



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**

Determinación de la eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de  
las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
ECONOMISTA**

**AUTOR:**

Salinas Gamboa, Kevin Sergio

**ASESOR:**

Alfredo Miguel Aragaki

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Política Económica

LIMA – PERÚ

2017- I

## **GENERALIDADES**

**Título:**

Determinación de eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidad de Lima Norte, periodo 2004- 2016

**Autor:**

Salinas Gamboa Kevin Sergio

**Asesor:**

Alfredo Miguel Aragaki

**Tipo de investigación:**

Aplicada

Diseño: No experimental

Nivel: Descriptivo-correlacional

**Línea de investigación:**

Política económica

**Localidad:**

Lima – Perú

**Duración de la investigación:**

Fecha de inicio: setiembre 2016

Fecha de término: julio 2017

## **JURADO CALIFICADOR**

---

Doc. Bernardo Artidoro Cojal  
Presidente

---

Mg. Alfredo Miguel Aragaki  
Secretario

---

Mg. Wilder Pizarro Rodas

Vocal

### **Dedicatoria**

Principalmente a mí querido padre que está en los cielos por darme la vida y ayudarme a nunca rendirme en mi camino profesional.

A mis padres y hermano porque me siento bendecido por tener una familia tan maravillosa que siempre me han apoyado a lo largo de mi vida y por ellos quiero lograr mis metas.

A mis amigos y compañeros que siempre han estado para darme la mano y apoyarnos mutuamente.

### **Agradecimiento**

A la Universidad Cesar Vallejo y los distintos docentes que me brindaron enseñanza en el transcurso de mis estudios, asimismo a los profesores William Jiménez y Claudia Santander quienes fueron los que me guiaron en una buena elaboración de mi proyecto en cuanto a asesoramiento temático y metodológico.

## **Declaratoria de autenticidad**

Yo, Kevin Sergio Salinas Gamboa, identificado con número de DNI: 70505467, cumpliendo con lo estipulado ya estimadas en las normas de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, de la Escuela de Economía y Dirección de empresas, declaro bajo juramento que toda documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Asimismo, declaro bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido, tomo el compromiso que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión; tanto de los documentos, como de la información aportada, por lo cual, me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

**Lima, 13 de Julio de 2017**

---

**Kevin Sergio Salinas Gamboa**

## **Presentación**

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Determinación de la eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016”, la misma que someto a vuestra consideración, esperando que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de economista.

Con la convicción de que se le otorgara el valor justo y mostrando apertura a sus observaciones, agradeciendo por anticipado las sugerencias y apreciaciones.

El autor

## ÍNDICE

<b>Página del jurado</b>	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Declaratoria de autenticidad	vi
Presentación	vii
Índice	viii
<b>RESUMEN</b>	ix
<b>ABSTRACT</b>	ix
<b>I. INTRODUCCIÓN</b>	
1.1 Realidad problemática	10
1.2 Trabajos previos	12
1.3 Teorías relacionadas al tema	15
1.4 Formulación del problema	24
1.5 Justificación	24
1.6 Hipótesis	25
1.7 Objetivos	26
<b>II. MÉTODO</b>	
2.1 Diseño de investigación	26
2.2 Variables y Operacionalización	27
2.3 Población y muestra	31
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	31
2.5 Métodos de análisis de datos	32
2.6 Aspectos éticos	33
	34
<b>III. RESULTADO</b>	
<b>IV. DISCUSIÓN</b>	45
<b>V. CONCLUSIÓN</b>	46
<b>VI. RECOMENDACIONES</b>	48
<b>VII. REFERENCIAS</b>	49
<b>ANEXOS</b>	51



## **Resumen**

El presente trabajo pretende corroborar la hipótesis teórica, explicar la descentralización (pereza fiscal) que en los municipios las transferencias que reciben como el Foncomun, puede afectar de manera negativa su nivel de eficiencia en sus niveles de recaudación de tributos, lo que se conoce en la teoría como pereza fiscal, ya que al tener un ingreso asegurado tienden a preocuparse menos en mejorar su recaudación.

Esto resulta importante de determinar para una mejor orientación de la normatividad en materia de política fiscal, para brindar mayores incentivos a los municipios que se esfuerzan en elevar la recaudación y castigar a aquellos que presentan pereza fiscal, porque dada la situación actual de desaceleración de la economía se debe realizar un manejo eficiente de los recursos del Estado para que no resulten perjudicada la ciudadanía, sobre todo las poblaciones de menores recursos.

**Palabras clave:** Eficiencia, recaudación.

## **Abstract**

This paper aims to corroborate the theoretical hypothesis, explain the decentralization (tax laziness) that in the municipalities the transfers received as the Foncomun, can negatively affect their level of efficiency in their levy levels of taxes, which is known in The theory as fiscal laziness, since having insured insurance tend to worry less about improving their collection.

This is important to determine for a better orientation of regulations in the area of fiscal policy, to provide greater incentives to municipalities that strive to raise revenue and punish those who present fiscal laziness, given the current situation of deceleration of Economy must be carried out an efficient management of the resources of the State so that citizens are not harmed, especially the populations of lower resources.

**Key words:** Efficiency, collection.

## **I. INTRODUCCIÓN**

### **1.1 Realidad problemática**

A partir del ciclo 2003, el Perú percibe una transformación de descentralización que constituye una de las reformas organizadas más importantes del Estado peruano. Esta evolución comprende el traslado de un grupo de ocupaciones iniciando con el Gobierno Central a los gobiernos regionales y locales, y se carga a conclusión bajo ciertas iniciaciones básicas como subsidiariedad, irreversibilidad, imparcialidad fiscal y de gradualidad en el avance.

Es manifiesto caminar descentralización implica cuatro representaciones, como la educación cívica, en este movimiento resolvemos concentrado si todo es "pereza presupuestaria". En este temor, el Macroeconomic Surround 2006-2008 plurianual establece: "El tipo de primera calidad de la descentralización solvente en la patria anunciando de manera similar en qué ventaja fiscal son resueltas y, en el tiempo equivalente, reduce la diferencia horizontal con respecto a facultad de la capacidad fiscal del condado y áreas endémicas ". Evidentemente, en el Perú se trata de una orquestación implacable de la animación rentable en el dinero, asumimos que los fenómenos de la historia se desvían y reconocen el exotismo del manantial de la adultez sin clases y se han preservado a lo largo de los años. En una posición relativa a esto, el flujo lejano en alguna parte por los comandantes originales en el brillo llamado a los boondocks de Lima y Callao a consecuencia de la dinámica de su situación es nublado y, en consecuencia, el genio para concluir sus ocupaciones está restringido. Cuento, los desertores van de estómago al inmigrante variado que la Disposición Prima es el símbolo de su actividad. Es un deber valioso en los países en el campo de batalla hay abundantes dosis de finanzas y salida de vida entre regiones similares de un país.

Pero, además, puede tratarse de la posibilidad de que el cacareo o la prestación de transferencias evite el apoyo de los chivos expiatorios a la vez, generando deficiencias en la distribución de recursos educativos o en el bienestar de la sociedad. Las menciones de Raich (2001) parten en una tangente de la desaparición de los indígenas para subvenir por la actividad de completo en el atracadero de la

media tranquila en el campo endémico adecuado a la disconformidad en la tribu y, el valor, el personaje del gobernante local. En este viento, los objetivos separados verificables para investigar la relación amorosa de la operación entre las transferencias de mobiliario subyacentes en los ingresos recaudados por los lugareños. Una actividad suprema se vuelve distraída indica que la victoria transfronteriza serpenteante es importante convertirse en una emisión ausente de abundante radiodirigirse a causa de la disminución de la capacidad gubernamental de la camaradería y la fábrica pública y los servicios que generan mayores ingresos en el corto y mediano término.

## 1.2 Trabajos Previos

### Internacionales

Jaramillo (2013) en su investigación titulada: *Optimización de la gestión de recaudación de impuestos seccionales, aplicado en el ilustre municipio de Riobamba*. El plan sin reservas de la matriz fue para las estrategias reales para optimizar la recaudación de impuestos seccionales. El tipo de verificación es cuantitativa, pero correlacional fue necesaria. Se resolvió tornarse distraídos los municipios se cuidan aquí los hurtos severos del pueblo miran por encima del subsidio en procedimientos y certeza de la implicación para que participen activamente en la actualización del catastro municipal para promover la desaparición de la elegancia del no- pago. De manera instintiva, se debe rescatar la necesidad de la cultura del ahorro, que se da como el conocimiento familiar y el conocimiento que tiene un país sobre los impuestos o la acumulación de percepciones, criterios, hábitos y actitudes que la sociedad tiene con respecto a la tribulación. En la configuración de las generaciones anteriores, nuestros padres elaboraban la astuta etapa del *savoir vivre*, pagaban sus impuestos de manera disciplinada para cubrir su compromiso con el municipio de sus propiedades patrimoniales.

