



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA
LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS
EN JULIACA, 2024**

TESIS PRESENTADA POR:
Bach. SANDRA KATHERINE QUISPE ARPI

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

JULIACA – PERÚ
2025



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA
LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS
EN JULIACA, 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. SANDRA KATHERINE QUISPE ARPI

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE

:



Dr. HILARIO CONDORI MAMANI

PRIMER MIEMBRO


:



Dra. BERTHA BEJAR PARRA

SEGUNDO MIEMBRO

:



Dr. JESUS MAMANI MAMANI

ASESOR DE TESIS

:



Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

: CONTABILIDAD ECONÓMICA - P15



RESOLUCIÓN N° 252-2025-D-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 30 de octubre del 2025

VISTOS: El Oficio No 041-2025-DUI-FCCF-UANCV de fecha 28 de octubre del 2025, emitido por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y el Expediente N° CU - 10493 presentado por el (la) Bachiller: **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, quien solicita *nominación jurados, fecha y hora de sustentación*, para rendir el examen de sustentación y defensa de la tesis titulada: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024** para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, que fue revisada por el Director de la Unidad de Investigación y el Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 8º, numeral b) del Reglamento General de Grados y Títulos de la UANCV vigente, es procedente acceder a la petición del interesado.

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R

Y estando, la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación y la Decana de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y las atribuciones que confiere el artículo 28º del Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLARAR APTO para la sustentación presencial del informe Final de la Investigación (borrador de Tesis) el (la) bachiller: **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, sorteo de jurado de la Tesis titulada: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024** para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO** en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: NOMINAR JURADOS para la sustentación presencial y defensa de la tesis a los siguientes docentes ordinarios:

Presidente	: Dr. HILARIO CONDORI MAMANI
1er Miembro	: Dra. BERTHA BEJAR PARRA
2do Miembro	: Dr. JESUS MAMANI MAMANI
Asesor	: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

ARTÍCULO TERCERO.- PROGRAMAR FECHA Y HORA de sustentación como se detalla:

Lugar	: Salón de Grados de la FCCF
Fecha	: MARTES 04 de noviembre del 2025
Hora	: 10:00 A.M

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER que la comisión de Grados y Títulos de la facultad, secretarías académicas y administrativas, quedan encargados del cumplimiento de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados	(3)
- Interesados	(1)
- Archivo	(1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

Dra. BERTHA BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ca.
Contables y Financieras

**RESOLUCIÓN N° 209 - 2025-DUI-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 07 de julio del 2025

Visto: el Expediente N° 15008 fecha 28 de junio del 2025, del Bach. **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, quien solicita Revisión de Informe Final de la Investigación (Borrador de Tesis) y el Anexo (04 o 05) "Ficha de Opinión del Informe Final de la Investigación" que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de **Contabilidad**.

CONSIDERANDO:

Que, las Unidades de Investigación son unidades académicas que agrupan a docentes y estudiantes de diversas disciplinas, en razón del desarrollo de investigación científica, tecnológica y humanista de acuerdo al Estatuto Universitario Modificado 2020 de nuestra primera Casa Superior de Estudios.

Que, el (la) Bach. **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, quien solicita la revisión y aprobación de la propuesta de Investigación titulado: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024**, asimismo fue aprobado para su ejecución de informe final (borrador de tesis) con **RESOLUCIÓN N° 059-2025-DUI-FCCF-UANCV-J**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, y

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad, corroboro la propuesta del (a) **ASESOR** (a) **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**, quien debe estar acreditado y facultado para orientar y ayudar al asesorado en el proceso de elaboración del trabajo de investigación (Tesis) y,

Estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R, de conformidad a lo que establece la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a la unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR EL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN (BORRADOR DE TESIS) para la REVISIÓN DE SIMILITUD TURNITIN, del tema: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024**, presentado por el (la) Bachiller: **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: RATIFICAR como ASESOR(a) al: **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**.

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Interesados (1)
- Archivo (1)

UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dra. Yudy Huacani Sucasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN FCCF

**RESOLUCIÓN N° 059- 2025-DUI-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 08 de mayo del 2025

Visto: el Expediente N° 2350 de fecha 21 de abril del 2025, el cual solicita Revisión de Propuesta de Investigación y el **Anexo (02 o 03) "Ficha de Opinión de la Propuesta de Investigación"** que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad.

CONSIDERANDO:

Que, las Unidades de Investigación son unidades académicas que agrupan a docentes y estudiantes de diversas disciplinas, en razón del desarrollo de investigación científica, tecnológica y humanista de acuerdo al Estatuto Universitario Modificado 2020 de nuestra primera Casa Superior de Estudios.

Que, el (la) Bach. **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, quien solicita la revisión y aprobación de la propuesta de Investigación titulado: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024**, la misma que pertenece a la línea de investigación: **CONTABILIDAD ECONÓMICA – P15**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, y

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad, corroboro la propuesta del (a) **ASESOR (a) DRA. YUDY HUACANI SUCASACA**

, quien debe estar acreditado y facultado para orientar y ayudar al asesorado en el proceso de elaboración del trabajo de investigación (Tesis) y,

Estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R, de conformidad a lo que establece la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a la unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN titulado: **INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024**, presentado por el (la) Bachiller. **QUISPE ARPI SANDRA KATHERINE**, en virtud de los considerados expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: RECONOCER como ASESOR(a) al (a): **DRA. YUDY HUACANI SUCASACA**

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Interesados (1)
- Archivo (1)

UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dra. Yudy Huacani Sacasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN-FCCF



23% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 13% Fuentes de Internet
- 4% Publicaciones
- 22% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



Metadatos Complementarios

EFECTO DE COMPENSACIÓN DEL SALDO A FAVOR DEL IMPUESTO A LA RENTA EN LA LIQUIDEZ DE IMPORTADORA DE AUTOPARTES, JULIACA - 2025	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	SANDRA KATHERINE QUISPE ARPI
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	72501875
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0006-5537-8926
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	YUDY HUACANI SUCASACA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	40673820
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0008-3275-5586
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	HILARIO CONDORI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02385723
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	BERTHA BEJAR PARRA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02387777
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	JESUS MAMANI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02425043



Datos de investigación	
Línea de investigación	Contabilidad Económica - P15
Grupo de investigación	No aplica
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Puno Provincia: San Román Distrito: Juliaca</p> <p>Coordenadas: Latitud: -15.4997977 Longitud: -70.1303484 https://maps.app.goo.gl/TkKk9bge3j8Y7Epo6</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Mayo 2025 – Noviembre 2025
URL de disciplinas OCDE	<p>Ciencias sociales https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.00.00</p> <p>Economía https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.01</p>

UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dr. Jesús Mamani Mamani
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FOCF



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo SANDRA KATHERINE QUISPE ARPI, identificado con DNI Nro. 72501875 en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional
- Programa de Segunda Especialidad,
- Programa de Maestría o Doctorado

CONTABILIDAD

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico denominada:

INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024

Asesorado por: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 12 de Noviembre del 2025

Firma del Asesor
(obligatoria)

Firma del Estudiante
(obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

Dedico en trabajo de investigación a mi familia y en especial a mi madre, quienes me dieron el soporte emocional y apoyo incondicional en conseguir mis objetivos.



AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento a la Universidad Andina
"Néstor Cáceres Velásquez", a los docentes,
por dar en mí, sus conocimientos científicos.



ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA.....iii

AGRADECIMIENTOiv

ÍNDICE GENERAL..... v

ÍNDICE DE TABLASviii

ÍNDICE DE FIGURASix

RESUMEN x

ABSTRACTxi

INTRODUCCIÓNxii

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA..... 1

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 3

 1.2.1. Problema general..... 3

 1.2.2. Problemas específicos..... 3

1.3. JUSTIFICACIÓN..... 4

1.4. OBJETIVOS..... 5

 1.4.1. Objetivo general..... 5

 1.4.2. Objetivos específicos..... 5

1.5. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES 6

CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN 7

 2.1.1. Internacionales..... 7

 2.1.2. Nacionales..... 10



- 2.1.3. Locales 12
- 2.2. BASES TEÓRICAS..... 14
 - 2.2.1. Inteligencia artificial 14
 - 2.2.2. Automatización de tareas..... 14
 - 2.2.3. Análisis de datos computarizados 15
 - 2.2.4. Reconocimiento de patrones 16
 - 2.2.5. Asistentes virtuales 16
 - 2.2.6. Labor de los contadores públicos 17
 - 2.2.7. Auditoria 17
 - 2.2.8. Asesoría financiera..... 17
 - 2.2.9. Ejecución de nomina 18
 - 2.2.10. Preparación de presupuesto 18
- 2.3. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS 20

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

- 3.1. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN 22
- 3.2. ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN 23
- 3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA 23
 - 3.3.1. Población..... 23
 - 3.3.2. Muestra..... 24
- 3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOGIDA DE INFORMACIÓN . 25
 - 3.4.1. Técnicas 25
 - 3.4.2. Instrumentos..... 25
 - 3.4.3. Fuentes..... 25
- 3.5. RECOGIDA DE DATOS 26



CAPÍTULO IV

ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. RESULTADOS DE ACUERDO A LOS OBJETIVOS 28

4.2. PRUEBA DE NORMALIDAD 36

4.3. CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS 37

 4.3.1. Contraste de la hipótesis general 37

 4.3.2. Contraste de la primera hipótesis específica 38

 4.3.3. Contraste de la segunda hipótesis específica 39

 4.3.4. Contraste de la tercera hipótesis específica 40

 4.3.5. Contraste de la cuarta hipótesis específica 41

4.4. DISCUSIÓN 43

CONCLUSIONES 46

RECOMENDACIONES 48

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS 49

ANEXOS 61



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de variables	6
Tabla 2 Fiabilidad de la variable inteligencia artificial	26
Tabla 3 Fiabilidad de la variable labor de los contadores públicos.....	26
Tabla 4 Inteligencia artificial y labor de los contadores públicos	28
Tabla 5 Automatización de tareas y labor de los contadores públicos	30
Tabla 6 Análisis de datos computarizados y labor de los contadores públicos	31
Tabla 7 Reconocimiento de patrones y labor de los contadores públicos....	33
Tabla 8 Asistentes virtuales y labor de los contadores públicos.....	34
Tabla 9 Prueba de normalidad	36
Tabla 10 Contraste de la hipótesis general.....	37
Tabla 11 Contraste de la primera hipótesis específica	38
Tabla 12 Contraste de la segunda hipótesis específica	39
Tabla 13 Contraste de la tercera hipótesis específica	40
Tabla 14 Contraste de la cuarta hipótesis específica	41



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Barras de inteligencia artificial y labor de los contadores públicos	29
Figura 2 Barras de automatización de tareas y labor de los contadores públicos	30
Figura 3 Barras de análisis de datos computarizados y labor de los contadores públicos	32
Figura 4 Barras de Reconocimiento de patrones y labor de los contadores públicos	33
Figura 5 Barras de asistentes virtuales y labor de los contadores públicos.	35



RESUMEN

La tesis tuvo el objetivo de determinar cómo influye la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, metódicamente fue de tipo básica, enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, nivel descriptivo-causal, la población tuvo una constitución de 150 contadores públicos, el muestreo fue probabilístico, por lo que fue 109, la técnica empleada fue la encuesta y para la adaptación de resultados se tuvo el cuestionario, para luego concluir indicando que, la inteligencia artificial tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que hoy en día las personas hacen poco uso de la inteligencia artificial y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, ya que hoy en día es una herramienta de gran importancia para poder llevar a cabo las labores contables, por lo que los contadores requieren actualización y capacitación para la mejoría de sus labores.

Palabras claves: Automatización, contador público, inteligencia artificial.



ABSTRACT

The thesis had the objective of determining how artificial intelligence influences the work of public accountants in Juliaca, 2024, methodically it was of a basic type, quantitative approach, non-experimental design, descriptive-causal level, the population had a constitution of 150 public accountants, the sampling was probabilistic, so it was 109, the technique used was the survey and for the adaptation of results the questionnaire was used, to then conclude by indicating that, artificial intelligence has a significant influence on the work of public accountants in Juliaca, 2024, in that sense according to the answers given, it is indicated that today people make little use of artificial intelligence and this influences the work of public accountants to be deficient, since today it is a tool of great importance to be able to carry out accounting tasks, so accountants require updating and training to improve their work.

Keywords: Automation, public accountant, artificial intelligence.



INTRODUCCIÓN

El tema planteado "INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024", se originó debido a la inteligencia artificial (IA) ha revolucionado diversas industrias y profesiones en las últimas décadas, y la contaduría pública no es la excepción. La automatización de procesos, el estudio de identificaciones y la toma de disposiciones fundadas en algoritmos han transformado la forma en que los contadores públicos realizan su trabajo.

