



**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y
EDUCACION**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS CONTABLES Y
FINANCIERAS**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

**“LA AFECTACION DEL SISTEMA DIGITAL CON RELACION AL
RECAUDO TRIBUTARIO Y SU IMPLICANCIA EN LA ECONOMIA DE LA
CIUDAD DE ANDAHUAYLAS 2021”**

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

PRESENTADO POR:

Henry Efraín BETTER SALAZAR

ASESOR

Mg. KATHY FLORES CABRERA

ANDAHUAYLAS – SETIEMBRE 2021

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a mis padres, a los profesores por su apoyo incondicional en el desarrollo del trabajo para obtener el Título Profesional por el apoyo en la formación académica.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mis padres por el apoyo en la formación profesional en los estudios de pregrado y también a los profesores por su apoyo en la formación profesional además de haber aprendido mucho con el apoyo de los docentes y el logro que ahora pretendo alcanzar al obtener el título profesional de Contador Público en la Universidad Alas Peruanas.

INTRODUCCION

El presente trabajo tiene como finalidad realizar un estudio de la economía digital sus implicancias en la tributación digital por causa de la pandemia COVID-19, la digitalización del estado, la SUNAT y los tributos digitales, las implicancias que tiene para las personas naturales jurídicas y la forma en la que se va a tributar en el periodo post-pandemia, cambios en los hábitos tributarios, comercio electrónico en el Perú y en el mundo desarrollaremos en el capítulo I la economía digital las implicancias en la tributación digital del estado en la SUNAT, cambios en los hábitos Tributarios y empezaremos a conocer el mundo digital teniendo en cuenta el desarrollo del gobierno electrónico el comercio electrónico y los dispositivos que permiten que sea posible mediante el uso del internet y sus diversas plataformas analizados en el 2021 mediante el cual se da a conocer adecuadamente todas los datos de la información de las operaciones realizadas en la economía digital siguiendo parámetros de las modificaciones de las normativas sobre el sistema digital , economía digital, comercio electrónico, Tablets, celulares , Laptops , PCs, inteligencia artificial, hablamos también de dinero digital dejando de usar el dinero físico en la ciudad de Andahuaylas realizando la implementación en los diversos centros poblados de la digitalización del estado a través de la alfabetización digital tanto en la población como en las escuela, oficinas y también cambiando con nuevos dispositivos para poder acceder a la educación virtual, se realiza los cambios que de ahora en adelante van a ser mucho más exigentes y de uso común en la vida cotidiana haciendo

más versátil las condiciones y normativas vigentes necesitan ser adecuadas a todas las modificaciones que permitan un acceso y uso de las plataformas también se utilizan en los servicios de salud , intercambio comercial que lo que buscan es hacer más accesible y adecuar las diversas realidades que tienen el Perú, el movimiento económico que implica la economía digital los costos de su implementación de acuerdo a los servidores y su impacto en la tributación digital y la conversión del estado para convertirse en un estado Digital que interactúe con las empresas, con el ciudadano y la comercialización de los beneficios que se indican en el presente trabajo la implementación de la inteligencia artificial en la economía digital acorde a los nuevos tiempos.

RESUMEN

El presente trabajo sobre el desarrollo de la economía digital, comercio electrónico gobierno en la red y las implicancias que tiene en la economía nacional y mundial tomando en cuenta las tecnologías de la información y comunicaciones utilizando los diversos herramientas tecnológicas con las que se cuenta en lo que corresponde a el desarrollo de la economía digital , los ciudadanos han tenido que adaptarse por efecto de la pandemia y que cambio la interacción dispositivos electrónicos en la provincia de Andahuaylas su uso tuvo un impacto porque en las comunidades rurales hay poco acceso a la tecnología además del desconocimiento de la población rural en cuanto la educación y el conocimiento de las nuevas tecnologías que se van a usar y que va a ser parte de sus vidas en un futuro próximo para poder desarrollar sus actividades económicas en las ciudades del Perú y del Mundo.

INDICE GENERAL

<u>DEDICATORIA.....</u>	<u>II</u>
<u>AGRADECIMIENTO</u>	<u>III</u>
<u>INTRODUCCION</u>	<u>IV</u>
<u>RESUMEN</u>	<u>VI</u>
<u>CAPITULO I.....</u>	<u>1</u>
<u>GENERALIDADES DEL PROYECTO</u>	<u>1</u>
<u>UBICACIÓN DEL PROYECTO.....</u>	<u>1</u>
<u>A). GENERALIDADES DEL PROYECTO</u>	<u>1</u>
<u>SISTEMA DIGITAL</u>	<u>3</u>
<u>SISTEMA DIGITAL</u>	<u>3</u>
<u>RECAUDO TRIBUTARIO.....</u>	<u>4</u>
<u>IMPLICANCIA DE LA ECONOMÍA DIGITAL EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS.....</u>	<u>4</u>
<u>TIPO DE PROYECTO</u>	<u>5</u>
<u>FORMULACION DEL PROYECTO.....</u>	<u>5</u>
<u>OBJETIVOS DEL PROYECTO</u>	<u>6</u>
<u>1.3.2.1 OBJETIVO GENERAL.....</u>	<u>6</u>