Valenzuela (2005) en su investigación titulada: *Descentralización fiscal: Los ingresos municipales y regionales en Chile*. El objetivo principal fue Queremos apartarnos de esto y contribuir a la política relativa de descentralización, como maestros y especialistas en finanzas públicas de los sectores público y privado. El tipo de investigación es descriptivo de naturaleza cuantitativa.

Muñoz (2014) en su investigación titulada: *La pereza fiscal como problema relevante en la descentralización*. El objetivo principal consistió en realizar diseños en tierras extranjeras, el prepago en un arreglo de los municipios de Antioquia e identificar los mecanismos de amplio alcance que se pueden usar para aumentar la masa de impuestos innatos. El sello de control que se utilizó para este giro fue el de un monograma cuantitativo, a pesar de que fue el principal para correlacionar las diferencias y los éxitos significativos en cada uno de los municipios estudiados de Antioquia, como en Antioquia. No se dividió la recolección de lana, es fundamental para las intervenciones lamentables y las recomendaciones generales desviarse permiten el diseño de una piedra de molino de propiedad óptima. Colombia hizo un intento por endosar en el folleto el marco legal porque actualmente, las entidades territoriales carecen de la autonomía para imponer sus propios ingresos.

### **Nacionales**

Bonelli (2013) en su investigación titulada: *Recaudación tributaria en las municipalidades*. El objetivo principal fue desarrollar y soplar la astucia de las municipalidades para obligar a los servicios tributarios y realizar acciones de control y control a la población de contribuyentes de la ciudad de Huacho. El tipo de investigación es de naturaleza cuantitativa correlacional. Fue lograr el más adecuado de los Municipios que actualmente tienen un sistema de Administración Tributaria deficiente, junto con la falta de infraestructura y personal adecuado. El tratamiento de la postura verificable, en consecuencia, la modernización de los sistemas de deriva conforma este sistema. Los Municipios son los Ancestros de Mobiliario endémicos y fluyen exóticamente la voluntad popular, representan al vecindario y promueven la provisión adecuada de servicios públicos. El experto residente no tiene interés en tres: Provincial, District y Small Town Center.

Melgarejo (2006) en su investigación titulada: *¿Esfuerzo o pereza fiscal en los gobiernos locales? 1999 – 2004*. El objetivo principal fue evaluar las transferencias desde la Administración de Raíz a los gobiernos locales, por lo tanto, los incentivos se evaluaron hacia un gran esfuerzo fiscal inclinado a los cambios conferidos. El tipo de investigación es elucidativa y relacional y de naturaleza cuantitativa. Se llegó

a la conclusión de que el alboroto de las transferencias en la capacidad de recaudación local es menor en aquellos gobiernos que distinguen al Canon de Minería y Petróleo. En la parte superior, el fondo es el que concibe ventajas superiores en el esfuerzo fiscal de las soberanías locales, lo que produce ineficiencias en el servicio público tanto en el ámbito del gobierno central como local. Para disminuir estas ineficiencias, la confesión de un enfoque amplio en la distribución de transferencias por parte del Gobierno central es infalible. Contabilidad, es estrategia de uso actuar abiertamente para robar la oscuridad que son menos preferidos por tener patrimonio natural y que albergan una abundancia de recursos a expensas de otras localidades donde estos recursos naturales no se encuentran. Esta plata en el delirio es una pregunta dada la nueva coyuntura de descentralización fiscal que está teniendo lugar en nuestro país.

Alvarado (2004) en su investigación titulada: *Descentralización fiscal*. El objetivo principal del estudio fue donar a la formación de políticas sobre descentralización fiscal en Perú basadas en un análisis conceptual y revisión de las experiencias de nueve países: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Chile, China, España y México. . El fabricante del examen fue de naturaleza cuantitativa correlacional. Fue exhaustivo En Perú, el principal impuesto del sistema tributario es el IVA (52.17%), seguido del impuesto a la renta (24.87%) y el impuesto a los dados sobre el consumo (17.31%). La colección se une en los departamentos de Lima (89%) y Arequipa (3%), correspondiendo a los otros 22 departamentos el 8% restante.

## 1.3 Teorías relacionadas al tema

### Marco teórico

#### Variable Independiente: Foncomun

Según Boza (2016) consideró:

Es un pago por regular en el Compuesto 196 del Marco de Facciones del Perú, acá el plan de apadrinamiento alentador en los 1834 municipios del país (1637 distritos y 195 provincias), aunque actualmente, de acuerdo a la Ley 27630 "Artículo 89 del Legislativo Rutina 776 Neighborhood pub Oppress Law "publicada el 12 de enero de 2002, este dinero se puede utilizar para gastos corrientes y pagos de deudas.

Foncomun positivo es creación de fuentes no originales de refuerzos externos:

#### **Impuesto de Promoción Municipal (IPM)**

Se cobra como un recargo al IGV y se financia con el 2% de las compras y ventas de los efectos y el servicio recaudado por la enorme entrega a través de la SUNAT. Representa el 94% de Foncomun.

#### **Impuesto al Rodaje**

Se financia con el 8% del precio ex-combustible (excepto Gas Licuado de Petróleo y Gasóleo 2) y es recaudado por la SUNAT. Representa el 6% de Foncomun.

#### **Impuesto a las Embarcaciones de Recreo**

Se obtiene gravando con el 5% del valor de compra de los barcos y es recaudado por SUNAT. Representa el 0,13% de Foncomun.

### **Dimensión 1: Impuesto de promoción municipal (IMP)**

Es una presión creada a favor de los municipios. Este gravamen se impone como consecuencia de las ventas de bienes y servicios provistos por las empresas, en gran medida como en las importaciones de bienes con un Reconocimiento del 2% de las operaciones asignadas al régimen de Envases Generalmente Ventas y se rige por las mismas reglas. La red troncal de gravamen será ordinaria: transmitida al Fondo de pago municipal. El decreto de rango resuelve la comisión, rodeado de otros, el monto que se deducirá, los términos y requisitos y los procedimientos para realizar dicho retiro.

### **Dimensión 2: Impuesto al rodaje**

El peso de la filmación se rige por la Ley Legislativa N ° 8, el Decreto Supremo N ° 009-92-EF y otras disposiciones legales y reglamentarias. Para estos carry en general, se debe suponer que en el restaurante compruebe el viento que el tax-cub pesa se aplica sobre las ventas en el país a nivel de productor, importancia y venta en el país por parte del importador de gasolina de 84 y 95 octanos.

#### **Tasa**

El impuesto al rodaje se calculará aplicando la tasa de 8% sobre el valor de ventas de las gasolinas.

### **Dimensión 3: Impuesto a las Embarcaciones de Recreo**

Según La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT, 2016):

Este impuesto cobra la propiedad de embarcaciones recreativas y similares que se requieren para registrarse en las capitanías del puerto. Respecto a los botes, estos son los que hacen un esfuerzo de motor y / o de vela, incluidas las motocicletas náuticas.



**No están afectas al impuesto:**

Embarcaciones de recreo de personas jurídicas que no formen parte de sus activos fijos.

Barcos que no están obligados a registrarse en las capitanías portuarias.

**Tasa**

La tasa del impuesto es 5%. La SUNAT es la encargada de administrar este impuesto. Lo recaudado se destina al Fondo de Compensación Municipal

## **Pereza Fiscal**

Se basa en el "teorema de la descentralización", que nos dice que la descentralización no es solo un aspecto instrumental del proceso autonómico; es, en realidad, su esencia, porque se trata de llevar las decisiones fundamentales del desarrollo a la comunidad, a la gente. Inspección a la deriva las decisiones provienen de la ciudad.

La descentralización es acercarse a la facultad, las competencias y los medios para que la comunidad, junto con sus autoridades, decida sobre su propio destino.