En este contexto, la presente tesis busca explorar la influencia de la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos, analizando cómo esta tecnología está transformando la profesión y qué implicaciones tiene para los profesionales del sector.

La inteligencia artificial ha evolucionado ligeramente en los últimos años, y su aplicación en la contaduría pública es cada vez más común. Sin embargo, todavía existen preguntas sobre cómo esta tecnología está afectando la labor de los contadores públicos y qué habilidades y competencias son necesarias para trabajar en un entorno cada vez más automatizado.

Adicionalmente, con el objetivo de facilitar una comprensión más profunda del asunto, la investigación fue segmentada en las secciones siguientes:

- En primer lugar, el estudio fue basado respaldándose en autores internacionales, nacionales y locales donde se presenta el problema, de tal manera, por medio de ello dar a conocer y adecuar el estudio con



base y fundamento, para luego especificar los problemas, seguido de la justificación que permita conocer las contribuciones, para luego presentar los objetivos e hipótesis que corresponden a la investigación.

- En segundo lugar, se desarrollo el marco teórico, donde se ha desarrollado diferentes conceptualizaciones de las variables y dimensiones, así como la presentación de antecedes y finalmente las palabras más empleadas.
- En tercer lugar, se dio a conocer el marco metódico, lugar donde se han especificado cada uno de los métodos usados, además de las fuentes empleadas e instrumentos que corresponden al mismo.
- En cuarto lugar, cada uno de los resultados, estos conforme a objetivos y contraste de hipótesis, para que luego estos sean discutidos con estudios ya llevados a cabo.
- Finalmente, se brindó amplia información correspondiente a las hipótesis por medio de las conclusiones y posibles soluciones a los mismos.



CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

A nivel mundial, el uso estratégico de la inteligencia artificial (IA) marcará el porvenir de las economías globales. La competencia, cada vez más intensa por lograr la meta de una IA general, busca el desarrollo económico, el dominio internacional, y representará un punto de quiebre en todo el planeta. Se proyecta que la IA aporte un incremento neto relevante del PIB de Estados Unidos del 21 % hacia 2030, lo cual repercutirá en la economía mundial. El rol protagónico de China en la integración de la IA resulta evidente, con un 58 % de compañías que ya la aplican y un 30 % que evalúan su adopción, seguida por Estados Unidos, con un 25 % de empresas que emplean IA y un 43 % en exploración de su uso. La inserción de la IA en los sectores industriales mostrará un avance anual del 37,3 % entre 2023 y 2030, lo que repercutirá en este campo en los años siguientes. El efecto en el empleo y en la mano de obra mundial es previsible conforme la IA se perfeccione. Podría reemplazar a 400 millones de empleados, impactando en el 15 % de la fuerza laboral mundial entre 2016 y 2030. Paralelamente, podría originar 97 millones de nuevos empleos (Salgado, 2024).



A nivel nacional, la inteligencia artificial (IA), se ha desarrollado de modo que ya no es un tema ficticio, más por el contrario se convirtió en algo real, además se encuentra muy presente en el día a día de la sociedad. Su efecto podría incluso superar la transformación que trajo consigo la llegada del internet. Si bien esta innovación despierta entusiasmo, también genera dudas y temores. Es comprensible que lo desconocido produzca recelo, aunque muchos de esos miedos no llegan a cumplirse. Este tipo de tecnología está destinada a expandirse en todos los aspectos de nuestra vida personal y dentro de las actividades empresariales, como la contabilidad. El cambio en la contabilidad será tan profundo que difícilmente se parecerá al que conocemos hoy en día. Esto origina numerosas preguntas en los contadores, quienes dudan si su labor será reemplazada, si perderán utilidad dentro de las compañías y si las máquinas podrían realizar sus tareas con mayor rapidez y sin fallas. Es esencial precisar qué significa en verdad la inteligencia artificial. No debe confundirse la automatización de tareas con la IA. La automatización, aunque se reconoce que elevó la eficacia de múltiples procesos contables, funciona a partir de instrucciones rígidas preestablecidas en los sistemas informáticos (Lopez, 2023).

A nivel local, el movimiento crítico es el porte de examinar averiguación y tomar disposiciones enteradas. Es fundamental para resolver problemas complejos en ingeniería electrónica. Los estudiantes deben desarrollar habilidades críticas de pensamiento para tener éxito en su campo. La inteligencia artificial logra ser una herramienta útil para desplegar el movimiento calificador. Los estudiantes deben aprender a analizar datos y tomar decisiones informadas. El movimiento calificador es fundamental para



solucionar inconvenientes oscuros y fomentar la innovación. La falta de pensamiento crítico puede afectar la calidad de la educación en ingeniería electrónica. Los alumnos deben educarse a formarse de forma independiente y crítica. La colaboración con otros puede fomentar el pensamiento crítico y la resolución de problemas. La reflexión y el análisis son fundamentales para mejorar el pensamiento crítico. El movimiento calificador debe ser una destreza en constante mejora y desarrollo. Los estudiantes deben emplear el movimiento calificador en contextos prácticos y reales. La evaluación y retroalimentación son fundamentales para mejorar el pensamiento crítico. El movimiento calificador es una habilidad clave para el éxito en ingeniería electrónica. El perfeccionamiento del movimiento censor es un asunto eterno (Benique, 2024).

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

1.2.1. Problema general.

¿Cómo influye la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?

1.2.2. Problemas específicos.

¿Cómo influye la automatización de tareas en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?

¿Cómo influye el análisis de datos computarizados en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?

¿Cómo influye el reconocimiento de patrones en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?



¿Cómo influyen los asistentes virtuales en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?

1.3. JUSTIFICACIÓN.

Justificación teórica.

Se presente gran relevancia en cuantos a aspectos teóricos, puesto que se ha dado a conocer definiciones importantes acerca de las variables y dimensiones correspondientes, y datos importantes que contribuyan en un mejor entendimiento del tema, para luego señalar las contribuciones más importantes referentes a estudios precedentes, esto a fin de que se tengan bases relacionadas al estudio, para luego dar a conocer palabras más usadas, esto para un mejor entendimiento del tema.

Justificación metodológica.

Se han dado grandes aportes metódicos, puesto que para obtener un desarrollo estructurado fue necesario recurrir a métodos y técnicas, las mismas que contribuyeron en brindar datos necesarios y profundizar en los temas, además fue muy importante indicar la prueba de confianza, de tal manera precisar el nivel de confianza presentado por los instrumentos y porque se usaron, todo ello con el objeto de que se conozcan los usos y empleos dados y profundizar en los métodos aplicados.

Justificación práctica.

El desarrollo del aprendizaje contribuirá con los contadores públicos en general, además que quiere abarcar una nueva mirada acerca de cómo influye la inteligencia artificial en las labores desempeñadas por los contadores, haciendo notar sus ventajas y desventajas, puesto que puede ser un gran



apoyo para los diferentes contadores, por las facilidades brindadas, sin embargo también genera que estos no se preparen con mayor énfasis, confiándose en que la IA es quien resolverá sus problemas, y sin duda es así, pero la preparación es fundamental, entonces es el motivo por el cual se abarca dicha problemática.

1.4. OBJETIVOS

1.4.1. Objetivo general.

Determinar cómo influye la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

1.4.2. Objetivos específicos.

Identificar como influye la automatización de tareas en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Analizar cómo influye el análisis de datos computarizados en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Determinar cómo influye el reconocimiento de patrones en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Identificar como influyen los asistentes virtuales en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.



1.5. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Tabla 1

Operacionalización de variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Escala
Inteligencia artificial	<ul style="list-style-type: none"> - Automatización de tareas - Análisis de datos computarizados - Reconocimiento de patrones - Asistentes virtuales 	<ul style="list-style-type: none"> - Eficiencia - Inteligencia - Decisiones - Contador - Empresas - Automatizar - Auditoria - Quiebra - Contabilidad - Herramienta 	- Escala de Likert
Labor de los contadores públicos	<ul style="list-style-type: none"> - Auditoria - Asesoría financiera - Ejecución de nomina - Preparación de presupuesto - Registro de ingresos y egresos - Declaración de impuestos 	<ul style="list-style-type: none"> - Contador - Precisión - Gestión - Comunicación - Ética - Labor - Profesional - Atención - Satisfecho - Exactitud 	- Escala de Likert

Nota: Propio



CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

2.1.1. Internacionales

Quintero et al. (2023), en la tesis denominada “los contadores públicos y la inteligencia artificial, como avance hacia la invención”, teniendo como finalidad el de identificar la relación de los contadores públicos y la inteligencia artificial, como avance hacia la invención, para ello metódicamente se usó un enfoque cuantitativo, correlacional, no experimental, llegando a concluir que la relación existente entre los contadores públicos y la inteligencia artificial, como avance hacia la invención es positivista y significativa, con un rho semejante a 0,713.

Marchesano et al. (2023), en la tesis denominada “los impactos de la inteligencia artificial en la profesión de la contabilidad”, el propósito de la indagación radica en precisar el efecto de la inteligencia artificial en las profesiones contables, como método aplicado se desarrolló a través de un enfoque cualitativo, como conclusión es claro que, frente a los avances tecnológicos. Temáticas como inteligencia artificial, ciberseguridad, junto con capacidades vinculadas a la sostenibilidad y el cambio climático, además de aspectos sobre gestión de riesgos y gobierno corporativo, constituyen



elementos trascendentales en la preparación del Contador Público actual. Este debe dominar las reglas de los servicios mediante el discernimiento de disposiciones legales y regulatorias, además de las fiscales y societarias. Es el profesional especializado en calcular el efecto de las operaciones sobre el dominio de los entes y la incidencia de factores ambientales, generales y de gobernanza. La formación permanente de estos expertos se vuelve esencial.

Acuario et al. (2025), en la tesis denominada "el desarrollo profesional de contadores en pichincha a través de la inteligencia artificial: una perspectiva adaptable un enfoque flexible", como fin es de analizar el efecto de la inteligencia artificial en la redefinición de capacidades y en la optimización de los métodos de esta función. Se propusieron dos hipótesis: una que alimenta que la IA no interfiere en el crecimiento profesional y otra que defiende lo opuesto. En cuanto a la metodología, se aplicó un enfoque mixto, como concluye los hallazgos procesados mediante SPSS fueron confirmados, mostrando un coeficiente de correlación, lo que evidencia una conexión con significancia. La información recogida reflejó una postura imparcial sobre el discernimiento de la IA y un 70% de los participantes calificó como inadecuada la frecuencia de su uso. También se registra su arqueo para perfeccionar la toma de decisiones, los contadores encuentran obstáculos como la ausencia de capacitaciones y los elevados costos adoptados. Respecto a los desarrollos profesionales, la influencia de la IA resultó moderado, sin variaciones importantes en la práctica laboral, en la adquisición de nuevas destrezas técnicas, ni en la satisfacción en el trabajo o la creación de tareas más complejas.



Tolosa Y López (2023), en la tesis denominada “la influencia de la inteligencia artificial en la función de los contadores públicos”, el propósito es examinar la incidencia de la inteligencia artificial en el papel de los contadores públicos a través de una investigación bibliográfica, reconociendo ventajas y repercusiones en el ejercicio profesional. La metodología aplicada correspondió a un enfoque cualitativo con diseño no experimental, como concluye y resalta el análisis de estudios que identifican los aportes de la IA en cuanto a poder, exactitud y disminución de fallas en las labores contables. Asimismo, quedó evidenciado que la utilización de tecnologías de indagación en el campo de la contabilidad favorece procesos más acertados de toma de providencias y fortalece la competitividad de las empresas.

Hernandez y Guerrero (2023), en la tesis denominada “análisis del juicio de conciliación: uso de la inteligencia artificial en la función asentable de la ciudad de Machala”, cuyo propósito es examinar cómo los contadores de Machala están incorporando la IA, reconociendo tanto retos como procedencias que esta tecnología brinda para el ejercicio contable, como método aplica el enfoque cuantitativo, como conclusión, los resultados de la investigación mostraron que la IA representa tanto retos como ventajas para los profesionales. Si bien algunos consideran que no tienen la capacidad de afrontar los riesgos implicados, la totalidad admite los aportes de su uso; de este modo, la gestión adecuada del efecto de la IA en la función registrable se vuelve a la vez un reto y una oportunidad para los contadores de Machala, cuya decisión personal serán claves en el porvenir de su ámbito competitivo.



2.1.2. Nacionales

Fernandez y Rios (2023), en la tesis denominada "inteligencia artificial en los contadores visualizada desde el pensamiento de los mismos en Lima, 2023", como objetivo conocer el nivel de inteligencia artificial empleado por los contadores visualizada desde el pensamiento de los mismos, cuya metodología corresponde a un estudio de tipo básico descriptivo, con diseño no experimental, corte transversal y enfoque cuantitativo, se concluye resaltando que hoy en día existe un nivel alto de uso de inteligencia artificial empleado por los contadores visualizada desde el pensamiento de los mismos, ya que estos consideran ser muy relevante y aportante para estos.

