCIONES MACROECONÓMICAS	17/11/2021 09:52	DERIVADO
4	N° 3	DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA MACROECONÓMICA Y DESCENTRALIZACIÓN FISCAL	17/11/2021 09:55	FINALIZADO



Gracias por usar
Situación de mi Trámite

Regresar
Imprimir

Anexo. Resolución de aprobación del proyecto de investigación

RJ. N° 4673-2021-UCV-VA-EPG-F05L01/J-INT



RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 4673-2021-UCV-VA-EPG-F05L01/J-INT

Los Olivos, 29 de noviembre de 2021

VISTO:

El informe presentado por el (la) docente Mtro(a). Dr. (a) **Quiñones Li Aura Elisa** de la Experiencia Curricular "**Diseño y Desarrollo del Trabajo de Investigación**" del programa de **MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**, grupo **C2**, a la Jefatura de la Escuela de Posgrado de la Filial Lima Norte de la Universidad César Vallejo, solicitando la inscripción del proyecto de investigación:

"Política Económica y Reactivación Económica en el Ministerio de Economía y Finanzas Año 2020"

presentado por el (la) estudiante:

Eleanor Gertrudis Torres Arango de Centurion

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 7° del Reglamento de Investigación de Posgrado indica: *"El sistema de Evaluación de la Investigación implica el seguimiento de los trabajos de investigación, desde su concepción hasta su obtención de los resultados para su sustentación y publicación"*.

Que, el artículo 14° del Reglamento de Investigación de Posgrado indica: *"La vigencia del proyecto es un año. En caso de exceder el tiempo considerado, el interesado deberá remitirse a los procedimientos de investigación de la Escuela de Posgrado"*.

Que, el artículo 17° del Reglamento de Investigación de Posgrado indica: *"El proyecto de tesis es elaborado por un estudiante bajo la asesoría del docente metodólogo, dentro del cronograma y normatividad académica establecida y culmina, previa evaluación, con opinión favorable del docente metodólogo y la obtención de la resolución del proyecto"*.

Que, el artículo 35° del Reglamento de Investigación de Posgrado indica: *"El docente se constituye en asesor metodólogo, responsable del monitoreo y evaluación del diseño y desarrollo del proyecto de tesis"*.

Que, el (la) estudiante ha cumplido con todos los requisitos académicos y administrativos necesarios para inscribir su proyecto de tesis.

Que, el proyecto de investigación cuenta con la opinión favorable del docente metodólogo de la experiencia curricular de "**Diseño y Desarrollo del Trabajo de Investigación**".

Que, estando a lo expuesto y de conformidad con las normas estatutarias y reglamento vigente;

SE RESUELVE:

Art. 1°.- Aprobar el proyecto de tesis: **Política Económica y Reactivación Económica en el Ministerio de Economía y Finanzas Año 2020**, presentado por el (la) Bach. **Eleanor Gertrudis Torres Arango de Centurion**, con Código: **7002535853**, el mismo que contará con un plazo máximo de un año para su ejecución.

Art. 2°.- Registrar el proyecto de tesis dentro del archivo de la línea de investigación: **Gestión de políticas públicas**, correspondiente al Programa de **MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**, grupo **C2**.



Art. 3°.- Designar al Mtro(a). Dr(a). **Quiñones Li Aura Elisa** como asesor metodólogo del proyecto de tesis: **Política Económica y Reactivación Económica en el Ministerio de Economía y Finanzas Año 2020.**

Regístrese, comuníquese y archívese.



[Handwritten signature]
Ommero Trinidad Vargas, MBA
Jefe (e)

Escuela de Posgrado - Campus Lima Norte