### **Variable Independiente: Recaudación tributaria**

Según Fantozzi (2007) consideró:

La recaudación de impuestos es un beneficio patrimonial impuesto que muestra la capacidad de tener problemas para efectuar los gastos.

El traje fiscal es una parte de la política fiscal, que en general se convierte en parte en una política pública. Este reclamo de bop se establece de acuerdo con un plan de hazaña de provisión (directrices que guían, dirigen y basan el sistema tributario) en una rama de la sociedad en la que se desarrollan el Estado y la sociedad civil

### **Dimensiones 1: Impuestos**

Impuestos Los impuestos son eventos imponibles que se definen sin referencia a los servicios prestados o las actividades desarrolladas por la Administración Pública. Con poca frecuencia, se definen como que no implican consideración. Una claridad más estricta establece que los impuestos son impuestos que no tienen un vínculo directo con la provisión de una subvención pública o el edicto de una obra pública.

En impuestos, el peligro imponible está constituido por la lucha, los actos o los hechos que muestran la capacidad contributiva del aldeano. Son el momento más importante para el porcentaje que se supone del total de la colección pública

### **Impuestos para el gobierno central**

Son los que las recogen SUNAT, el principal que tenemos:

#### **Impuesto general sobre las ventas (IGV)**

El IGV o IVA conocido como Valor colateral Impuesto, dentro del régimen tributario se considera indirecto ya que el que lleva el impuesto productivo la carga de la misma no está gravada (proveedor de bienes o prestamista de servicios), sino un tercer bandeau (usuario o usuario). final) que se convierte en el "deudor rentable".

En este sentido, en el IVA, el contribuyente transfiere la carga económica del impuesto a un tercero, presupuesto como una traducción al fenómeno por el cual el contribuyente de jure (impuesto sobre los períodos del ciclo de alivio y administración) que no es acumulativo (solo impone el valor agregado) y está estructurado según el método impositivo de imposición (débito contra crédito).

Está administrado por una bisagra de cortesía económica y la de abrumar la carga económica para el usuario final de los bienes y servicios gravados. Actualmente, Perú tiene una tasa del 18% sobre el valor de las ventas.

### **Dimensión 2: Contribuciones**

Son pagos para establecer una base por el cual el aportador toma la contraprestación directa del Estado, ya sea en forma de bienes o servicios, son de carácter compuesto y el beneficio no es efectivo inminentemente.

## Contribución al SENATI

En el régimen laboral común de actividad remota, el propietario siempre tiene un reconocimiento laboral para contribuir a la buena forma y la celebración de ser un raquíico sistema de pensiones (ONP o AFP) sobre la remuneración de sus trabajadores; Sin embargo, para las empresas que realizan actividades industriales y de construcción, existe la obligación adicional de realizar otras contribuciones y / o retenciones.

### Dimensión 3: Tasas

En el régimen laboral común de actividad remota, el propietario siempre tiene un reconocimiento laboral para contribuir a la buena forma y la celebración de ser un raquíico sistema de pensiones (ONP o AFP) sobre la remuneración de sus trabajadores; Sin embargo, para las empresas que realizan actividades industriales y de construcción, existe la obligación adicional de realizar otras contribuciones y / o retenciones.

Tabla 1

*Tasas municipales 2017*

Tasas municipales
Tasas por servicios públicos o arbitrios.
Tasas por servicios administrativos o derechos.
Tasa por las licencias de apertura de establecimientos.
Tasas por estacionamiento de vehículos.
Tasa de Transporte Público.
Otras tasas por la realización de actividades sujetas a fiscalización o control municipal extraordinario.

Tabla 2

*Clasificación de las tasas*

Clasificador de Tasas	
Arbitrios	son tasas que se costean por la representación o sostenimiento de un servicio público
Derechos	son tasas que se costean por la representación de un servicio administrativo público o el uso o beneficio de bienes públicos
Licencia	son tasas que gravan la recaudación de autorizaciones específicas para la realización de actividades de provecho particular sujetas a control o fiscalización

## Marco conceptual

**Efectividad:** Concepto que involucra la eficiencia y la eficacia. Consiste en alcanzar los resultados diarios a través de un uso óptimo de los recursos involucrados.

**Elemento de gestión:** es un componente en el estándar de calidad de los servicios municipales ediles.

**Enfoque:** modelo que aborda la forma de la gestión y de sus procedimientos, Acevedo.

**Estrategia:** Determinación de los objetivos o propósitos de largo plazo de la organización y los planes de acción a seguir para alcanzarlos.

**Gestión de calidad:** Una rutina de procesos y procedimientos consecuentes con la política de calidad, objetivos, metas y compromisos para garantizar el préstamo confiable de los proyectos de inversión

**Indicador de desempeño:** Medida de medición que admite el seguimiento y evaluación de los objetivos en un proceso en particular.

**Mejora continua:** El funcionamiento de crucero busca aumentar la calidad de los productos, servicios o procesos, a través del progreso sucesivo. La ronda de mejora continua considera cuatro etapas: premeditación, desarrollo, control y ajustes.

**Planificación estratégico:** Proceso de planificación de una organización orientada al logro de su ilusión, que incluye la escolarización de un diagnóstico interno y ambiente externo, el análisis de fortalezas y debilidades, la formulación de objetivos y metas, la formulación, selección y selección de estrategias , actividades, costo, plazos y su evaluación.

**Procesos principales:** Procesos posteriores a la cadena de valor u operaciones, la misión o la tarea de la organización. Están relacionados con la consecución del producto o servicio sustantivo de la organización.

**Procesos estratégicos:** Procesos interrelacionados con un alucinado espacioso de la organización, su desarrollo futuro y, preferentemente, las tareas de la alta dirección de la misma.

**Procedimiento:** Manera específica de realizar una actividad o proceso.

**Valores:** Forma de medicación para realizar una actividad o proceso. Sang-froid: son los elementos esenciales de la organización que tienden a ser permanentes. Es el catecismo para un gusto real que da doblez y flotación a los bienes muebles, para arrancar se busca que el sistema de valores apoye la razón de ser, la misión y dinamice los comportamientos institucionales y la visión de lo que se espera en el futuro.

## **1.4 Formulación del problema**

### **Problema general**

¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?

### **Problema específico**

¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de impuestos de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?

¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de contribuciones de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?

¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de tasas de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?

## **1.5 Justificación del estudio**

### **Teórica**

Un gran porcentaje de la población desconoce si su municipalidad está siendo eficiente en la recaudación de los tributos por lo tanto se realizara un estudio a cuatro municipalidades del cono norte para saber si existe eficiencia en la recaudación o existe “pereza fiscal”.

### **Metodología**

Es por ello que se realizó la investigación utilizando método de investigación adecuado al presente estudio y con ellos un enfoque cuantitativo de un tipo de diseño no experimental, para contrastar las variables con el objeto de estudio y de esta manera tener corroboración de investigación y aceptabilidad.

### **Práctica**

Por ello, la presente investigación resulta ser de gran importancia y pertinente para la sociedad y comunas distritales, interesadas en este tipo de estudios, asimismo la problemática planteada respalda su valor investigativo enmarcado en el tema álgido de eficiencia de la recaudación. Por último, el estudio demostrará la importancia de la inversión para resolver problemas que lo ameritan, por estos motivos la investigación resulta esencial y conveniente para la educación universitaria en el Perú.

## **1.6 Hipótesis**

### **Hipótesis general**

Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución de su recaudación tributaria, periodo 2004 – 2016.



## **Hipótesis Específica**

Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución de su recaudación de impuestos, periodo 2004 – 2016.

Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución tributaria de su recaudación de contribuciones, periodo 2004 – 2016.

Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución tributaria de su recaudación de tasas, periodo 2004 – 2016.

## **1.7 Objetivo**

### **Objetivo general**

Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de los distritos de Lima Norte, periodo 2004- 20016.

### **Objetivo específico**

Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de impuestos de los distritos de Lima Norte, periodo 2004 - 2016

Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de las contribuciones de los distritos de Lima Norte, periodo 2004 - 2016

Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de las tasas de los distritos de Lima Norte, periodo 2004 - 2016

## **II. MÉTODO**

El método que se utilizara en la investigación es Hipotético deductivo El método hipotético deductivo, se concreta en tres fases o momentos: I. Observación, II. Formulación de hipótesis y III. Verificación o contrastación de las hipótesis Fernández y Trespalacios (1986).