Mori (2024), en la tesis denominada "inteligencia artificial en el sistema de contabilidad en empresas financieras peruanas", el propósito de reconocer los elementos fundamentales para la aplicación de la inteligencia artificial en los métodos contables de entidades en empresas financieras peruanas, la metodología empleada fue de enfoque cualitativo, de carácter exploratorio-descriptivo y con diseño fenomenológico, como conclusión, el estudio corroboró la factibilidad de incorporar la IA en el sistema contable de las instituciones del procedimiento bancario en el Perú, siempre que se gestionen de manera adecuada los factores y los retos previamente reconocidos.

Panduro (2023), en la tesis denominada "influencia de la inteligencia artificial en contabilidades de gestión en las microempresas peruanas", con el fin de examinar el efecto que presenta la aplicación de la inteligencia artificial en contabilidades de gestión en las microempresas peruanas, la metodología adoptada fue cualitativa, descriptiva y de diseño no experimental, como concluye se determinó que la inteligencia artificial proporciona indagación y



datos precisos y selectos en menor tiempo real desde distintos departamentos hacia la contabilidad de misión, lo que facilita una mayor intervención y supervisión en la recolección de averiguación para el estudio, permitiendo así una mejor toma de providencias.

Bellido y Reategui (2024), en la tesis denominada “el resurgimiento económico y el progreso sostenido de una empresa de Lima 2022”, como fin de esta indagación es conocer sobre cómo las disposiciones implementadas por el Estado peruano para la reacción económica y el progreso verosímil impactaron en la empresa, luego del marco de la covid-19. La metodología aplicada fue de tipo descriptiva, con un diseño no experimental y científico, como conclusión, se determinó de manera conjunta que dichas medidas de reacción económica influyeron directamente en la renta de la empresa. En otras palabras, las decisiones adoptadas por el gobierno se evidenciaron en el desarrollo razonable de la organización.

Cajan, et.al (2023), en la tesis denominada “plan estratégico implementado por la IA para valorar la comodidad financiera de una compañía de ventas, a través del comercio electrónico en Lima contemporánea”, el fin es determinar si es viable la creación de una entidad que se dedique a las ventas a través de e-commerce, la metodología usada fue enfoques cualitativos y cuantitativos, se concluye este plan de negocio representa una oportunidad prometedora de atención. Los hallazgos de la indagación evidencian la existencia de una demanda potencial en el mercado peruano, además de la posibilidad de desigualar de la capacidad ofrecida loafers personalizadas con accesorios.



2.1.3. Locales

Mamani (2024), en la tesis denominada “la inteligencia artificial y la adquisición de prácticas en el campo de las matemáticas en los alumnos de Juliaca”, como objetivo fue establecer la incidencia del uso de la inteligencia artificial en el desarrollo de capacidades en los estudiantes de Juliaca. La metodología asumió un enfoque cuantitativo, de tipo experimental, con diseño preexperimental. Como conclusión, en la prueba inicial, el 41% de los alumnos estaban en el nivel de logro en inicio, el 18% en sumario, el 36% en advertido y el 5% en destacado. En la prueba final, el 27% alcanzó un nivel en proceso, el 45% en previsto y el 23% en notorio. La calceta aritmética de la experiencia final, vinculada a aptitudes matemáticas, superó la alcanzada en la prueba inicial, reflejando una mejora.

Hinojosa (2024), en la tesis denominada, “impacto de la inteligencia artificial en la creación de propósitos de indagación en la UNA Puno – 2024”, como fin de examinar la autoridad de la inteligencia artificial en la producción de planes de indagación en la UNA Puno – 2024, como metodología es de enfoque de indagación es cuantitativo, tipo básico, diseño no experimental transeccional y nivel descriptivo explicativo, como conclusión que la inteligencia artificial “generador de lenguaje natural, motor de investigación cognitiva, DreamWorks de estudio de identificaciones y redes generativas incompatibles” influyen elocuentemente en la producción de propósitos de indagación en la UNA Puno 2024.

Rodriguez (2023), en la investigación denominada, “inteligencia artificial y desempeño académico de los alumnos de educación superior en la región puno, 2022”, como objetivo identificar el vínculo existente que tiene la



inteligencia artificial y beneficio estudioso de los alumnos, como metodología estuvo basado en enfoque cuantitativo, como conclusión las identificaciones estadísticas derivado por las indagaciones ejecutadas corroboran la figuración. La inteligencia artificial es un instrumento de mucha ganancia en el beneficio estudioso ayudando a reservar un lapso y ejecutando un compromiso de aptitud eternamente y cuando se manipule la inteligencia artificial con la debida formación.

Benique (2024), en la tesis denominada "implementación de inteligencia artificial y reflexión crítica en alumnos de ingeniería electrónica de una universidad de Puno 2024", como fin estuvo dirigido a identificar la conexión existente entre la utilización de la inteligencia artificial y los pensamientos críticos en alumnos. La metodología aplicada correspondió a un enfoque cuantitativo, como conclusión, se determinó que existe una conexión entre el empleo de la IA y el desarrollo del movimiento censor en los alumnos, aunque esta aún puede aumentar.

Ramos, et.al (2024), en la tesis denominada "la cantidad de saberes y habilidades en torno a la inteligencia artificial en la elaboración audiovisual en la reproducción de sabidurías de la comunicación social, UNA Puno 2024" como fin asemejar el nivel de discernimiento entre la inteligencia artificial en la elaboración audiovisual de los alumnos, como metodología se ejecutó bajo un enfoque cuantitativo, de diseño descriptivo, no experimental y transversal, como conclusión los resultados muestran que el nivel general de comprensión y capacidad de alumnos es usual, con contrastes entre el discernimiento teórico, que muestra un nivel más alto en paralelo con las cabidas destrezas. Estos encuentros consienten trazar encargos para perfeccionar la alineación

correcta, con empaque en la composición de métodos precedente en el contorno de la elaboración audio-visual.

2.2. BASES TEÓRICAS

2.2.1. Inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) es una rama de la tecnología que indaga establecer métodos competentes de ejecutar trabajos que habitualmente solicitan inteligencia humana, como examinar patrones, aprender de la experiencia o tomar decisiones. Estos sistemas se apoyan en algoritmos y perfectos matemáticos que resuelven grandes conjuntos de datos para "aprender" de ellos (Obregon, et.al, 2024).

En la vida diaria, la IA se manifiesta en herramientas como públicos implícitos, recomendaciones en plataformas digitales, sistemas de seguridad y diagnósticos médicos. Su presencia se ha vuelto cada vez más común, facilitando tareas y optimizando procesos en desemejantes fragmentos como la formación, la salud, la industria y los servicios (Mejia, 2023).

Aunque ofrece múltiples beneficios, la inteligencia artificial siempre planea desafíos éticos y generales, como la intimidad de los datos, el reemplazo de empleos y el control sobre las decisiones automatizadas. Por ello, su desarrollo debe ir acompañado de una regulación responsable que garantice su uso justo y seguro para todos (Calderon, 2023)

2.2.2. Automatización de tareas

La autorización de tareas es un proceso mediante el cual una persona con autoridad valida o aprueba la ejecución de una actividad específica. Este

paso es fundamental para responder que las labores se ejecuten de modo seguro, controlada y conforme a las normas establecidas (Piscoya, 2024).

En entornos laborales o institucionales, esta autorización permite distribuir responsabilidades, prevenir riesgos y asegurar que cada tarea cuente con los recursos y condiciones adecuadas para su realización. Además, facilita la trazabilidad y la supervisión del cumplimiento de los procedimientos. (Rubina, 2022).

Este mecanismo también promueve la organización y la eficiencia, ya que evita duplicidad de funciones y admite anticipar movimientos según su calidad o precipitación. En conjunto, la autorización de tareas contribuye a un mejor control y calidad en la gestión de cualquier proyecto o actividad (Cieza, 2024).

2.2.3. Análisis de datos computarizados

El estudio de datos computarizados consiste en examinar grandes volúmenes de información usando programas informáticos para descubrir patrones, tendencias y relaciones útiles. Este proceso permite tomar decisiones más informadas y rápidas (Rodríguez, 2022)

Gracias a herramientas tecnológicas, los datos pueden procesarse con mayor precisión, reduciendo errores humanos y agilizando la obtención de resultados. Esto es clave en áreas como la contabilidad, la salud, la investigación y el comercio (Pachas, et.al, 2021).

Además, el análisis computarizado ayuda a predecir comportamientos futuros, optimizar recursos y mejorar estrategias. Se ha convertido en un recurso esencial para cualquier organización moderna (Alama, 2022).

2.2.4. Reconocimiento de patrones

La afirmación de modelos es una habilidad manejada para identificar estructuras o regularidades dentro de conjuntos de datos. Esta habilidad es fundamental para que los sistemas inteligentes puedan clasificar información o anticipar eventos (Pinedo, et.al, 2021).

Se aplica en múltiples campos, desde la inteligencia artificial hasta la medicina y la contabilidad, permitiendo detectar fraudes, automatizar procesos y mejorar el análisis de datos financieros o administrativos (Castro, 2023).

Mediante algoritmos y aprendizaje automático, el reconocimiento de patrones favorece a una perspicacia más profunda de los datos, facilitando la toma de disposiciones y la intrepidez de dificultades complejos (Sattelle, et.al, 2023).

2.2.5. Asistentes virtuales

Los asistentes virtuales son programas que utilizan inteligencia artificial para interactuar con las personas, responder preguntas, ejecutar tareas y ofrecer asistencia en tiempo real. Se comunican por voz o texto (Barboza, 2024).

Estos asistentes ayudan a gestionar agendas, enviar correos, buscar información y automatizar procesos rutinarios. Su uso es cada vez más común en empresas, instituciones educativas y hogares (Corales, et.al, 2023).

Gracias a su capacidad de aprendizaje, los asistentes virtuales se adaptan a las necesidades del usuario, mejorando su eficiencia y productividad en diferentes contextos laborales y personales (Oros, 2024).

2.2.6. Labor de los contadores públicos

La labor del contador público consiste en registrar, analizar y presentar información financiera de personas o empresas, garantizando que se cumplan las normas legales y tributarias (Izquierdo, 2024).

Su trabajo permite tomar decisiones económicas adecuadas, evaluar la situación financiera de una entidad y planificar estrategias de crecimiento. También actúa como asesor en temas fiscales y financieros (Huancani & Bejar, 2019).

Además, los contadores públicos juegan un rol clave en la transparencia y la ética empresarial, ya que su función ayuda a prevenir fraudes y asegurar la correcta administración de los recursos (Martinez, 2022).

2.2.7. Auditoría

Es un juicio de investigación y valoración metódica de los registros bancarios, operativos o funcionarios de una entidad, con el objetivo de confirmar su veracidad y desempeño normativo (Retuerto, 2024).

Puede ser interna o externa, y no solo detecta errores o irregularidades, sino que también propone mejoras para aumentar la eficiencia y la transparencia. Este proceso también contribuye a establecer controles internos sólidos, reducir riesgos y asegurar una buena gestión financiera dentro de las organizaciones.

Es vital para defender la familiaridad de los capitalistas y organismos reguladores (Villanueva, 2023).

2.2.8. Asesoría financiera

La sugerencia prestamista es un favor experto que ofrece orientación especializada para manejar correctamente los recursos económicos, ya sea a

nivel personal o empresarial. Su objetivo es ayudar a tomar decisiones informadas sobre inversiones, ahorro, presupuestos o deudas, siempre alineadas con las metas y situación financiera del cliente (Marín, 2024).

Este tipo de asesoramiento permite mejorar la planificación a corto y largo plazo, optimizar rendimientos y reducir riesgos económicos, contribuyendo a una gestión más segura del patrimonio (Luna, et.al, 2020).

2.2.9. Ejecución de nómina

La ejecución de nómina es el proceso mediante el cual una empresa calcula y paga los sueldos y beneficios correspondientes a sus trabajadores, cumpliendo con las normativas laborales y tributarias. Incluye actividades como el registro de horas trabajadas, descuentos legales, aportes sociales y emisión de boletas de pago (Carrasco, 2020).

Una correcta ejecución de nómina garantiza la satisfacción del personal, evita sanciones legales y refleja el encargo de la sociedad con el desempeño de sus obligaciones laborales. Es una tarea clave en la gestión de recursos humanos (Collantes, 2025).

2.2.10. Preparación de presupuesto

La preparación de presupuesto es el proceso de estimar ingresos y gastos futuros para planificar el uso eficaz de los capitales favorables. Es una herramienta esencial de control financiero. Permite establecer prioridades, prever necesidades económicas y ajustar los gastos según los objetivos de la entidad o persona (Trejo, 2024).