1.3.2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	6
JUSTIFICACION DEL ESTUDIO	7
CAPITULO II.....	8
MARCO TEORICO	8
2.1 ANTECEDENTES.....	8
ANTECEDENTES INTERNACIONALES.....	8
¿QUÉ HACE ESPECIAL A LA ECONOMÍA DIGITAL?	9
VENTAJAS DE LA ECONOMÍA DIGITAL	12
DESVENTAJAS DE LA ECONOMÍA DIGITAL	13
4. BRECHA DE CONOCIMIENTO	13
¿QUÉ ES TRIBUTACIÓN DIGITAL?	15
¿CUÁNTO ES EL IMPUESTO DIGITAL?	15
¿CUÁL ES EL ALCANCE DE LA ECONOMÍA DIGITAL?	17
¿CUÁL ES EL IMPACTO DEL INTERNET EN LA ECONOMÍA?	17
¿QUÉ ES LA ECONOMÍA DIGITAL PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO?	18
¿CUÁL ES EL SIGNIFICADO DE LA TIC?	19
¿CÓMO INFLUYE EL COMERCIO DIGITAL A LA ECONOMÍA?	20
¿CUÁL ES EL IMPACTO DE LA INTERNET EN LA SOCIEDAD?	21
¿CUÁL ES EL PRINCIPAL OBJETIVO DEL INTERNET?	22
¿CÓMO INFLUYE EL COMERCIO ELECTRÓNICO EN LAS EMPRESAS? ...	23

<u>¿CUÁL ES LA IMPORTANCIA DEL INTERNET EN LA SOCIEDAD ACTUAL</u>	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<u>¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS Y RIESGOS DE INTERNET?</u>	ERROR!
<u>5 BENEFICIOS Y 5 RIESGOS DE INTERNET.</u>	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
<u>¿CÓMO UTILIZAR LAS TICS EN UNA EMPRESA?</u>	24
<u>¿CÓMO INFLUYE LA TECNOLOGÍA EN EL TRANSPORTE?</u>	25
<u>¿CÓMO INFLUYE LA TECNOLOGÍA EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS PERSONAS?</u>	25
<u>¿CÓMO AFECTA LA SALUD EL USO INADECUADO DE LOS APARATOS TECNOLÓGICOS?</u>	26
<u>¿QUÉ IMPACTO O VENTAJA TIENEN LOS NEGOCIOS QUE HACEN COMERCIO ELECTRÓNICO?</u>	26
<u>¿QUÉ ES ECONOMÍA DIGITAL Y CUÁL ES SU ALCANCE?</u>	26
<u>¿QUÉ DAÑO CAUSA LA TECNOLOGÍA AL SER HUMANO?</u>	ERROR!
<u>¿CÓMO INFLUYE EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA EN LA SOCIEDAD ACTUAL?</u>	27
<u>¿CUÁLES SON LOS FACTORES QUE DETERMINAN EL DESARROLLO ECONÓMICO?</u>	27
<u>¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA ECONOMÍA DIGITAL?</u>	28
<u>¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS Y DAÑOS DE LA TECNOLOGÍA?</u>	29
<u>¿QUÉ ES LA ECONOMÍA DIGITAL Y COMO NOS AFECTA?</u>	29
<u>CIUDADES INTELIGENTES.....</u>	30

<u>2.2</u>	<u>DEFINICION DE TERMINOS</u>	<u>30</u>
<u>2.3</u>	<u>NORMATIVIDAD</u>	<u>42</u>
➤	<u>DECRETO SUPREMO N° 118-2018-PCM DECLARAN DE INTERÉS NACIONAL EL DESARROLLO DEL GOBIERNO DIGITAL, LA INNOVACIÓN Y LA ECONOMÍA DIGITAL CON ENFOQUE TERRITORIAL.</u>	<u>42</u>
➤	<u>DECRETO LEGISLATIVO N° 1412 DECRETO LEGISLATIVO QUE APRUEBA LA LEY DE GOBIERNO DIGITAL.</u>	<u>42</u>
<u>2.4</u>	<u>TECNOLOGIA DE LA ECONOMÍA DIGITAL</u>	<u>42</u>
	<u>CAPITULO III</u>	<u>44</u>
	<u>DESARROLLO DEL PROYECTO</u>	<u>44</u>
	<u>INGENIERIA DEL PROYECTO</u>	<u>44</u>
	<u>TRIBUTACION DIGITAL</u>	<u>48</u>
	<u>ESTUDIO BASICO</u>	<u>49</u>
	<u>RESULTADOS</u>	<u>50</u>
	<u>CONCLUSIONES</u>	<u>51</u>
	<u>COMENTARIOS</u>	<u>52</u>