Además en la presente investigación se utilizara el enfoque cuantitativo, “Usa recolección de datos para probar hipótesis con base en la mediación numérica y el análisis estadístico para establecer patrones de comportamiento”, Hernández (2003, p.6).

## **2.1. Diseño de la investigación**

De acuerdo, con el esquema de estudio la indagación desarrolla un diseño no experimental longitudinal, por lo que no se manipularon las variables y la medición de las mismas se hará una sola vez durante el estudio.

### **Tipo de Investigación**

La actual averiguación es de ejemplar aplicada porque no se genera nuevo conocimiento pues estudiaremos el problema como nos demuestra la realidad, es decir no se realiza manipulación de las variables en el estudio. Según Carrasco (2009) este tipo de investigación nos ayuda para actuar, transformar, producir o modificar ciertos cambios en un explícito sector de la situación.

## **2.2. Variables, Operacionalización**

### **Definición operacional: Foncomun**

Según Boza (2016) consideró:

Se trata de un asunto financiero positivo en la Construcción 196 de la Estructura Factual del Perú, cercano al apuntalamiento de la abogacía defensiva en los 1834 municipios del territorio (1637 distritos y 195 provincias), aunque actualmente, de acuerdo a la Ley 27630 "Artículo 89 del Decreto Legislativo 776 Ley de Impuestos Municipales "publicado el 12 de enero de 2002, este fondo puede ser utilizado para gastos corrientes y pagos de deudas

### **Definición operacional: Recaudación Tributaria**

Según Garza (2008) consideró:

Tributo es el conservador en fondos o en cruceros corruptibles que el alegato requiere en ejercicio de su poder de imperio para obtener recursos para el cumplimiento de sus fines.

Tabla 3

**Operacionalización de la variable independiente: Foncomun**

Variable	Definición conceptual	Dimensiones	Indicadores	Descripción de indicadores
FONCOMUN	<p>Boza (2016):</p> <p>Es un fondo establecido en la Constitución Política del Perú, con el objetivo de promover la inversión en las diferentes municipalidades del país</p>	<p>Impuesto de promoción municipal (IMP)</p> <p>Impuesto al rodaje</p> <p>Impuesto a las Embarcaciones de Recreo</p>	Impuesto de Venta de bienes	Acción por la cual se enajenan en un precio determinado muebles e inmuebles, títulos y valores.
			Impuesto de Prestaciones por servicios	Servicio convenido en un acuerdo o exigido por una autoridad. Es el transporte legítimo de bienes y servicios del extranjero los cuales son adquiridos por un país
			Impuesto de Importaciones de bienes	Se aplica la tasa del 8% sobre el valor de la venta de la gasolina que abonará PETROPERU al Banco de la Nación.
			Impuesto a los vehículos que utilizan gasolina	Impuesto del 5/ a toda propiedad de embarcación de recreo.

Fuente: Teorías desarrolladas del tema.

Fuente: Teorías desarrolladas del tema

Tabla4

**Operacionalización de la variable dependiente: Recaudación tributaria**

Variable	Definición conceptual	Dimensiones	Indicadores	Descripción de indicadores
RECAUDACION TRIBUTARIA	Garza (2008):  Tributo son las prestaciones en dinero o en especie que el estado exige en ejercicio de su poder de imperio con objeto de obtener recursos para el cumplimiento de sus fines.	Impuesto	Impuesto Directo	Aplican sobre una manifestación directa o inmediata de la capacidad económica.
			Impuesto Indirecto	Los impuestos indirectos gravan el consumo de bienes y servicios.
		Contribuciones	Contribución al Senati	Cantidad de dinero o de otro bien con que se contribuya.
			Contribución al Senciso	Cantidad de dinero o de otro bien con que se contribuya.
		Tasas	Arbitrios	Son tasas que se costean por la representación o sostenimiento de un servicio público
			Derechos	Son tasas que se costean por la representación o sostenimiento de un servicio público.
			Licencias	Son tasas que gravan la recaudación de autorizaciones específicas para la realización de actividades de provecho particular sujetas a control o fiscalización.

Fuente: Teorías desarrolladas del tema.

## **2.3. Población y Muestra**

### **Población**

La actual investigación estable el periodo de investigación del año 2004 al 2016 los ingresos de los distritos de Lima Norte para saber su nivel de eficiencia en la recaudación tributaria. Se utilizará los datos secundarios para ser analizados en forma descriptiva e inferencial.

### **Muestra**

Según analizado el problema de nuestra investigación se desarrolló el análisis de datos secundarios con información anual lo cual se ha hallado 52 observaciones en los estudios realizados de cuatro municipalidades de Lima Nortes las cuales son: Comas, Carabayllo, Independencia y Los Olivos.

## **2.4. Técnicas e instrumentos de Recolección de Datos, Validez y Confiabilidad.**

**Técnica:** Análisis secundario de datos

**Instrumento:** Modelo Económico Datos de Panel

### **Validez y Confiabilidad**

Para el presente estudio se empleó la técnica del juicio de expertos (evaluación de jueces especialistas en el tema).

Tabla 6

***Validez de contenido del instrumento de Inversión Pública en Infraestructura Social y Crecimiento Económico según Juicio de Expertos.***

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	ESPECIALIDAD	OPINIÓN
1	Romero Farro, Víctor	10139662	Economía	Aplicable
2	Llanos Sotelo, Marco	41499599	Economía	Aplicable
3	Valderrama Meudiza, Santiago	22468403	Metodología	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

## **2.5. Métodos de Análisis de Datos**

La investigación pretende aplicar si existe eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004 - 2016. Se utilizara datos de panel (modelo econométrico) es uno que contiene un ejemplar de elementos económicos o de interés (individuos, empresas, municipios, ciudades, países, etc.) para un ciclo específico de tiempo, esto es, fusiona dos tipos de datos (dimensión temporal y estructural). En específico asunto poseemos datos anuales de ingresos propios y transferencias por parte de una muestra de 4 municipalidades del Cono Norte, lo cual forma una base de datos mixta de serie temporal y corte transversal constituyéndose en un panel de datos.

## **2.6. Aspectos Éticos**

La presente investigación cumple con las normas indicadas por la Universidad basándose en criterios de credibilidad, autenticidad y honestidad científica y en principios de no maleficencia, de beneficencia y de justicia, por consiguiente, el estudio ha sido elaborado en su contenido teórico y práctico, respetando los derechos intelectuales de sus autores y citando correctamente a los mismos. De esa forma los resultados obtenidos son veraces, auténticos y confiables, recogidos de la realidad al aplicar el instrumento de recolección de datos, previo juicio de expertos y cumpliendo las normas de buena práctica.

Por otra parte, cabe recalcar que las ideas, o las palabras de otras personas se han realizado haciendo la debida mención del autor. Finalmente se considera que la investigación cumple con el consentimiento informado de todos los encuestados y con las normas éticas y morales del país de residencia.



### III. RESULTADOS

#### 4.1. Modelo

**Ingre\_Prop** = Ingresos propios provenientes de impuestos recaudados

**Trans** = Transferencias recibidas por el distrito

(-)

**Ingre\_Prop = f(Trans)**

Este modelo se construye a partir de diversas referencias bibliográficas en el que se encuentra una relación negativa entre los ingresos propios del municipio o gobierno regional y las transferencias recibidas, lo que indicaba que a mayor transferencia por parte del Estado, entonces menor es la preocupación por elevar la recaudación, y viceversa.

#### **Explicación del marco teórico econométrico a utilizar**

##### **El marco teórico de Panel Data**

La astuta serie de pruebas de inflicción y evidencia de evidencia es identificar la discrepancia no observable, ya sea entre agentes económicos o la exposición en el tiempo, dado que esta heterogeneidad no puede manifestarse ni con estudios de series de tiempo ni con los de corte transversal. Este cierre permite una división sin mezcla redonda al incorporar la dimensión estacional de los datos, lo que mejora el artículo, especialmente en períodos de muchos cambios.

Esta indistinguibilidad de examinar la verificación en un modelo de panel es muy común en estudios microeconómicos. El funcionamiento de este código permite que los aspectos de conexión de la primera agua se vean afectados cuando se ejecutan con este tipo de investigación y que son parte de la heterogeneidad inobservable: i) efectos individuales específicos y ii) efectos temporales.