Un presupuesto bien elaborado ayuda a prevenir crisis financieras, facilita la toma de decisiones estratégicas y sirve como base para evaluar el



desempeño económico. Se aplica unidad en el contorno público como privado (Gavelan, 2024).

Registros y egresos

Los registros y egresos hacen reseña al control de las entradas y salidas de dinero en una organización o persona. Son fundamentales para mantener un orden financiero claro y preciso. Es una base clave para la contabilidad, Además, estos registros son necesarios para cumplir con obligaciones tributarias, realizar auditorías y demostrar transparencia en la administración de fondos. Llevar un buen registro permite conocer en detalle cómo se utilizan los recursos, identificar gastos innecesarios y tomar decisiones financieras acertadas (Navarro, 2023).

Declaración de impuestos

La declaración de impuestos es el procedimiento mediante el cual una persona o empresa informa a la autoridad tributaria sobre sus ingresos, gastos y obligaciones fiscales. Es una obligación legal que permite al Estado recaudar fondos para financiar servicios públicos (Cabrera, 2021).

Este proceso también es una oportunidad para aprovechar beneficios fiscales, como deducciones o exoneraciones, siempre que se realice de manera transparente y dentro del marco legal. Hacerla correctamente evita multas y garantiza el cumplimiento de las normas tributarias (Cabrera, 2021)

2.3. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

Análisis

El estudio es el proceso de examinar datos o situaciones de manera detallada para comprender sus elementos y relaciones. Permite descubrir causas, interpretar resultados y proponer soluciones (Perez, 2024).

Asistente

Un asistente es quien brinda apoyo en tareas específicas para facilitar el trabajo de otra persona o sistema. Su función es organizar, coordinar y ejecutar actividades bajo supervisión (Contreras, 2023).

Auditoría

La auditoría es una evaluación técnica y sistemática de procesos, documentos o cuentas de una organización. Busca verificar el cumplimiento de normas y detectar posibles fallos o fraudes (Haro & Zavaleta, 2023).

Automatización

La sistematización envuelve el uso de tecnología para elaborar tareas de forma inconsciente, sometiendo la mediación humana. Desarrolla la fabricación y minimiza errores en procesos repetitivos (Ruiz, 2020).

Extorsión

El contador es el profesional responsable de registrar, controlar y analizar las finanzas de personas o empresas. Su trabajo garantiza el cumplimiento de obligaciones fiscales y legales (Fernandez, 2023).

Datos computarizados

Los datos computarizados son información que ha sido procesada y almacenada digitalmente a través de sistemas tecnológicos. Facilitan el



acceso, análisis y organización de grandes volúmenes de datos (Alava & Navarro, 2024).

Labor

La labor es toda actividad realizada con esfuerzo y responsabilidad para lograr un objetivo determinado. Puede desarrollarse en el ámbito personal, profesional o social (Calderon, 2023).

Patrullaje

Lo público se refiere a lo que pertenece al Estado o está al alcance de todos los ciudadanos. Incluye bienes, servicios e instituciones que deben gestionarse con transparencia (Barzola, 2023).

Política

La inteligencia artificial es una tecnología que admite a las máquinas a realizar tareas que solicitan inteligencia humana. Aprende de los datos, reconoce patrones y toma decisiones (Mejia, 2023).

Norma

Lo virtual hace referencia a entornos o actividades que se desarrollan a través de medios digitales. Permite la comunicación, el trabajo y el aprendizaje sin necesidad de presencia física (Vargas, 2023).



CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

El enfoque fue cuantitativo.

Fernández y Baptista (2014), se realiza mediante procedimientos estadísticos, y una vez reunidos los datos numéricos necesarios, se procede a su procesamiento, con el fin de obtener resultados cuantitativos y porcentajes globales.

Fue de diseño no experimental

Se aplica en investigaciones donde no existe intervención humana mediante el uso de laboratorios, y los resultados obtenidos se analizan manteniéndolos en su condición natural (Guibourg, 2019).

Se tuvo como métodos:

La técnica inductiva, se refiere a los estudios cuyo objeto de estudio es conocer una teoría general, desde premisas o teorías de cada persona, para así obtener una respuesta general (Romero C. , 2005).

Se empleó el tipo básica

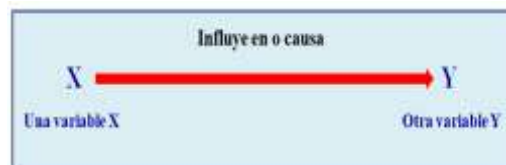
El estudio de tipo básico se refiere a investigaciones teóricas o experimentales realizadas principalmente con el propósito de generar nuevos

saberes acerca de los principios de fenómenos y hechos observables, sin pretender darles alguna aplicación o utilidad específica (Carrasco, 2018).

El estudio fue de nivel descriptivo – causal

Ñaupas y Mejía (2014), al realizar un estudio descriptivo, lo que se busca es comprender la información obtenida a través de la interpretación, resaltando características que poseen gran relevancia.

Respecto a lo causal, se pretende identificar la relación de causa y efecto producida entre las variables analizadas, el comportamiento que presentan y la manera en que una influye sobre la otra. De la forma siguiente:



Donde:

X= Inteligencia artificial

Y= Labor de los contadores públicos

3.2. ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN

El estudio fue desarrollado en el distrito de Juliaca, indagación aplicada a contadores públicos.

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

3.3.1. Población

Abarcó 150 contadores públicos

Hace alusión al conjunto, en el cual se busca interpretar o comprender algo, siendo el elemento fundamental para llevar a cabo una investigación,



pues debe guardar una relación cercana con el problema por resolver. Puede incluir libros, documentos, archivos, lugares de personas, entre otros (Hernandez, 2019).

3.3.2. Muestra

Palomino et al (2017), la muestra es un porcentaje menor a la representación total, puede determinarse por medio de diversos modos.

En este caso el estudio uso la fórmula de muestreo probabilístico, en el que se recurre al uso de una formula donde se obtiene la cantidad a emplear.

$$\frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q}{e^2 \cdot (N - 1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

Donde:

N=150

Z=1.96 (95% de confianza)

e=0.05 (5% de error)

p=0.5

q=0.5

Reemplazamos los valores:

$$n = \frac{150(1.96)^2 \times (0.50) \times (0.50)}{(0.05)^2 \times (150 - 1) + (1.96)^2 \times (0.50) \times (0.50)}$$

n=109

Por lo que la muestra fue de 109



3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOGIDA DE INFORMACIÓN

3.4.1. Técnicas

La encuesta

Baena (2017), indica que consiste en aplicarlo a un grupo que representa a la población seleccionada. Asimismo, destaca que dicho instrumento resulta fundamental, pues integra preguntas formuladas considerando las dimensiones e indicadores planteados en la investigación presente.

3.4.2. Instrumentos

En cuanto al instrumento, este se compone de una serie de preguntas, siendo un formulario donde se expresan todos los planteamientos efectuados conforme a los criterios imparciales establecidos.

De tal modo se usó el cuestionario a la escala Likert

3.4.3. Fuentes

En el estudio se consideraron las fuentes primarias, ya que se halló información en libros y sitios web. Del mismo modo, se alcanzaron los resultados más relevantes a partir de las respuestas proporcionadas por la muestra seleccionada. De esta manera, se revisó cada tabla en correspondencia a la procesa de data que se ha logrado obtener de las respuestas dadas. Así también, cada tabla fue evaluada tomando como base el análisis de los antecedentes con sus respectivas contribuciones de mayor relevancia (Bernal, 2010).

3.5. RECOGIDA DE DATOS

3.5.1. Confiabilidad del instrumento

El documento se considera confiable debido a que se efectuó una prueba piloto que evidenció que los instrumentos empleados resultan apropiados para emplearlos en la tesis. Del mismo modo, se valoraron los indicadores dados para corroborar en el nivel en que se encuentran (Valderrama, 2019):

- Coef. superior a 0.9 = excelente
- Coef. superior a 0.8 = bueno
- Coef. superior a 0.7 = aceptable
- Coef. superior a 0.6 = cuestionable
- Coef. superior a 0.5 = pobre
- Coef. superior a 0.5 = inaceptable

Tabla 2

Fiabilidad de la variable inteligencia artificial

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,975	18

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

El valor obtenido conforme a 18 es de 0,975, por tanto, es excelente.

Tabla 3

Fiabilidad de la variable labor de los contadores públicos

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,875	18

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss



El valor obtenido conforme a 18 es de 0,975, por tanto, es bueno.

3.5.2. Proceso de tratamiento de datos

El proceso fue llevado a cabo dando paso con la confiabilidad que corresponde. Posterior a ello se empleó en la muestra seleccionada, una vez que se recopilaron todas las respuestas fueron ordenadas en Excel, para que luego se extraiga por el estadístico Spss, de donde se obtuvieron las tablas presentadas en los resultados.

3.5.3. Diseño de contrastación de hipótesis

El modelo a ser usado para corroborar cada una de las hipótesis empleadas fue dada de dos maneras, en primer lugar, la hipótesis en su contexto actual y la segunda que niega lo que se plantea, entonces por medio de esas dos premisas se ha desarrollado el estudio:

Ha. Hipótesis planteada en su contexto normal sin alteración alguna.

Ho. Hipótesis que niega lo planteado, desnaturalizando el contexto.

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. RESULTADOS DE ACUERDO A LOS OBJETIVOS

Tabla 4

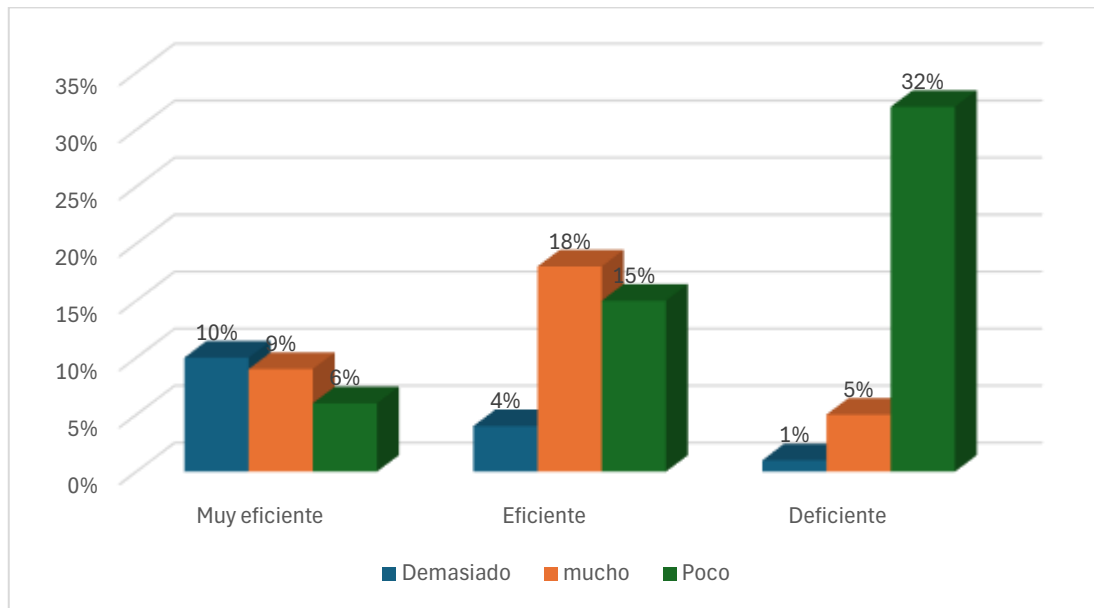
Inteligencia artificial y labor de los contadores públicos

Inteligencia artificial	Labor de los contadores públicos						Total	
	Muy eficiente		Eficiente		Deficiente			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Demasiado	11	10%	4	4%	1	1%	16	15%
mucho	10	9%	20	18%	5	5%	35	32%
Poco	7	6%	16	15%	35	32%	58	53%
Total	28	26%	40	37%	41	38%	109	100%

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Figura 1

Barras de inteligencia artificial y labor de los contadores públicos



Nota: Tabla 4

Tal y como es presentada la tabla de inteligencia artificial y labor de los contadores públicos, después de aplicar el cuestionario a 109 contadores públicos, se tiene que:

Del 15%, un 10% indicaron que la inteligencia artificial es demasiado usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea muy eficiente; seguido de ello del 32%, un 18% indicaron que la inteligencia artificial es muy usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea eficiente; finalmente del 53%, un 32% hicieron referencia que la inteligencia artificial es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

De tal modo, la inteligencia artificial es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