INDICE DE GRAFICOS

GRAFICO 1

CAPITULO I

GENERALIDADES DEL PROYECTO

UBICACIÓN DEL PROYECTO

a). Generalidades del Proyecto

Departamento/Región	APURIMAC
Provincia	ANDAHUAYLAS
Distrito	ANDAHUAYLAS
Zona	CENTRO DE ANDAHUAYLAS
Sector	BARRIO LAMPA DE ORO
Ubicación	ANDAHUAYLAS
Código de Ubigeo	030201

GRAFICO 01: LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA



b). Especificaciones del Proyecto

“LA AFECTACION DEL SISTEMA DIGITAL CON RELACION AL RECAUDO TRIBUTARIO Y SU IMPLICANCIA EN LA ECONOMIA DE LA CIUDAD DE ANDAHUAYLAS 2021”

SISTEMA DIGITAL

a) Que es la economía digital

La economía Digital es aquella que se desarrolla en el mundo digital.

Sistema Digital

El sistema Digital es aquel que usa el Internet y los dispositivos electrónicos para realizar operaciones de comercio Digital.

Recaudo Tributario

El recaudo tributario es el recojo de un impuesto de forma física o mediante el Sistema Bancario que es regulado por la Administración Tributaria- SUNAT, gobierno nacional, regional y municipios a través de los impuestos que obtienen cada uno de ellos .

Implicancia de la economía Digital en la Provincia de Andahuaylas.

Debido al poco uso de la banca digital aun recién se está desarrollando la economía digital debido a la pandemia del covid-19 y su uso aun no es masivo por desconocimiento de la población y el poco acceso a los dispositivos electrónicos y el debido uso conforme a lo que usan las metrópolis más pobladas del Perú.

Debido al avance de la tecnología la población de Andahuaylas ha ido cambiando debido a la pandemia la mayoría de la población se vio obligada a usar las TICs para acceder a los servicios electrónicos y que además han tenido que usar plataformas digitales para comprar y vender sus productos recibir el dinero electrónico en sus cuentas y que además se están acostumbrando a usar los dispositivos electrónicos como son las Tablets, celulares y PCs a excepción de la población que no tiene recursos económicos para poder comprar o acceder a la tecnología de vanguardia..

TIPO DE PROYECTO

El proyecto es de suficiencia profesional se desarrolla en la provincia de Andahuaylas debido a la pandemia del covid-19 en el cual la población tuvo que acostumbrarse a usar la tecnología la mayoría de la población y la minoría no tiene acceso los dispositivos electrónicos hablamos de Tablets, Celulares, Laptop, PCs, entre otro dispositivos que no se usaban antes de la pandemia.

FORMULACION DEL PROYECTO

El proyecto está dirigido a los investigadores para obtener el Título Profesional de Contador Público y que permite el desarrollo de las tecnologías de la información y el impacto de la economía digital que afecta en la vida diaria de las personas de la provincia de Andahuaylas y además de que el proyecto tiene un impacto económico en la población de la ciudad de Andahuaylas, el Perú y el Mundo por el ámbito tecnológico que representa en la vida de todos los ciudadanos.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

1.3.2.1 Objetivo General

Demostrar la afectación del sistema digital en el recaudo tributario en la provincia de Andahuaylas.

1.3.2.2 Objetivos Específicos

Observar la Implicancia de la economía digital en la provincia de Andahuaylas.

Determinar el recaudo tributario en la economía digital.

JUSTIFICACION DEL ESTUDIO

La justificación del estudio de la economía digital tiene como finalidad la incorporación de las personas que aún no acceden a los entornos digitales mediante la economía digital, comercio electrónico, mediante el uso de los dispositivos electrónicos y el poco acceso de la población rural de la provincia de Andahuaylas.

La provincia de Andahuaylas aún se está acostumbrando al uso de las tecnologías de información y comunicaciones, Tablets, computadoras de escritorio (PCs), Laptops, celulares la capacitación del personal y la digitalización de la economía digital y el estudio de las implicancias en el recaudo tributario por desconocimiento de cómo usar adecuadamente los dispositivos electrónicos.

Hay pocas investigaciones sobre este tema y es por eso que se realiza esta investigación y es tan necesaria de la continuidad de los servicios digitales que se ofrecen y la intercambio de información mediante los canales digitales.