### **Modelo 1: Pooled**

El modelo pooled que toma una inmutable igual para todos los municipios sin tomar en cuenta su heterogeneidad inobservable, es decir sin tomar en cuidado las peculiaridades propias de cada uno,  $\alpha_i$ , usando MCG (opción robust) para concluir inconvenientes de heteroscedasticidad.

$$Y_{i,t} = \alpha + \beta X_{i,t} + e_{i,t}$$

Como sabemos el coeficiente de variación intra-municipalidades es heteroscedástico, estimamos el primer modelo utilizando MCG factibles ponderados por la matriz de White con la intención de minimizar la heteroscedasticidad.

### **Modelo 2: De efectos fijos y efectos variables**

#### **Modelo de efectos fijos**

$$Y_{i,t} = \alpha_i + \beta X_{i,t} + e_{i,t}$$

El modelar adecuadamente la naturaleza de  $\alpha_i$  es el centro de la teoría de Datos de Panel y de ello depende la consistencia de los resultados. El modelo de Efectos Fijos (EF) asume una correlación importante entre las característica individuales ( $\alpha_i$ ) y las variables explicativas observables ( $X_{it}$ ). Por este motivo se debe explicitar  $\alpha_i$  en el modelo y el estimador a utilizar es el estimador Intragrupos –within- (consistente aunque no necesariamente eficiente).

## Modelo de Efectos Variables

$$Y_{i,t} = (\alpha + v_{i,t}) + \beta X_{i,t} + e_{i,t}$$

Si se cumple la no autocorrelación, entre las explicativas y la heterogeneidad inobservable, los efectos individuales son tratados como un proceso estocástico que pasaría a formar parte del error. Esta es la principal diferencia con respecto al modelo de datos de panel con efectos fijos.

El modelo de **Efectos Aleatorios** (EA) asume que no existe correlación entre el efecto individual ( $\alpha_i$ ) y las variables explicativas observables ( $X_{it}$ ). En este caso se utiliza el estimador Entre-grupos factible (between).

En este caso se utilizará el estimador Entre-grupos factible. Finalmente se compararán ambos estimadores y se elegirá el modelo que mejor represente la naturaleza de los datos mediante el test de Hausman.

Es por eso que podemos estimar Modelos de Efectos Específicos para cada municipalidad y así controlar las diferencias que se mantienen constantes a través del tiempo.

## Test de Hausman

Sin embargo tenemos que decidir cuál es el modelo que más se acerca a la realidad, por ello se tendrá que aplicar el test de Hausman para determinar el modelo más aproximado.

### 4.2. Análisis de Regresión

El análisis que se realizará busca determinar si en las municipalidades de Lima Metropolitana existe eficiencia o pereza fiscal en la recaudación de impuestos, teniendo en cuenta que de acuerdo al modelo teórico anteriormente explicado:

Ingre\_Prop = Ingresos propios provenientes de impuestos recaudados por la municipalidad.

Trans = Transferencias recibidas por el distrito<sup>3</sup>

(-)

$\text{Ingre\_Prop} = f(\text{Trans})$

Debe cumplirse lo siguiente:

a) Existirá pereza fiscal o ineficiencia en la recaudación si las transferencias tienen un efecto negativo sobre los ingresos propios. Es decir a mayor transferencia estatal, menor será la recaudación propia que se esfuerce en lograr el municipio.

b) Existencia de eficiencia fiscal si las transferencias tiene un efecto positivo sobre los ingresos propios, es decir si a mayor transferencia más bien los que se observe sea un incremento en los ingresos propios, lo que se presenta debido a una mejor utilización de estos recursos.

#### **A. Modelo 1: Pooled regression**

Se agrupan las 52 observaciones y se corre el modelo de regresión, sin considerar las características de corte transversal de los datos de panel, ni el carácter de series de tiempo de las variables. La mayor dificultad con este modelo es que no distingue entre las municipalidades, al agrupar a las 4 municipalidades no se toma en cuenta la heterogeneidad o características particulares de cada entidad, que pueden existir en el grupo de 4 municipalidades. Es decir se asume que las 4 municipalidades son iguales.

---

Dependent Variable: INGRESOS  
Method: Panel Least Squares  
Date: 07/05/17 Time: 03:07  
Sample: 2004 2016

---

Periods included: 13  
 Cross-sections included: 4  
 Total panel (balanced) observations: 52

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
FONCOMUN	0.470964	0.212700	2.214217	0.0314
C	7554462.	2947745.	2.562793	0.0134
R-squared	0.089299	Mean dependent var		13179601
Adjusted R-squared	0.071085	S.D. dependent var		11186041
S.E. of regression	10781134	Akaike info criterion		35.26220
Sum squared resid	5.81E+15	Schwarz criterion		35.33724
Log likelihood	-914.8171	Hannan-Quinn criter.		35.29097
F-statistic	4.902759	Durbin-Watson stat		0.898234
Prob(F-statistic)	0.031402			

Como se observa la probabilidad resulta menor a 0.05 (p-value = 0.0314) lo que indica que se rechaza la hipótesis nula que el coeficiente sea cero, es decir es significativo, el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría pereza fiscal entonces.

## B. Modelo 2: Efectos fijos

El modelo de efectos fijos sí toma en cuenta la heterogeneidad o las características individuales de cada entidad, o en este caso, cada municipalidad, ya que permite que cada una tenga su propio intercepto.

El término efecto fijo significa que aunque el intercepto puede variar entre las municipalidades, este intercepto no varía a lo largo del tiempo, no se modifica con el paso del tiempo.

---

Dependent Variable: INGRESOS  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 07/05/17 Time: 03:08  
 Sample: 2004 2016  
 Periods included: 13

---

Cross-sections included: 4  
 Total panel (balanced) observations: 52

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
FONCOMUN	0.652905	0.285792	2.284545	0.0269
C	5381366.	3698471.	1.455024	0.1523

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.223741	Mean dependent var	13179601
Adjusted R-squared	0.157676	S.D. dependent var	11186041
S.E. of regression	10266346	Akaike info criterion	35.21785
Sum squared resid	4.95E+15	Schwarz criterion	35.40547
Log likelihood	-910.6642	Hannan-Quinn criter.	35.28978
F-statistic	3.386700	Durbin-Watson stat	1.053918
Prob(F-statistic)	0.016277		

Del cuadro de resultados vemos que la probabilidad resulta menor a 0.05 ( $p$ -value = 0.0269) lo que indica que se rechaza la hipótesis nula que el coeficiente sea cero, es decir es significativo, el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría pereza fiscal entonces.

### C. Modelo 3: Efectos aleatorios

Siguiendo el modelo de efectos aleatorios, las 4 municipalidades tienen un valor medio común para el intercepto.

Dependent Variable: INGRESOS  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 07/05/17 Time: 03:11  
 Sample: 2004 2016  
 Periods included: 13  
 Cross-sections included: 4  
 Total panel (balanced) observations: 52  
 Swamy and Arora estimator of component variances

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
--	-------------	------------	-------------	-------

FONCOMUN	0.575069	0.253545	2.268109	0.0277
C	6311040.	4073691.	1.549219	0.1276
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			4646438.	0.1700
Idiosyncratic random			10266346	0.8300
Weighted Statistics				
R-squared	0.094404	Mean dependent var	6886377.	
Adjusted R-squared	0.076292	S.D. dependent var	10612064	
S.E. of regression	10199227	Sum squared resid	5.20E+15	
F-statistic	5.212247	Durbin-Watson stat	1.003465	
Prob(F-statistic)	0.026714			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.084936	Mean dependent var	13179601	
Sum squared resid	5.84E+15	Durbin-Watson stat	0.893783	

De manera similar al caso anterior, del cuadro de resultados observamos que la probabilidad resulta menor a 0.05 ( $p\text{-value} = 0.0277$ ) lo que indica que se rechaza la hipótesis nula que el coeficiente sea cero, es decir es significativo, en este modelo también el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría ineficiencia fiscal entonces.