Tabla 5

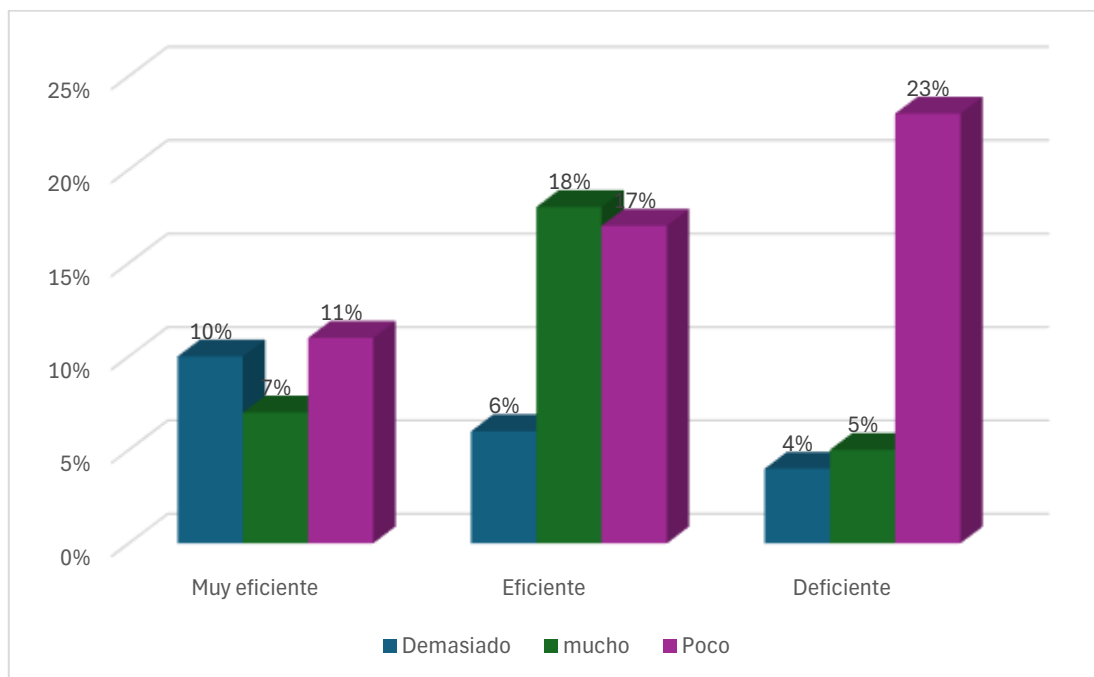
Automatización de tareas y labor de los contadores públicos

Automatización de tareas	Labor de los contadores públicos						Total	
	Muy eficiente		Eficiente		Deficiente			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Demasiado	10	10%	7	6%	4	4%	21	20%
Mucho	8	7%	20	18%	5	5%	33	30%
Poco	12	11%	18	17%	25	23%	55	50%
Total	30	28%	45	41%	34	31%	109	100%

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Figura 2

Barras de automatización de tareas y labor de los contadores públicos



Nota: Tabla 5

Tal y como es presentada la tabla de automatización de tareas y labor de los contadores públicos, después de aplicar el cuestionario a 109 contadores públicos, se tiene que:

Del 20%, un 10% indicaron que la automatización de tareas es demasiado usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea muy eficiente; seguido de ello del 30%, un 18% indicaron que la automatización de tareas es muy usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea eficiente; finalmente del 50%, un 23% hicieron referencia que la automatización de tareas es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

En ese contexto, la automatización de tareas es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

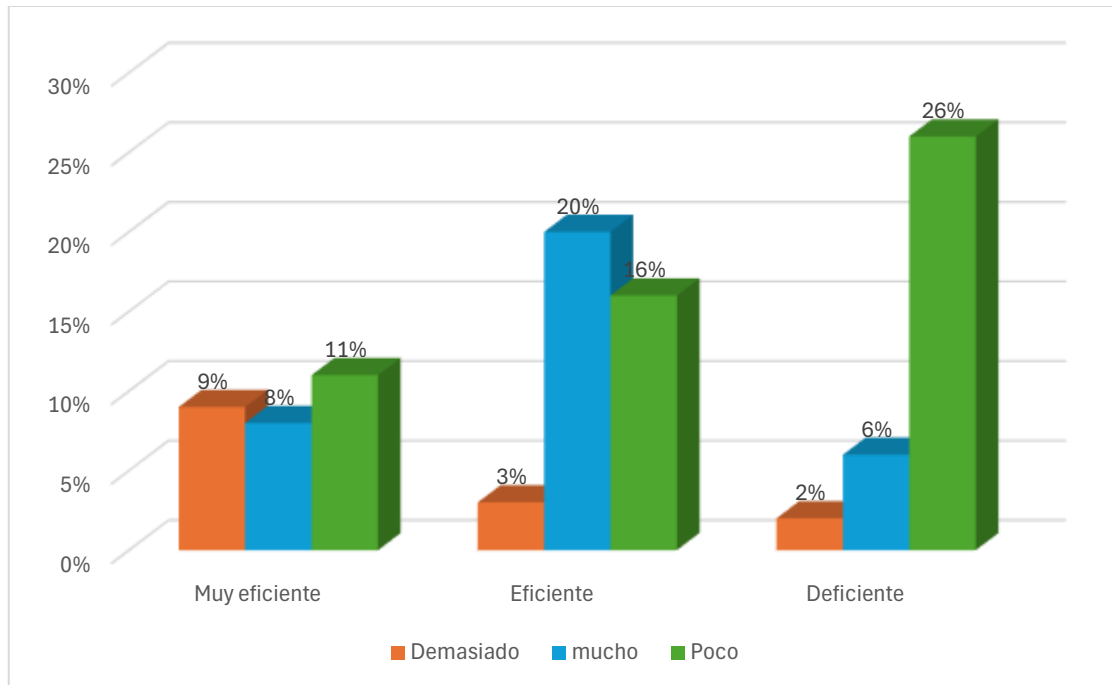
Tabla 6*Análisis de datos computarizados y labor de los contadores públicos*

Análisis de datos computarizados	Labor de los contadores públicos						Total	
	Muy eficiente		Eficiente		Deficiente			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Demasiado	10	9%	3	3%	2	2%	15	14%
Mucho	9	8%	22	20%	6	6%	37	34%
Poco	12	11%	17	16%	28	26%	57	52%
Total	31	28%	42	39%	36	33%	109	100%

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Figura 3

Barras de análisis de datos computarizados y labor de los contadores públicos



Nota: Tabla 6

Tal y como es presentada la tabla de análisis de datos computarizados y labor de los contadores públicos, después de aplicar el cuestionario a 109 contadores públicos, se tiene que:

Del 14%, un 9% indicaron que el análisis de datos computarizados es demasiado usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea muy eficiente; seguido de ello del 34%, un 20% indicaron que el análisis de datos computarizados es muy usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea eficiente; finalmente del 52%, un 26% hicieron referencia que el análisis de datos computarizados es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

Por tal motivo, el análisis de datos computarizados es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

Tabla 7

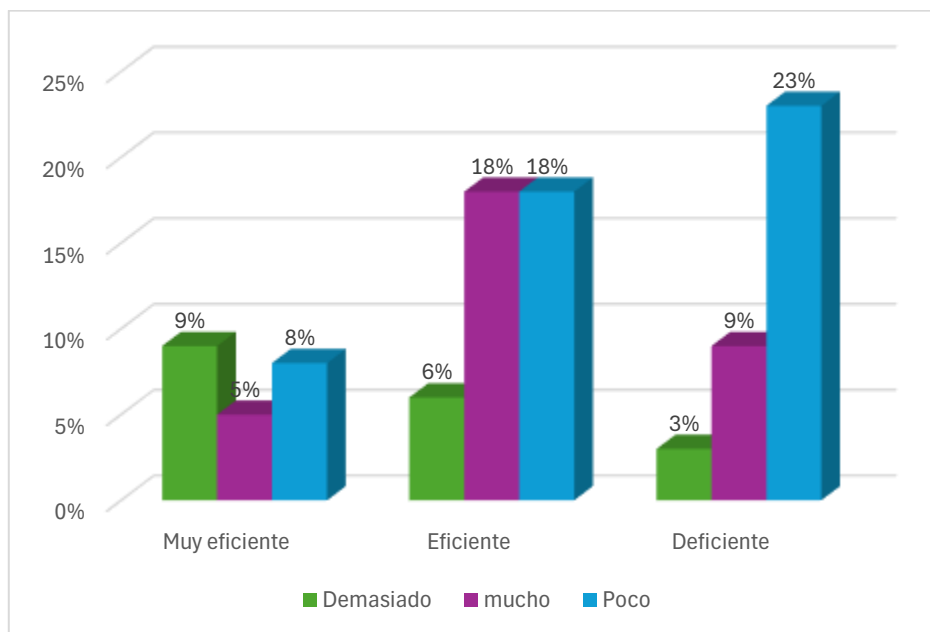
Reconocimiento de patrones y labor de los contadores públicos

Reconocimiento de patrones	Labor de los contadores públicos						Total	
	Muy eficiente		Eficiente		Deficiente			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Demasiado	10	9%	7	6%	3	3%	20	18%
Mucho	5	5%	20	18%	10	9%	35	32%
Poco	9	8%	20	18%	25	23%	54	50%
Total	24	22%	47	43%	38	35%	109	100%

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Figura 4

Barras de Reconocimiento de patrones y labor de los contadores públicos



Nota: Tabla 6

Tal y como es presentada la tabla de reconocimientos de patrones y labor de los contadores públicos, después de aplicar el cuestionario a 109 contadores públicos, se tiene que:

Del 18%, un 9% indicaron que el reconocimiento de patrones es demasiado usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea muy eficiente; seguido de ello del 32%, un 18% indicaron que el reconocimiento de patrones es muy usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea eficiente; finalmente del 50%, un 23% hicieron referencia que el reconocimiento de patrones es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

En concreto, el reconocimiento de patrones es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

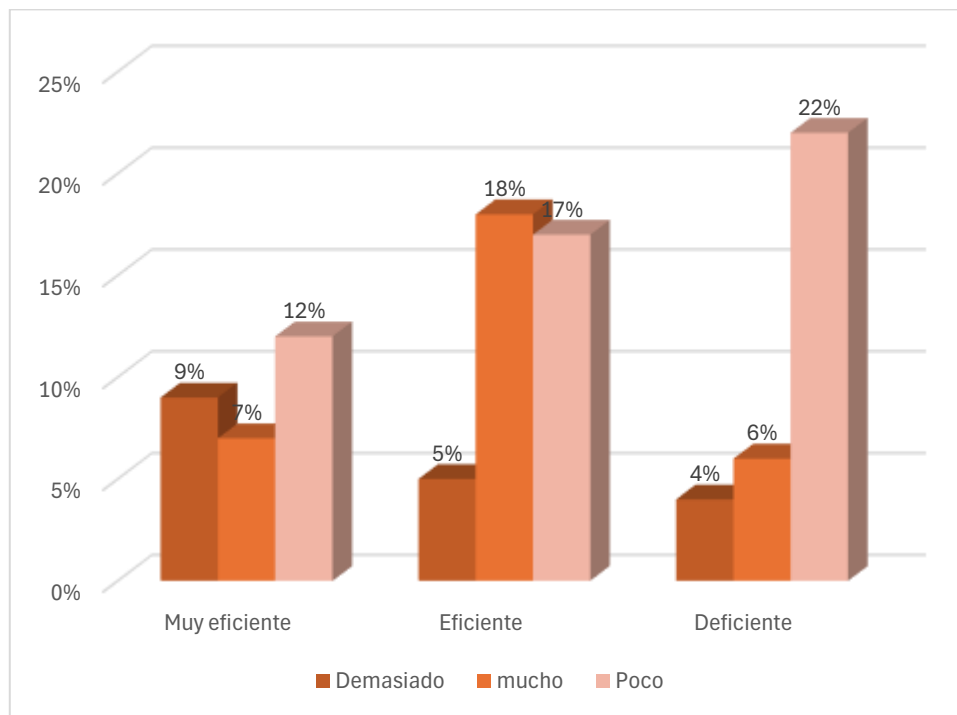
Tabla 8*Asistentes virtuales y labor de los contadores públicos*

Asistentes virtuales	Labor de los contadores públicos						Total	
	Muy eficiente		Eficiente		Deficiente		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%		
Demasiado	10	9%	5	5%	4	4%	19	18%
Mucho	8	7%	20	18%	6	6%	34	31%
Poco	13	12%	19	17%	24	22%	56	51%
Total	31	28%	44	40%	34	32%	109	100%

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Figura 5

Barras de asistentes virtuales y labor de los contadores públicos



Nota: Tabla 6

Tal y como es presentada la tabla de asistentes virtuales y labor de los contadores públicos, después de aplicar el cuestionario a 109 contadores públicos, se tiene que:

Del 18%, un 9% indicaron que los asistentes virtuales son demasiado usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea muy eficiente; seguido de ello del 31%, un 18% indicaron que los asistentes virtuales son muy usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea eficiente; finalmente del 51%, un 22% hicieron referencia que los asistentes virtuales son poco usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

Es por ello que, los asistentes virtuales son poco usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente.