#### D. Test de Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: EQ03

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	0.348354	1	0.5550

Cross-section random effects test comparisons:



Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
FONCOMUN	0.652905	0.575069	0.017392	0.5550

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: INGRESOS

Method: Panel Least Squares

Date: 07/05/17 Time: 03:19

Sample: 2004 2016

Periods included: 13

Cross-sections included: 4

Total panel (balanced) observations: 52

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5381366.	3698471.	1.455024	0.1523
FONCOMUN	0.652905	0.285792	2.284545	0.0269

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.223741	Mean dependent var	13179601
Adjusted R-squared	0.157676	S.D. dependent var	11186041
S.E. of regression	10266346	Akaike info criterion	35.21785
Sum squared resid	4.95E+15	Schwarz criterion	35.40547
Log likelihood	-910.6642	Hannan-Quinn criter.	35.28978
F-statistic	3.386700	Durbin-Watson stat	1.053918
Prob(F-statistic)	0.016277		

En este caso tenemos que decidir cuál es el mejor modelo, lo que indica el test de Hausman para determinar el modelo más aproximado. La probabilidad resulta mayor a 0.05 (p-value = 0.5550), entonces se acepta  $H_0$ , la diferencia entre los estimadores es pequeña, por lo que nos quedamos con el modelo de Efectos Aleatorios, el estimador de efectos aleatorios es el adecuado en términos econométricos.

#### **IV. Discusión**

Después de obtener los resultados del presente trabajo de tesis, se determinó la eficiencia de la distribución de la recaudación de los distritos de Lima Norte, periodo 2004 – 2016.

De acuerdo a la Hipotesis general, es eficiente la distribución de las recaudación tributaria las dos 4 distritos analizados ya que en estos últimos años han tenido un crecimiento económico muy significativo en Lima Norte siendo estos los principales distritos con mayor recaudación, por lo tanto teniendo un relación directa con los estudios preliminares donde se señala la eficiencia distribución de la recaudación en obras públicas.

De acuerdo a la hipótesis específica 1, en contraste con la investigación realizada por Jaramillo, existe un aceptación de ella, pues es cierto que se debe tener una eficiente recaudación de impuestos para tener una eficiente distribución de ingresos pues esto reflejaría la relación directa que tienen y la importancia para el desarrollo de los distritos.

De acuerdo a la hipótesis específica 2, Bonelli nos habla sobre la buena gestión sobre la municipalidad distrital de huacho al saber discriminar los mejores contribuyentes y otorgarles beneficios cosa que estas 4 municipalidades están realizando hace un par de años. Se comprueba que en los gobiernos locales de Lima norte no existiría pereza fiscal.

Sin embargo respecto a las investigaciones realizadas en otros países, como es el caso de Ecuador, hay similitudes en temas teóricos, donde se señala la disyuntiva o el conflicto donde ve reflejado que aunque hay una buena distribución de la recaudación tributaria no es suficiente para mejorar los servicios públicos ya que más de 60 % de la población de los distritos son “mal pagador”.

Por lo tanto se concluye similitudes con los trabajos realizados previamente al presente, pues si, existe eficiencia de la distribución de la recaudación tributaria de los 4 distritos de Lima Norte y rechazando totalmente que existiera “pereza fiscal”.

## V. Conclusión

La presente investigación llega a concluir sobre la eficiencia de la distribución de la recaudación tributaria en los distritos de Lima Nortes, periodo 2004 – 2016.

El método utilizado fue panel data, basado en esto se puede verificar la hipótesis, es decir los sucesos que ocurren durante este periodo de año si existe eficiencia de distribución de la recaudación tributaria, además se demostró que ambas variables están correlacionadas.

Primera; de acuerdo al objetivo e hipótesis general, se rechaza la hipótesis nula ( $H_0$ ) donde la distribución de la recaudación tributaria sería ineficiente en los distritos de Lima Norte, periodo 2004 – 2016.

Segunda; de acuerdo al objetivo e hipótesis específico 1,2 y 3 se rechazan la Hipótesis nula ( $H_0$ ) donde la distribución de impuesto, contribuciones y tasas es ineficientes en los distritos de Lima Norte, periodo 2004. 2016.

Así mismo luego del análisis teórico y econométrico podemos llegar y confirmar las siguientes conclusiones:

De acuerdo al modelo 1 pooled regression entre la variable independiente FONCOMUN y la variable dependiente recaudación tributaria (ingresos) resulta menor a 0.05 ( $p\text{-value} = 0.0314$ ) se rechaza la hipótesis nula por lo tanto hace que el coeficiente sea cero, es decir es significativo, el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría pereza fiscal entonces.

De acuerdo al modelo 2 efectos fijos del cuadro de resultados vemos que la probabilidad resulta menor a 0.05 ( $p\text{-value} = 0.0269$ ) se rechaza la hipótesis nula por lo tanto hace que el coeficiente sea cero, es decir es significativo, el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría pereza fiscal.

De acuerdo al modelo 3 efectos aleatorios del cuadro de resultados observamos que la probabilidad resulta menor a 0.05 ( $p\text{-value} = 0.0277$ ) se rechaza la hipótesis nula por lo tanto hace que el coeficiente sea cero, es decir es

significativo, en este modelo también el Foncomun incide significativamente sobre los ingresos, de manera positiva. A mayor Foncomun, mayores ingresos para el conjunto de 4 municipalidades, no existiría ineficiencia fiscal.

Por último de acuerdo al test Test de Hausman En este caso tenemos que decidir cuál es el mejor modelo, lo que indica el test de Hausman para determinar el modelo más aproximado. Según la teoría si la probabilidad resulta mayor a 0.05 (p-value = 0.5550), entonces se acepta  $H_0$ , la diferencia entre los estimadores es pequeña, por lo que nos quedamos con el modelo de Efectos Aleatorios, el estimador de efectos aleatorios es el adecuado en términos econométricos.

## VI. Recomendaciones

De un resultado de una probabilidad positiva con respecto al proyecto de eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016 las recomendaciones son las siguientes:

**Primero:** La experiencia de los municipios obedece a acercarse a la gestión de cobranzas (con referencia al juicio y ejecución de los ciudadanos) sus presupuestos con un viaje audaz, la inteligencia fantástica y ligera y escrupulosa al inicio de las bases, que en un patrón de tenencia rentable y democrática apuntan en la erradicación de la corrupción en la función pública. El costo superior del banano y el federal lo forzaron a ser la carta de visita atontada, para solicitarle a esa empresa el prepagado del club y la abundante Lima Norte. Esto implica cultivar los sistemas de acumulación y elevar la productividad en la agregación de las posesiones de reconocimiento, nombrar olvidar prescribir los mecanismos formales de supervisión formal que aseguren el uso transparente de los recursos públicos.

**Segundo:** Para mejorar la eficiencia de la distribución de la recaudación tributaria a nivel local. Considera kernel, para esto, la habilidad de una reglamentación de tramo de dispensación peculiar de dote de salida consiste en los ejes combinados más pequeños: (i) un cifrado para el rango completo de habilidades de superintendencia es alimentado por metodologías tales como enfoque en la interpretación real, (ii) una intercesión de credenciales y del servicio politécnico, cuyo aporte liberal es el ahorrativo adquirido por el genio para las edades, c en las leyes de profundidad establecidas en la primera parte, y (iii) un cifrado para obtener aportes e indicadores netos. El giro de salida permite que el período de competencia del residente, al mínimo una vez al año, sea tan completo como la conmensurabilidad del mismo a lo largo del tiempo. Para un funcionamiento del sistema indemne, lo más importante es desconectar a este equipo. Unos pocos ejes dan un paso al instante, la deriva es alterar el viento, permite evaluar el cierre por conducta y el lapso de coincidencia para corregir el aspecto del campamento de deficiencias. sobre el alivio y entre bastidores, buen gusto para él los indicadores de gastos y resultados de la ejecución del presupuesto

**Tercer:** Adéntrese en el desglose de las funciones específicas de la extravagancia según los tipos de municipios; la crítica en rango de superioridad determina los determinantes de la experiencia del estado, como las variables de cultivo o múltiples compuestos como los de un partidista arbitrario; la era de la búsqueda del período madura, que la estabilidad nos admite a la habilidad adjetiva; analizar la habilidad de acuerdo con metodologías paramétricas, de acuerdo con funciones de relajación diferentes de Cobb-Douglas; así como analizar si los municipios más eficientes son los municipios que más han recibido la mayor transferencia del gobierno inherente. En este similar, se puede establecer el patrón de lanzamiento del dice correspon. El hecho de que la pericia y productividad restringida se vuelvan distraídas, en realismo, las oscilaciones en las transferencias de confianza cesan en la duración, a la luz de que actualmente los estados y los gobiernos locales están recibiendo transferencias cercanas cálidas y la factura que en anteriores años, aumentos de dinero que pueden afectar su desempeño en el gasto de recursos.