4.2. PRUEBA DE NORMALIDAD

Tabla 9

Prueba de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Inteligencia artificial	0.367	109	0.003
Labor de los contadores públicos	0.382	109	0.002

Nota: Prueba procesada en el estadístico Spss

Para determinar el procesamiento que contribuye con el contraste de hipótesis, se realiza una prueba de normalidad. Esta prueba señala la necesidad de aplicar una prueba paramétrica o no. Los resultados mostraron que la variable "Inteligencia artificial", con una muestra de 109 contadores públicos, presentó valor significativo de 0,003; y la variable "Labor de los contadores públicos" teniendo un valor de 0,002. Los dos resultados resultaron no superar 0,05 (5%), configurando su significancia y aseverando que se trata de distribuciones normales. Por ello, se utilizó el estadístico chi cuadrado de Pearson para el contraste de hipótesis, evaluando la influencia y significancia de las variables.

4.3. CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

4.3.1. Contraste de la hipótesis general

Ha. La inteligencia artificial tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Ho. La inteligencia artificial no tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Tabla 10

Contraste de la hipótesis general

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrada de P.	79,753 ^a	29	.004
Motivos de semejanza	60.617	29	.000
Asociaciones lineales por lineales	42.606	1	.000
Muestra	109		

Nota. Procesado por medio del programa Spss V26.

Visualizando los datos, se aprecia 29 grados de libertad, además se presencia un valor de chi cuadrada de Pearson = 79,753^a resultado superar la chi cuadrada tabulada = 58,300, y un p-valor = 0,001, en base a los datos que se describieron se indica la presencia de influencia.

En ese mismo contexto, dado el resultado de 0,004, y a sabiendas de que el error es 0,05, denotando que no existe superioridad, se presenta significancia.

Por lo cual, al verificar que existe influencia y significancia, se manifiesta erróneo la hipótesis nula.

De tal manera, la inteligencia artificial tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

4.3.2. Contraste de la primera hipótesis específica

Ha. La automatización de tareas tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Ho. La automatización de tareas no tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Tabla 11

Contraste de la primera hipótesis específica

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrada de P.	75,764 ^a	29	.001
Motivos de semejanza	49.412	29	.000
Asociaciones lineales por lineales	24.952	1	.000
Muestra	109		

Nota: Procesado por medio del programa Spss_{v26}.

Visualizando los datos, se aprecia 29 grados de libertad, además se presencia un valor de chi cuadrada de Pearson = 75,764^a resultado superar la chi cuadrada tabulada = 58,300, y un p-valor = 0,001, en base a los datos que se describieron se indica la presencia de influencia.

En ese mismo contexto, dado el resultado de 0,001, y a sabiendas de que el error es 0,05, denotando que no existe superioridad, se presenta significancia.

Por lo cual, al verificar que existe influencia y significancia, se manifiesta erróneo la hipótesis nula.

Por tal motivo, la automatización de tareas tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

4.3.3. Contraste de la segunda hipótesis específica

Ha. El análisis de datos computarizados tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Ho. El análisis de datos computarizados no tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Tabla 12

Contraste de la segunda hipótesis específica

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrada de P.	77,574 ^a	29	.003
Motivos de semejanza	56.827	29	.000
Asociaciones lineales por lineales	37.318	1	.000
Muestra	161		

Nota: Procesado por medio del programa SPSS_{VER26}

Visualizando los datos, se aprecia 29 grados de libertad, además se presencia un valor de chi cuadrada de Pearson = 77,574^a resultado superar la chi cuadrada tabulada = 58,300, y un p-valor = 0,001, en base a los datos que se describieron se indica la presencia de influencia.

En ese mismo contexto, dado el resultado de 0,003, y a sabiendas de que el error es 0,05, denotando que no existe superioridad, se presenta significancia.

Por lo cual, al verificar que existe influencia y significancia, se manifiesta erróneo la hipótesis nula.

En ese contexto, el análisis de datos computarizados tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

4.3.4. Contraste de la tercera hipótesis específica

Ha. El reconocimiento de patrones tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Ho. El reconocimiento de patrones no tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Tabla 13

Contraste de la tercera hipótesis específica

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrada de P.	76,876 ^a	29	.002
Motivos de semejanza	57.827	29	.000
Asociaciones lineales por lineales	34.318	1	.000
Muestra	109		

Nota: Procesado por medio del programa SPSS_{VER26}

Visualizando los datos, se aprecia 29 grados de libertad, además se presencia un valor de chi cuadrada de Pearson = 76,876^a resultado superar la chi cuadrada tabulada = 58,300, y un p-valor = 0,001, en base a los datos que se describieron se indica la presencia de influencia.

En ese mismo contexto, dado el resultado de 0,002, y a sabiendas de que el error es 0,05, denotando que no existe superioridad, se presenta significancia.

Por lo cual, al verificar que existe influencia y significancia, se manifiesta erróneo la hipótesis nula.

Por ello, el reconocimiento de patrones tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

4.3.5. Contraste de la cuarta hipótesis específica

Ha. Los asistentes virtuales tienen influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Ho. Los asistentes virtuales no tienen influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.

Tabla 14

Contraste de la cuarta hipótesis específica

	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrada de P.	76,806 ^a	29	.000
Motivos de semejanza	57.827	29	.000
Asociaciones lineales por lineales	34.318	1	.000
Muestra	109		

Nota: Procesado por medio del programa SPSS_{VER26}

Visualizando los datos, se aprecia 29 grados de libertad, además se presencia un valor de chi cuadrada de Pearson = 76,806^a resultado superar la chi cuadrada tabulada = 58,300, y un p-valor = 0,001, en base a los datos que se describieron se indica la presencia de influencia.



En ese mismo contexto, dado el resultado de 0,000, y a sabiendas de que el error es 0,05, denotando que no existe superioridad, se presenta significancia.

Por lo cual, al verificar que existe influencia y significancia, se manifiesta erróneo la hipótesis nula.

En ese contexto, los asistentes virtuales tienen influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.



4.4. DISCUSIÓN

De acuerdo con el objetivo general, se observó que la inteligencia artificial es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente. Los resultados muestran que se identificaron 29 grados de libertad, con un valor del chi cuadrado de Pearson de 79,753, que supera el valor tabulado de 58,300, y un p-valor de 0,001. Evidenciando la influencia. Asimismo, el nivel de significancia es 0,004. Este hallazgo coincide con lo señalado por Marchesano et.al (2023), como conclusión es el profesional especializado en calcular el efecto de las operaciones sobre el dominio de los entes y la incidencia de factores ambientales, generales y de gobernanza. La formación permanente de estos expertos se vuelve esencial. Así mismo se concuerda con Toloza Y López (2023), como concluye y resalta el análisis de estudios que identifican los aportes de la IA en cuanto a poder, exactitud y disminución de fallas en las labores contables. Asimismo, quedó evidenciado que la utilización de tecnologías de información en el campo de la contabilidad favorece procesos más acertados de toma de decisiones y fortalece la competitividad de las empresas. De igual forma se está de acuerdo con Mori (2024), como conclusión, el estudio corroboró la factibilidad de incorporar la IA en los sistemas de contabilidad de las instituciones del sistema financiero en el Perú, siempre que se gestionen de manera adecuada los factores y los retos previamente identificados. Finalmente se concuerda con Panduro (2023), como concluye se determinó que la inteligencia artificial proporciona información y datos precisos y relevantes en menor tiempo y en tiempo real desde distintos departamentos hacia la contabilidad de gestión, lo



que facilita un mayor control y supervisión en la recolección de información para el análisis, permitiendo así una mejor toma de decisiones.

De acuerdo con el primer objetivo específico, se observó que la automatización de tareas es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente. El contraste de los datos muestra 29 grados de libertad, con un valor del chi cuadrado de Pearson de 75,764, que supera al valor tabulado de 58,300, y un p-valor de 0,001. Además, el valor de significancia es de 0,001. En cuanto al segundo objetivo específico, también se observa que el análisis de datos computarizados es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente. El contraste de hipótesis muestra nuevamente 29 grados de libertad, con un valor del chi cuadrado de Pearson de 77,574, mayor al valor tabulado de 58,300, y un p-valor de 0,001, lo cual es inferior al margen de error. Esto demuestra la influencia significativa entre la dimensión y variable, con un grado de significancia de 0,003, confirmando que la relación es significativa. En cuanto al tercer objetivo específico, también se observa que el reconocimiento de patrones es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente. El contraste de hipótesis muestra nuevamente 29 grados de libertad, con un valor del chi cuadrado de Pearson de 76,876^a, mayor al valor tabulado de 58,300, y un p-valor de 0,001, lo cual es inferior al margen de error. Esto demuestra la influencia significativa entre la dimensión y variable, con un grado de significancia de 0,002, confirmando que la relación es significativa. Finalmente, respecto al cuarto objetivo específico, se concluye que los asistentes virtuales son poco usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente. El contraste



de la hipótesis muestra 29 grados de libertad, con un valor del chi cuadrado de Pearson de 76,806, mayor que el valor tabulado de 58,300, y un p-valor de 0,001, que está por debajo del margen de error. Esto nuevamente demuestra la existencia de una influencia significativa entre la dimensión y variable. De esta manera, se puede observar un grado significativo de 0,000, que al ser inferior al margen de error establecido implica que hay significación entre la dimensión y variable. A continuación, se lleva a cabo el debate. Por lo tanto, se alinea con Acuario et.al (2025), como concluye el impacto de la IA resultó moderado, sin variaciones relevantes en la práctica laboral, en la adquisición de nuevas destrezas técnicas, ni en la satisfacción en el trabajo o la creación de tareas más complejas. Así mismo se concuerda con Fernandez Y Rios (2023), como concluye se resalta la relevancia de comprender la IA desde la visión de los contadores, subrayando la urgencia de que estos actualicen sus destrezas y saberes para aprovechar de forma eficaz la IA en la contabilidad. Del mismo modo, se enfatiza la capacidad de la inteligencia artificial para la solución de problemas dentro del ámbito contable, ya que aporta de manera notable a perfeccionar la calidad de la indagación contable. De igual forma se está de acuerdo con Bellido y Reategui (2024), como conclusión, se determinó de manera conjunta que dichas medidas de reactivación económica influyeron directamente en la rentabilidad de la empresa Línea 3D Mobiliario SAC durante el año 2022. En otras palabras, las decisiones adoptadas por el gobierno se evidenciaron en el crecimiento sostenible de la organización.



CONCLUSIONES

PRIMERA: Se llegó a la conclusión de que la inteligencia artificial tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que hoy en día las personas hacen poco uso de la inteligencia artificial y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, ya que hoy en día es una herramienta de gran importancia para poder llevar a cabo las labores contables, por lo que los contadores requieren actualización y capacitación para la mejoría de sus labores.

SEGUNDA: Se llegó a concluir que la automatización de tareas tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que la automatización de tareas es poco usada y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, pues muchos contadores no hacen uso de dicha herramienta, muy a pesar de contribuir con sus labores además de agilizar las mismas.

TERCERA: Se concluye que, el análisis de datos computarizados tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que el análisis de datos computarizados es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, ya que en varios contextos se prefiere realizar un



análisis escrito bajo parámetros dados por el contador según criterio propio, sin embargo, este análisis es más efectivo y rápido.

CUARTA: Concluyendo que, el reconocimiento de patrones tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que el reconocimiento de patrones es poco usado y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, ya que muchos trabajadores tienden a no hacer uso de dichos patrones, cuando al usarlo podrían darse cuenta que simplifica las labores.

CUARTA: Concluyendo que, los asistentes virtuales tienen influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024, en ese sentido conforme a las respuestas dadas se señala que los asistentes virtuales son poco usados y esto influye en que la labor de los contadores públicos sea deficiente, ya que hoy en día aun es usado muy poco, se debe de llevar capacitaciones para un mejor apoyo y así actualizando en la labor contable.



RECOMENDACIONES

PRIMERA: Se recomienda a los profesionales investigar cómo la IA está cambiando la forma en que se realizan las auditorías y qué habilidades y competencias son necesarias para los contadores públicos en este nuevo entorno.

SEGUNDA: Se recomienda a los profesionales investigar cómo la automatización de tareas está cambiando la forma en que los contadores públicos realizan su trabajo y qué habilidades y competencias son necesarias para adaptarse a este nuevo entorno.

TERCERA: Se recomienda a los profesionales investigar cómo el análisis de datos computarizados puede ser utilizado para mejorar la toma de decisiones financieras y qué habilidades y competencias son necesarias para los contadores públicos en este nuevo entorno.

CUARTA: Se recomienda a los profesionales investigar cómo el reconocimiento de patrones puede ser utilizado para detectar patrones de fraude en los estados financieros y qué habilidades y competencias son necesarias para los contadores públicos en este nuevo entorno.