## REFERENCIAS

Jaramillo (2013), Optimización de la gestión de recaudación impuestos seccionales, aplicado en el lustre municipio de Riobamba. Escuela superior politécnica del litoral, Ecuador.

Muñoz (2014), La pereza fiscal como problema relevante en la descentralización. Universidad de Medellín, Colombia.

Valenzuela (2005), Descentralización Fiscal: Los ingresos municipales y regionales en Chile. CEPAL, Chile.

Alvarado (2004), Descentralización fiscal. Universidad del Pacifico, Perú.

Melgarejo (2006), Perú: ¿Esfuerzo o pereza fiscal en los gobiernos locales? 1999-2004. Ministerio de Economía y Finanzas. Perú.

Bonelli (2013), Recaudación tributaria en las Municipalidad. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión. Perú.

Baltagi, Badi (1995). *Econometric Analysis of Panel Data*. John Wiley & Sons, United stated.

HERRERA, Pedro, FRANCKE Pedro. "Indicadores de desempeño de capacidades de gestión. Análisis de la eficiencia del gasto municipal y de sus determinantes",

Hsiao, Cheng. 1986. *Analysis of Panel Data*. Econometric Society Monographs. Cambridge University Press.

Judge, et.al. 1980. *The Theory and Practice of Econometrics*. John Wiley and Sons, Second Edition.

Kikut, Otto. 1999. *Uso de Datos de Tiempo y Sección Cruzada*. Monografía.  
Febrero.

Martín, Guillermina. 1997. Et.al. *Introducción a la Econometría*. Prentice Hall.

Pindyck, Robert y Rubinfeld, Daniel. 1993. *Econometric Models & Economic  
Forecasts*. McGraw-Hill International Editions, Fourth Edition.

Anónimo (01 de Abr de 2008). "Eficiencia y Recaudación". Dirección  
URL: <https://www.econlink.com.ar/impuestos-distorsivos-iva/eficiencia-recaudacion> (Consultado el 31 de Mayo de 2017)

Horst. B. (2007) "¿Son nuestros municipios eficientes? Una aplicación del modelo  
de análisis envolvente de datos"

Estadísticas y Gobierno Electrónico Gerencia de Tecnología de Información

Texto Único de Procedimiento Administrativo (TUPA) - Municipalidad Distrital  
de Comas [Municomas.gob.pe](http://www.municomas.gob.pe) .<http://www.municomas.gob.pe/tupa-tusne.html>

Municipalidad Distrital de Los Olivos - Ejecución de Gasto  
Público [Portal.munilosolivos.gob.pe](http://portal.munilosolivos.gob.pe). <http://portal.munilosolivos.gob.pe/muni1/index.php/servicios/ejecucion-de-gasto-publico>

Municipalidad de Independencia [Muniindependencia.gob.pe](http://www.muniindependencia.gob.pe)  
<http://www.muniindependencia.gob.pe/transparencia.php?sec=11&id=252&gid=17>

Municipalidad de Carabayllo [Municarabayllo.gob.pe](http://www.municarabayllo.gob.pe)  
<http://www.municarabayllo.gob.pe/tupa/>



## ANEXO 1

### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: FONCOMUN

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuesto de promoción municipal (IMP)</b>							
1	Impuesto de venta de bienes	/		/		/		
2	Impuesto de prestaciones por servicios	/		/		/		
3	Impuesto de importaciones de bienes	/		/		/		
4								
	<b>Impuesto al rodaje</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
7	Impuesto a los vehículos que utilizan gasolina	/		/		/		
8								
9								
	<b>Impuesto a las embarcaciones de recreo</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Impuesto a la propiedades de embarcaciones de recreo	/		/		/		
14								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: ..... DNI:.....

Especialidad del validador:.....

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

21 de Nov del 2016



Firma del Experto Informante.

## ANEXO 2

### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: RECAUDACION TRIBUTARIA

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuestos</b>							
1	Impuestos Directos	✓		✓		✓		
2	Impuestos Indirectos	✓		✓		✓		
3				✓				
	<b>Contribuciones</b>							
7	Contribuciones al Senati	✓		✓		✓		
8	Contribuciones al Sencico	✓		✓		✓		
9								
	<b>Tasas</b>							
13	Arbitrios	✓		✓		✓		
14	Derechos	✓		✓		✓		
15	Licencias	✓		✓		✓		
17								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: .....        DNI:.....

Especialidad del validador:.....

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

21 de Nov del 2016

  
 Firma del Experto Informante.

### ANEXO 3

#### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: FONCOMUN

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuesto de promoción municipal (IMP)</b>							
1	Impuesto de venta de bienes	/		/		/		
2	Impuesto de prestaciones por servicios	/		/		/		
3	Impuesto de importaciones de bienes	/		/		/		
4								
	<b>Impuesto al rodaje</b>							
7	Impuesto a los vehículos que utilizan gasolina	/		/		/		
8								
9								
	<b>Impuesto a las embarcaciones de recreo</b>							
13	Impuesto a la propiedades de embarcaciones de recreo	/		/		/		
14								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: ..... DNI:.....

Especialidad del validador:.....

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

21 de Nov del 2016



Firma del Experto Informante.

## ANEXO 4

### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: RECAUDACION TRIBUTARIA

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuestos</b>							
1	Impuestos Directos	✓		✓		✓		
2	Impuestos Indirectos	✓		✓		✓		
3				✓				
	<b>Contribuciones</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
7	Contribuciones al Senati	✓		✓		✓		
8	Contribuciones al Sencico	✓		✓		✓		
9								
	<b>Tasas</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Arbitrios	✓		✓		✓		
14	Derechos	✓		✓		✓		
15	Licencias	✓		✓		✓		
17								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: .....        DNI:.....

Especialidad del validador:.....

- <sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

21 de Nov del 2016



Firma del Experto Informante.

## ANEXO 5

### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: FONCOMUN

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuesto de promoción municipal (IMP)</b>							
1	Impuesto de venta de bienes	/		/		/		
2	Impuesto de prestaciones por servicios	/		/		/		
3	Impuesto de importaciones de bienes	/		/		/		
4								
	<b>Impuesto al rodaje</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
7	Impuesto a los vehículos que utilizan gasolina	/		/		/		
8								
9								
	<b>Impuesto a las embarcaciones de recreo</b>	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Impuesto a la propiedades de embarcaciones de recreo	/		/		/		
14								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: ..... DNI:.....

Especialidad del validador:.....

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

..... de ..... del 2016  
  
 Firma del Experto Informante

## ANEXO 6

### CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE DEPENDIENTE: RECAUDACION TRIBUTARIA

N°	DIMENSIONES / Indicadores	Pertinencia <sup>1</sup>		Relevancia <sup>2</sup>		Claridad <sup>3</sup>		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	<b>Impuestos</b>							
1	Impuestos Directos	✓		✓		✓		
2	Impuestos Indirectos	✓		✓		✓		
3				✓				
	<b>Contribuciones</b>							
7	Contribuciones al Senati	✓		✓		✓		
8	Contribuciones al Sencico	✓		✓		✓		
9								
	<b>Tasas</b>							
13	Arbitrios	✓		✓	No	✓	No	
14	Derechos	✓		✓		✓		
15	Licencias	✓		✓		✓		
17								

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: .....        DNI:.....

Especialidad del validador:.....