QUINTA: Se recomienda a los profesionales investigar cómo los asistentes virtuales pueden mejorar la eficiencia de los contadores públicos y qué beneficios puede aportar a las empresas.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- Acuario, et. al. (2025). *La inteligencia artificial en el Desarrollo Profesional de Contadores en Pichincha: Un enfoque adaptativo*. Obtenido de <https://www.investigarmqr.com/2025/index.php/mqr/article/view/42/63>
63
- Alama, A. (2022). Análisis y procesamiento de datos (Big Data) para la toma de decisiones utilizando la base de datos Perupetro (MDS). *Alicia*. Obtenido de <https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/22514>
- Alava, P., & Navarro, J. (2024). Análisis comparado de la inteligencia artificial y la suplantación de la identidad en el Perú 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_43bd6698de521eb7dbfa6576c7863d3a
- Baena, G. (2017). *Metología de la investigación* (Tercera edición ed.). Mexico, Mexico: Grupo Editorial PATRIA.
- Barboza, R. (2024). Asistentes virtuales basado en la inteligencia artificial y su influencia en la calidad educativa en una universidad de Lima. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_c0ce7c24051bb0bdf52659d92a71cf0a
- Barzola, E. (2023). La Inteligencia Artificial y la propiedad intelectual en el Perú: Desafíos y perspectivas en el contexto de la transformación digital. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_5c9ca07141c1e6c9a6d0dbc9fc9f731c



Bellido, J., & Reategui, A. (2024). *La reactivación económica y el crecimiento sostenible de la Empresa Línea 3D Mobiliario SAC – Lima 2022.*

Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgglefindmkaj/https://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14067/9116/TESIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Benique, J. (2024). *Uso de Inteligencia Artificial (IA) y pensamiento crítico en estudiantes de ingeniería electrónica de una universidad de Puno 2024.*

Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgglefindmkaj/https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/155033/Benique_PJ-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Bernal, C. (2010). *"Metodología de la investigación"* (Tercera ed.). Colombia: Person-Prentice Hall.

Cabrera, M. (2021). *Cultura tributaria y su relación con la evasión fiscal en Perú.* *Realyc*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/280/28068276018/html/>

Cajan, et.al. (2023). *Plan de negocio para evaluar la viabilidad económica de una empresa de venta de zapatos loafers de biocuero para damas, con accesorios personalizados, mediante e-commerce en Lima moderna.*

Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgglefindmkaj/https://repositorio.esan.edu.pe/server/api/core/bitstreams/6d556c06-3167-4ac4-8c7f-17547a7d143d/content

- Calderon, e. (2023). Impacto de la inteligencia artificial en el derecho laboral peruano 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_cdd30a424d70bdb10ed8de93cefbed32
- Calderon, e. (2023). Impacto de la inteligencia artificial en el derecho laboral peruano 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_cdd30a424d70bdb10ed8de93cefbed32
- Carrasco, P. (2020). Desarrollo e implementación del Sistema de Nómina de Conductores para descentralizar y optimizar operaciones de fiscalización en el transporte terrestre de pasajeros y carga a nivel nacional e internacional. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UTPD_df445cdee28f2740ed89a73d0071c927
- Carrasco, S. (2018). *Metodología de la investigación científica*. Lima: San Marcos.
- Castro, P. (2023). Metodología para el reconocimiento de patrones sísmico-volcánicos no estacionarios mediante técnicas de aprendizaje adaptativo. *Dialnet*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=329251>
- Cieza, G. (2024). Implementación de la inteligencia artificial en la toma de decisiones judiciales en materia de alimentos en el Perú, 2022. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_a19771a19c1049e6991115099f9401d5



- Collantes, O. (2025). Ejecución presupuestal y su incidencia en el reconocimiento a la ejecución de inversiones en el gobierno regional Amazonas, 2023. *Alicia* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNTR_0fabcc2a6c26d21241aba126e3d83ffd/Description
- Contreras, T. (2023). Asistente de supervisión en obras de rehabilitación, refacción y acabados en proyectos de edificaciones unifamiliares y multifamiliares. *Alicia* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPN_108c653fa99758e37e43e8e4e0a42a7c
- Corales, et.al. (2023). Desarrollo de asistente virtual con inteligencia artificial para la atención del paciente del instituto nacional de Salud Niño. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_4e94a086955c3f42ade614faa1d3390a
- Fernandez, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. Mexico, Mexico: Mc Graw Hill.
- Fernandez, e. (2023). La inteligencia artificial en la contabilidad desde la percepción de los contadores de Lima, 2023. *Alicia* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_63f714540ede215c7f97eae0b9a8df61
- Fernandez, J., & Rios, N. (2023). *La Inteligencia artificial en la contabilidad desde la percepción de los contadores de Lima, 2023*. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.ucv.e

du.pe/bitstream/handle/20.500.12692/133810/Fernandez_CJC-
Rios_SNY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Gavelan. (2024). El proceso presupuestario en la calidad de gasto público en una municipalidad distrital de Lima Metropolitana, año 2023. *Alicia* .
Obtenido de
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_94e39254f6abea57591f721e1e78a8c9

Guibourg, R. (2019). Función y límites de la argumentación jurídica. *Scielo*.
Obtenido de
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2393-61932019000100017

Haro, J., & Zavaleta, Y. (2023). Conocimiento de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas manufactureras de Víctor Larco Herrera, Trujillo 2022. *Alicia* . Obtenido de
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_dafe6d63698ecea2824e09db8f715cf1

Hernandez, E., & Guerrero, D. (2023). *Evaluación del proceso de adaptación: Aplicación de la inteligencia artificial en la profesión contable de la ciudad de Machala*. Obtenido de chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/22708/1/Trabajo_Titulacion_2847.pdf

Hernandez, R. (2019). *Metodología de la investigación, las rutas cuantitativas, cualitativa y mixta*. Mexico, Mexico : MC Graw Hill Education .

Hinojosa, J. (2024). *Influencia de la inteligencia artificial en la elaboracion de los proyectos de investigacion en la una puno-2024*. Obtenido de



chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.repositorio.

unap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14082/23332/Hinojosa_Mamani

_Jhonatan.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Huancani, Y., & Bejar, B. (2019). Campo Laboral del Contador Público

Egresado de la Escuela Profesional de Contabilidad. *Alicia*. Obtenido

de

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UANT_16ff2b8579e4d5a7](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UANT_16ff2b8579e4d5a700905b475b842235)

00905b475b842235

Izquierdo. (2024). Análisis de la responsabilidad social del contador público

colegiado, Jaén 2023. *Alicia*. Obtenido de

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_b007c872f021958](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_b007c872f02195813522e50d1169dd60)

13522e50d1169dd60

Lopez, A. (2023). La contabilidad y la inteligencia artificial. Obtenido de

[https://www.ucv.edu.pe/noticias/la-contabilidad-y-la-inteligencia-](https://www.ucv.edu.pe/noticias/la-contabilidad-y-la-inteligencia-artificial)

artificial

Luna, et.al. (2020). Proyecto empresarial de asesoría financiera personalizada

- Solucorp. *Alicia*. Obtenido de

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPC_f785aaa2b038361](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPC_f785aaa2b03836123e942e6e0fa7d7a5)

23e942e6e0fa7d7a5

Mamani, C. (2024). *La inteligencia artificial y el logro de competencias del area*

de matematicas en los estudiantes de la institucion educativa

segundaria privada san gines de arles de juliaca.

Marchesano, et.al. (2023). *Impactos de la inteligencia artificial en la profesion*

contable.

Obtenido

de

chrome-



extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/162132/Documento_completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Marín, A. (2024). Asesoría de negocios crédito individual Compartamos Financiera 2023. *Alicia* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNMS_50a3bc39a57b4ec4deec67d1395e9eb8

Martinez, S. (2022). La formación y desarrollo profesional del contador público en el ejercicio de la asesoría financiera para las medianas empresas comerciales de Lima Metropolitana. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNF_8001f1aa62de445c86605d96fa5075e4

Mejia, T. (2023). Inteligencia artificial y sus efectos en la protección de datos personales en la ley N°29733, Lima, 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_1753c320c381e6636c11b1a0e2648184

Mejia, T. (2023). Inteligencia artificial y sus efectos en la protección de datos personales en la ley N°29733, Lima, 2023. *Alicia* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_1753c320c381e6636c11b1a0e2648184

Mori, M. (2024). *Inteligencia artificial en los sistemas de contabilidad en entidades del sistema financiero peruano*. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cybertesis.unmsm.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/a736b4f1-c3a3-4e68-be2d-809923caebb0/content



- Navarro, R. (2023). Descripción de los riesgos y desafíos para la integridad académica de aplicaciones generativas de inteligencia artificial. *Redalyc*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/5336/533677336007/html/>
- Obregon, et.al. (2024). La influencia de la Inteligencia Artificial y las herramientas tecnológicas automáticas en el trabajo de traductores profesionales de Lima, 2024. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_7b20674c677fceb9542062a0a2e07bc6
- Oros, D. (2024). Asistente virtual CHATGPT en el pensamiento creativo en estudiantes del VII ciclo de enfermería de una universidad de Lima, 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_298b7b0ba7c9da0b610e85ac8aff0aa2
- Pachas, et.al. (2021). Estudio y Análisis de Bases de datos - IM38 - 202101. *Alicia*. Obtenido de <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/664438>
- Palomino, J., Peña, J., Zevallos, G., & Orizano, L. (2017). *Metodología de la Investigación*. Lima: San Marcos.
- Panduro, L. (2023). *Impacto e implementación de la inteligencia artificial en la contabilidad de gestión en las pequeñas y medianas empresas del peru caso multigranjas serlan S.A.C manantay*. Obtenido de chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/34432/CONTABILIDAD_DE



_GESTION_IMPACTO_PANDURO_AMASIFUEN_LADY_MABEL.pdf

?sequence=1&isAllowed=y

Perez, K. (2024). Análisis del éxito de la implementación de la política pública de telesalud en Perú al año 2023. *Alicias* . Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNMS_524542ce3dc25689a4db424b17e7b37c

Pinedo, et.al. (2021). Reconocimiento de patrones de imágenes a través de un sistema de visión artificial en MATLAB. *Dialnet*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8718991>

Piscoya, J. (2024). Aplicación de la Inteligencia Artificial en el tratamiento de la enfermedad del Alzheimer: una revisión sistemática de la literatura. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USAT_cfe82f5e0ca66f7a8d0c043d057027c8/Details

Quintero,et.al. (2023). *El contador publico y la inteligencia artificial, en un paso hacia la invovacion*. Obtenido de <chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://dspace.tdea.edu.co/bitstream/handle/tdea/4327/Sintesis%20-%20NO%20publicaci%c3%b3n.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ramos,et.al. (2024). *El nivel de conocimiento y capacidades sobre inteligencia artificial en la producción audiovisual en la EP. de Ciencias de la Comunicación Social, UNA Puno 2024*. Obtenido de <https://magazineasce.com/index.php/1/article/view/9>

Retuerto, K. (2024). La auditoría financiera y su importancia en la presentación de los estados financieros de la Estación de Servicios Maros SAC



2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNJF_c614763e6202cfa6389a14b3c7394a52/Description
- Rodriguez, A. (2022). Aplicación de análisis de datos e investigación forense para la mejora continua y prevención de riesgos desde la perspectiva de auditoría externa. *Alicia*. Obtenido de <https://repositorio.ulima.edu.pe/handle/20.500.12724/16799>
- Rodriguez, Y. (2023). *Inteligencia artificial y el rendimiento academico de los estudiantes*. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12990/13324/Tesis_inteligencia_artificial_rendimiento_acad%C3%A9mico_estudiantes_educaci%C3%B3n_superior_regi%C3%B3n_Puno.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Romero, C. (2005). La categorización un aspecto crucial en la investigación cualitativa. *Revista de Investigaciones Cesmag*, 7. Obtenido de https://proyectos.javerianacali.edu.co/cursos_virtuales/posgrado/maestria_asesoria_familiar/Investigacion%20I/Material/37_Romero_Categorizaci%C3%B3n_Inv_cualitativa.pdf
- Rubina, K. (2022). Inteligencia artificial en una empresa de los Olivos, 2022. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_9e88df14301e107134c12bb39da5a894/Description
- Ruiz, R. (2020). Efectos de la inteligencia artificial y la automatización empresarial: una revisión sistemática de literatura. *Alicia*. Obtenido de



https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USAT_8b57705bdbf5f572f6b8d03e7f972e1c/Description

Salgado, A. (2024). *Impacto de la inteligencia artificial en la práctica contable*.