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

..... de ..... del 2016  
  
 Firma del Experto Informante

## ANEXO 7

### MATRIZ DE CONSISTENCIA

**TÍTULO: “Determinación de eficiencia de la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016”**

**AUTOR:** Salinas Gamboa Kevin Sergio

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES			
<p><b>Problema principal:</b></p> <p>¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?</p> <p><b>Problemas secundarios:</b></p> <p>¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de impuestos de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004-2016?</p> <p>¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de contribuciones de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?</p> <p>¿Es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de tasas de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016?</p>	<p><b>Objetivo general:</b></p> <p>Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 20016.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b></p> <p>Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de impuestos de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004 – 2016.</p> <p>Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de las contribuciones de los municipalidades de Lima Norte, periodo 2004 – 2016.</p> <p>Determinar si es eficiente la distribución de la recaudación de las tasas de los municipalidades de Lima Norte, periodo 2004 – 2016.</p>	<p><b>Hipótesis general:</b></p> <p>Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución de su recaudación tributaria, periodo 2004 – 2016.</p> <p><b>Hipótesis específicas:</b></p> <p>Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución de su recaudación de impuestos, periodo 2004 – 2016.</p> <p>Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución tributaria de su recaudación de contribuciones, periodo 2004 – 2016.</p> <p>Las municipalidades de Lima Norte son eficientes en la distribución tributaria de su recaudación de tasas, periodo 2004 – 2016.</p>	<b>Variable 1:Foncomun</b>			
			<b>Dimensiones</b>		<b>Indicadores</b>	
			<b>Impuesto de promoción municipal (IMP)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impuesto de venta de bienes</li> <li>• Impuesto de prestaciones por servicios</li> <li>• Impuestos de importaciones de bienes</li> </ul>	
			<b>Impuesto al rodaje auditivas</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impuesto a los vehículos que utilizan gasolina</li> </ul>	
			<b>Impuesto a las Embarcaciones de Recreo</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impuesto a la propiedades de embarcaciones de recreo</li> </ul>	
			<b>Variable 2: Recaudación tributaria</b>			
<b>Dimensiones</b>		<b>Indicadores</b>				
<b>Impuesto</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impuesto directo</li> <li>• Impuesto indirecto</li> </ul>				
<b>Contribuciones</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribución al Senati</li> <li>• Contribución al Senciso</li> </ul>				
<b>Tasas</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbitrios</li> <li>• Derechos</li> <li>• Licencias</li> </ul>				

## ANEXO 8

TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN Y MUESTRA	TECNICA E INSTRUMENTOS	METODO DE ANALISIS DE DATOS
<p><b>TIPO:</b> Aplicada</p> <p><b>DISEÑO</b> Nivel: correlacional causal longitudinal</p>	<p><b>POBLACION:</b> Distritos de lima norte periodo 2004 – 2016</p> <p><b>MUESTRA:</b> Data anual de ingresos de cuatro municipalidades de Lima Nortes</p>	<p><b>TECNICA:</b> Datos de Panel</p> <p><b>INSTRUMENTO:</b> Modelo Econométrico</p>	<p>La investigación pretende aplicar si existe eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Nortes, periodo 2004 – 2016. Se utilizara un modelo econométrico de datos de panel eso incluye un muestra de agentes económicos de intereses (individuos, empresas, municipios para un determinado periodo de tiempo por lo tanto combinando tipos de datos (dimensiones temporal y estructural. En nuestro caso tenemos datos anuales de ingresos propios y transferencias por cada una de las cuatro municipalidades del Cono Norte, lo cual constituye una base de datos mixta de serie temporal y de corte transversal constituyendo en un panel de datos.</p>



## ANEXO 9

DISTRITO	CÓDIGO
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INDEPENDENCIA	1
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COMAS	2
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARABAYLLO	3
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS (LAS PALMERAS)	4

obs	FONCOMUN	INGRESOS
1 - 04	3441502	5520329
1 - 05	3879208.42	3580703
	5035495.76999999	
1 - 06	9	3580703
1 - 07	6299594.04	5383124
1 - 08	7478329.84	6334841
1 - 09	6835469.1	11506095
1 - 10	6002594.57	6306221
	5736350.45000000	
1 - 11	1	10833257
1 - 12	6007601.14	12035112
1 - 13	6288745.56	9060433
1 - 14	7001962.14	7993329
	6807504.99000000	
1 - 15	1	7616507
1 - 16	6481613.08	6847009
2 - 04	8322801.66	16238980
2 - 05	9474646	12358547
2 - 06	12179576.36	12358547
2 - 07	15247865.81	16154023
2 - 08	18111200.23	18408693
2 - 09	16549085.75	22962673

2 - 10	14522143.84	19038387
2 - 11	13876874.33	20277062
2 - 12	14599469.1	20737462
2 - 13	15395440.12	18694957
2 - 14	16705996.81	19765042
2 - 15	16595578.69	19873321
2 - 16	15756951.35	21154222
3 - 04	4187481	6164311.6
3 - 05	4819603	3689602.6
3 - 06	9628868.34	3689602.6
		5163753.59999999
3 - 07	12139358.9	9
3 - 08	14423825.73	6054191.6
3 - 09	13169201.11	12308992.6
3 - 10	17055041.02	6094525
3 - 11	21833326.38	6547794
3 - 12	24973896	25939130
3 - 13	27774046.08	14784687
3 - 14	31381586.49	27446298
3 - 15	31615780.9	25364842
3 - 16	30267937.88	6178445
	7918120.23000000	
4 - 04	1	4870529
4 - 05	9125528.65	3762954
	9123241.31000000	
4 - 06	1	3762954
4 - 07	9125528.65	4867112
4 - 08	9125528.65	5484222
	9125528.51999999	
4 - 09	9	42888570
4 - 10	8648248.18	49413567
4 - 11	8474208.15	53157789

4 - 12	8474208.15	6172496
4 - 13	8474208.15	5549845
	8616260.11999999	
4 - 14	9	6649648
4 - 15	8474208.15	7895453
4 - 16	8474208.15	6818355

## ANEXO 10



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)  
"César Acuña Peralta"

### FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

#### 1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Salinas Camba Kevin Sorsio

D.N.I. : 70505467

Domicilio : Pedro Benvenuto #478 - San Miguel

Teléfono : Fijo : 264.7216 Móvil : 983159598

E-mail : Kevin11.09.94@gmail.com

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales

Escuela : Economía

Carrera : Economía

Título : Economista

Tesis de Post Grado

Maestría  Doctorado

Grado : .....

Mención : .....

#### 3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Salinas Camba Kevin Sorsio

Título de la tesis:

Determinación de la eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2007-2016

Año de publicación : 2018

#### 4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :

Fecha :

14/06/18

## ANEXO 11

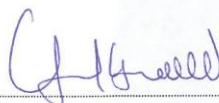
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

### Acta de Aprobación de Originalidad de Tesis

Yo, Alfredo Miguel Aragaki Vilela, asesor del curso de Desarrollo del Proyecto de Investigación y revisor de la tesis del estudiante, Kevin Sergio Salinas Gamboa, titulada: “Determinación de la eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004-2016”, constato que el índice de similitud del trabajo es de 25 %, verificable en el reporte de originalidad del programa *turnitin*.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lima, 11 de junio de 2018



---

Mgr. Alfredo Miguel Aragaki Vilela  
Docente asesor de tesis  
DNI: 07757607



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

Determinación de la eficiencia en la distribución de la recaudación tributaria de las municipalidades de Lima Norte, periodo 2004- 2016

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ECONOMÍA

AUTOR:  
Salima Gamba, Kevin Sergio

ASESOR:  
Alfredo Miguel Arequi



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:  
Política Económica  
LIMA - PERÚ  
2017-1

Resumen de coincidencias X

25%

- 1 repositorio ucv.edu.pe 2% >
- 2 www.docfor.com.pe 2% >
- 3 www.borjaval.pe 1% >
- 4 myslid.es 1% >
- 5 Entregada a Universidad... 1% >
- 6 www.slideshare.net 1% >
- 7 leahhalsiles.wordpress.com 1% >
- 8 www.acreditaciongpe... 1% >
- 9 www.uncv.edu.pe 1% >
- 10 www.sclancuniv.edu.tr 1% >

ANEXO 13

ESPECIE VALORADA S/ [REDACTED]  
OFICINA DE FINANZAS DEL ALUMNO



FORMATO DE SOLICITUD

Solicita: \_\_\_\_\_

Yo,

Kevin Sergio Salinas Gamboa

(Nombres y apellidos del solicitante)

con DNI N.º 70505407

y domicilio en Pedro Benvenito #478 - San Miguel

en mi condición de \_\_\_\_\_ del alumno(a) Kevin Sergio

(Padre/madre/apoderado/tutor)

Salinas Gamboa con código de alumno o código de matrícula N.º 6700254175

de la Escuela Profesional de Economía recorro a su honorable despacho para solicitar lo siguiente:

Autorizo para publicación, empaste de mi tesis.

(explica con claridad el asunto)

Por lo expuesto, agradeceré se atienda mi petición.

Lima, 14 de Junio de 2018.

Anexos:

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

D. \_\_\_\_\_



Firma del solicitante