Obtenido de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-68052024000100007&lng=en&nrm=iso

Sattele, et al. (2023). La Inteligencia Artificial Generativa en el Proceso Creativo y en el Desarrollo de Conceptos de Diseño. *Dialnet*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9526861.pdf>

Tolozá, D., & López, Y. (2023). *Los Impactos de la Inteligencia Artificial en el Rol del Contador Público*. Obtenido de <https://repository.ucc.edu.co/server/api/core/bitstreams/dbdb1afb-0500-4dd0-af83-c6383591833f/content>

Trejo, J. (2024). Modelo de presupuesto para resultados en la optimización del gasto público en una de las cortes superiores del Perú, 2023. *Alicia*. Obtenido de https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_5b4f09913173d926182af86acfd78e12

Valderrama, S. (2019). Técnicas e instrumentos para la obtención de datos en la investigación científica. Santiago R. Valderrama Mendoza, Lucy R. León Mucha. Lima-peru. Obtenido de <http://sbiblio.uandina.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1454>

Vargas, C. (2023). Plataforma virtual con inteligencia artificial en el proceso de aprendizaje en estudiantes de una I. E. pública, Lima 2023. *Alicia*. Obtenido de

de



https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_3d5ce58f0207a7e828566fddcf6c37fe

Villanueva, L. (2023). Técnicas de Auditoría - CP61 - 202300. *Alicia* . Obtenido de

https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/index.php/Record/UUPC_bdf5df5941f0de37445edbb3e208d727



ANEXOS



ANEXO 1. MATRIZ DE CONSISTENCIA

Título: INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Metodología
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variable X Inteligencia artificial	Automatización de tareas	<ul style="list-style-type: none"> - Eficiencia - Inteligencia - Decisiones - Contador - Empresas - Automatizar - Auditoria - Quiebra - Contabilidad - Herramienta 	Enfoque: Cuantitativo
¿Cómo influye la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?	Determinar cómo influye la inteligencia artificial en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.	La inteligencia artificial tiene influencia significativa en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.		Análisis de datos computarizados		Tipo de investigación: Básica
Problemas Específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		Reconocimiento de patrones		Nivel de investigación: Descriptivo-causal
¿Cómo influye la automatización de tareas en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024?	Identificar como influye la automatización de tareas en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.	La automatización de tareas tiene influencia significante en la labor de los contadores públicos en Juliaca, 2024.		Asistentes virtuales		Diseño de investigación: No experimental
						Método de investigación: Inductivo



ANEXO 2 OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variables	Dimensiones	Indicadores	Escala
Inteligencia artificial	- Automatización de tareas - Análisis de datos computarizados - Reconocimiento de patrones - Asistentes virtuales	- Eficiencia - Inteligencia - Decisiones - Contador - Empresas - Automatizar - Auditoria - Quiebra - Contabilidad - Herramienta	- Escala de Likert
Labor de los contadores públicos	- Auditoria - Asesoría financiera - Ejecución de nomina - Preparación de presupuesto - Registro de ingresos y egresos - Declaración de impuestos	- Contador - Precisión - Gestión - Comunicación - Ética - Labor - Profesional - Atención - Satisfecho - Exactitud	- Escala de Likert

ANEXO 3. INSTRUMENTOS

INSTRUMENTO- INTELIGENCIA ARTIFICIAL

I.INSTRUCCIONES: Estimado Usuario, a continuación, se presenta un cuestionario que consta de 10 ítems, para que sean valorados de acuerdo con su apreciación, por lo que se pide de que la información que emita sea certera y verdadera, para que de ese modo se obtengan resultados reales, ponga un aspa en el casillero que considere correcto el cual se acerque más a la

1 = TD	2 = D	3 = N	4 = A	5 = TA
--------	-------	-------	-------	--------

realidad.

N°	DIMENSION/ ÍTEMS	PUNTAJE				
		1	2	3	4	5
Ofrecer donativo, ventaja o beneficio						
1.	La inteligencia artificial puede mejorar la eficiencia en la realización de tareas contables.					
2.	La IA puede ser utilizada para detectar errores y anomalías en los estados financieros.					
3.	La IA puede mejorar la toma de decisiones financieras al proporcionar análisis más precisos.					
4.	La IA puede reemplazar a los contadores públicos en algunas tareas.					
5.	La IA puede ser utilizada para mejorar la gestión de riesgos en las empresas.					
6.	La IA puede ser utilizada para automatizar la generación de informes financieros.					
7.	La IA puede mejorar la auditoría al proporcionar análisis más precisos y detallados.					
8.	La IA puede ser utilizada para predecir la quiebra de las empresas.					
9.	La IA puede mejorar la contabilidad de gestión al proporcionar análisis más precisos y detallados.					
10.	La IA puede ser una herramienta valiosa para los contadores públicos en su trabajo diario.					



INSTRUMENTO- LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS

I.INSTRUCCIONES: Estimado Usuario, a continuación, se presenta un cuestionario que consta de 10 ítems, para que sean valorados de acuerdo con su apreciación, por lo que se pide de que la información que emita sea certera y verdadera, para que de ese modo se obtengan resultados reales, ponga un aspa en el casillero que considere correcto el cual se acerque más a la

1 = TD	2 = D	3 = N	4 = A	5 = TA
--------	-------	-------	-------	--------

realidad.

N°	DIMENSION/ ÍTEMS	PUNTAJE				
		1	2	3	4	5
Ofrecer donativo, ventaja o beneficio						
1.	Mi labor como contador público es fundamental para la toma de decisiones financieras en las empresas.					
2.	La precisión y la exactitud son fundamentales en mi trabajo como contador público.					
3.	Mi labor como contador público implica una gran responsabilidad en la gestión de los recursos financieros de las empresas.					
4.	La comunicación efectiva con los clientes y colegas es esencial en mi trabajo como contador público.					
5.	Mi labor como contador público requiere una actualización constante de conocimientos y habilidades.					
6.	La ética profesional es fundamental en mi trabajo como contador público.					
7.	Mi labor como contador público implica trabajar en un entorno de alta presión y estrés.					
8.	La colaboración con otros profesionales es importante en mi trabajo como contador público.					
9.	Mi labor como contador público requiere una gran atención al detalle y la precisión.					
10.	Estoy satisfecho con mi carrera como contador público y la considero una opción profesional gratificante.					



ANEXO 4. FICHA DE VALIDACIÓN

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Apellidos y Nombres: *Onofre Mamani Nhelis Natalio*
- 1.2 Cargo e institución donde labora: *Jefe de Economía UANCV*
- 1.3 Años de Experiencia: *22*
- 1.4 Nombre del instrumento motivo de evaluación: *Encuesta*
- 1.5 Autor de Instrumento: *Sandra Katherine Quispe Arpi*

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

CRITERIOS	INDICADORES	INACEPTABLE					MINIMAMENTE ACEPTABLE				ACEPTABLE			
		40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje comprensible.													X
2. OBJETIVIDAD	Esta adecuado a las leyes y principios científicos.													X
3. ACTUALIDAD	Esta adecuada a los objetivos y las necesidades reales de la investigación.												Y	
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.													X
5. SUFICIENCIA	Toma en cuenta los aspectos metodológicos esenciales												Y	
6. INTENCIONALIDAD	Esta adecuado para valorar las categorías.													X
7. CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos.													X
8. COHERENCIA	Existe coherencia entre los problemas, objetivos, supuestos jurídicos													X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde una metodología y diseño aplicados para lograr verificar los supuestos.												X	
10. PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación al Método Científico.													Y

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

- El Instrumento cumple con los Requisitos para su aplicación:
- El Instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación:

X

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

96%

Juliaca, de del 2024.

[Firma]

 Firma del experto
 Apellidos y nombres: *Onofre Mamani Nhelis Natalio*
 DNI N° *03229058*



VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Apellidos y Nombres: *Huarani Juarez Judy*
- 1.2 Cargo e institución donde labora: *Docente UANCV*
- 1.3 Años de Experiencia: *10 años*
- 1.4 Nombre del instrumento motivo de evaluación: *Encuesta*
- 1.5 Autor de Instrumento: *Sandra Katherine Quinpe Arpi*

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

CRITERIOS	INDICADORES	INACEPTABLE					MINIMAMENTE ACEPTABLE					ACEPTABLE						
		40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100				
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje comprensible.																	X
2. OBJETIVIDAD	Esta adecuado a las leyes y principios científicos.																	X
3. ACTUALIDAD	Esta adecuada a los objetivos y las necesidades reales de la investigación.																	X
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.																X	X
5. SUFICIENCIA	Toma en cuenta los aspectos metodológicos esenciales																	X
6. INTENCIONALIDAD	Esta adecuado para valorar las categorías.																	✓
7. CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos.																	X
8. COHERENCIA	Existe coherencia entre los problemas, objetivos, supuestos jurídicos																	X
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde una metodología y diseño aplicados para lograr verificar los supuestos.																	✓
10. PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación al Método Científico.																	✓

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

- El Instrumento cumple con los Requisitos para su aplicación:
- El Instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación:

X

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

97%

Juliaca, de del 2024.

Judy Juarez

 Firma del experto
 Apellidos y nombres: *Huarani Juarez Judy*
 DNI N° *40633820*



ANEXO 5. BASE DE DATOS

E/P	Inteligencia artificial										Labor de los contadores públicos									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
E1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	5	3	4	3	4
E2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	4	4
E3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
E4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	3	5	3	3	4	3
E5	1	2	5	2	2	2	5	2	2	2	3	2	1	2	2	5	3	3	3	2
E6	4	4	4	2	5	5	4	2	5	5	3	3	3	4	4	5	5	3	3	4
E7	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4
E8	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4
E9	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4
E10	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	4	4
E11	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3
E12	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	5	3	3	4	4
E13	1	2	5	2	2	2	5	2	2	2	3	2	1	2	3	5	3	3	3	3
E14	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	5	5	2	3	4
E15	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4
E16	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5	4
E17	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E18	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E19	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E20	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	5	4	3	4	4
E21	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	5	4	3	4	4
E22	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	5	4	3	4	4
E23	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	5	4	3	4	3
E24	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E25	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
E26	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	4	4
E27	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E28	3	3	3	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	4	4	5	3	4	3	4
E29	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	5	2	4	4	3
E30	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
E31	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	5	3	3	4	3
E32	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	5	3	3	3	2
E33	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	5	4	3	4	3
E34	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4	3	4	4
E35	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	5	3	3	4	4
E36	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
E37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	4	4
E38	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	5	4	3	3	4
E39	4	4	4	2	4	5	4	2	4	5	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4
E40	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
E41	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4



E42	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4
E43	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4
E44	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
E45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	5	3	3	4	4
E46	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	3	4	2	3	3	3
E47	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5	2	3	5
E48	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4
E49	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4
E50	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	5	4	3	4	4
E51	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3	3
E52	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	3	4
E53	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	5	4	3	3	4
E54	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	5	4	3	3	4
E55	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	5	1	4	4	5	4	3	4	4
E56	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
E57	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3	4
E58	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	1	4	4	2	4	3	3	4
E59	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3
E60	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4
E61	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4
E62	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	5	4	3	3	4
E63	3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	5	2	4	4	5	4	3	4	4
E64	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
E65	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3	4
E66	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3	4
E67	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
E68	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3	4
E69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	2	4	3	3	4
E70	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
E71	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4
E72	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3
E73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	5	4	3	3	4
E74	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3	3
E75	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	4	4
E76	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	5	4	3	3	4
E77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	5	4	3	3	4
E78	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4
E79	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
E80	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	2	4	3	3	4
E81	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	1	4	4	2	4	3	3	4
E82	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3
E83	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
E84	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3	4
E85	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4
E86	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3



E87	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	4
E88	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	3
E89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3
E90	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
E91	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4
E92	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3
E93	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3
E94	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	5	4	3	3
E95	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3
E96	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	4
E97	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3
E98	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	5	4	3	3
E99	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4
E100	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
E101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	2	4	3	3
E102	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	1	4	4	2	4	3	3
E103	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3
E104	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
E105	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	2	4	4	2	4	3	3
E106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3
E107	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3
E108	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	5	3	4	3
E109	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital

Fecha de entrega: 12 /11/2025

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: Sandra Katherine Quispe Arpi

Dirección: Av. Los próceres Jirón Pacífico L-2

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 72501875

Teléfono: 952374933 email: katherineqa3011@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____

Dirección: _____

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____

Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: Ciencias Contables

Escuela Profesional o Mención: Contabilidad

Título o Grado Académico a optar: Contador Público

Asesor: Dra. Yudy Huacani Sucasaca

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

Título: INFLUENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LABOR DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN JULIACA, 2024

Palabras claves, (3 a 5 términos): Automatización, contador público, inteligencia artificial.

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV^{1,2}?
2

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entré otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

- Bachiller
 Título
 2da Especialidad
 Maestría
 Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción intelectual, otorgo a la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación. Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
 Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
 No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
 No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción "internacional" o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción "internacional" emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción "internacional" goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

- Internacional
- Nacional

Línea de investigación: Contabilidad Económica - P15


Firma de Autor



huella digital

12 de Noviembre del 2025

Fecha