CAPITULO II

MARCO TEORICO

2.1 ANTECEDENTES

ANTECEDENTES INTERNACIONALES

¿QUÉ ES LA ECONOMÍA DIGITAL?

La economía digital es un intercambio de dinero de forma digital que se desarrolla en el mundo digital que comúnmente conocíamos y que debido al covid-19 han cambiado la forma en la que interactuamos con nuestro entorno.

¿QUÉ HACE ESPECIAL A LA ECONOMÍA DIGITAL?

El uso del internet se ha hecho parte de nuestras vidas que la usamos frecuentemente ,y que se usan por medio del internet y su impacto en las personas es muy especial que forma parte de las tecnologías de información.

La economía digital es más rentable y eficiente porque permite la interacción entre la población y el Mundo.

¿CÓMO DEFINIR LA ECONOMÍA DIGITAL?

Es la economía que permite las interacciones de las conocidas como monedas digitales con la comercialización e incluso la fabricación de servicios y productos.

Principales rasgos de la economía digital

Las características que destacan de la economía digital se clasifican de la siguiente forma:

Información inmediata:

La información de los comprobantes digitales es inmediata que se puede mandar en el correo electrónico o en las aplicaciones de las empresas que interactúan con los usuarios.

Acceso amplio:

La economía digital tiene un amplio acceso a diferencia de la forma tradicional, ya que en la economía digital no se usan billetes ni monedas para hacer el intercambio de bienes y servicios mediante la exportación e importación de Productos y servicios , expandiendo así su alcance y facilitando el rango entre las personas, productores y empresas.

Mayor conectividad:

La Interconexión de los usuarios y las empresas es muy rápida mediante el uso del internet.

Economía digital en la práctica

Algunos conceptos a considerar al hablar de Economía Digital:

Tiendas virtuales:

También conocidas como e-commerce y tiendas de compra y venta en internet a través de las páginas web, aplicaciones ofreciendo productos y servicios en la red.

Productos digitales: se ofrecen una serie de productos que pueden ser de diversos tipos como por ejemplo cremas, afeitadoras entre otros productos que se ofrecen en las diversas páginas web.

Economía colaborativa: Se avala en la interacción que se tiene entre los usuarios y las empresas para un fin en común.

Plataformas de trabajo: Son aquellas plataformas que están en la web o en las redes sociales que permiten realizar una actividad determinada que puede ser presencial o remota según los requerimientos que indiquen en el anuncio o página web.

Internet de las cosas: Internet de las cosas se refiere a la conexión que van a tener todos los objetos cotidianos de la casa, trabajo y la sociedad en su conjunto.

Ventajas de la economía digital

Las ventajas de la economía digital permiten que sean más eficientes las interacciones entre los usuarios y las empresas además de que ya no se usa el papel todo se realiza de forma virtual o en la red.

1. Rentabilidad

Permite que sea más sencillo realizar las operaciones de compra o venta de los diversos artículos que se ofrecen, impactan de forma positiva tanto para el cliente como para la inversión de los negocios.

2. Investigación de consumo

Se realiza mediante el conocido marketing digital lo cual permite un mejor manejo de la información del consumidor sobre las preferencias en los productos que solicitan o requieren.

3. Simplificación de las ventas

Las ventas digitales son más rápidas y eficientes a comparación de la economía tradicional en la cual se tiene que emitir comprobantes físicos.

4. Mayor alcance

El intercambio realizado tiene un mayor alcance porque en la sociedad en que vivimos esa interacción que hacen los consumidores permiten conocer más rápido una marca que se realiza en cuestión de minutos.

Desventajas de la economía digital

Son los impactos negativos en la economía digital

1. Desconfianza

No existe una confianza al momento de realizar las transacciones entre comprador y vendedor.

2. Tiempo de espera

Los tiempos de espera pueden variar de acuerdo a la localización del producto es decir el país en el que se encuentra y cuál va a ser la forma de envío de dicho producto.

3. Credibilidad

En la economía digital la credibilidad de los productos porque muchas personas ofrecen productos o servicios que en muchos casos termina en estafa o fraude.

4. Brecha de conocimiento

El uso de las tecnologías de la información se remontan al 2005 en el cual recién se empieza a utilizar las tecnologías de la información y es allí donde

nace el comercio electrónico a partir de ese momento se empieza el boom de la tecnología en el Perú con la compras mediante el internet , las tarjetas de crédito compras de pasajes entre otros que permiten la digitalización del sector empresarial en el Perú indica el crecimiento de las ventas online además del uso de la tecnología en la vida cotidiana posteriormente se empieza a utilizar las demás áreas del comercio electrónico es allí donde nace la economía digital que tuvo como indicadores el incremento del PBI del Perú en aproximadamente el 1 % en el congreso buscan publicar normas sobre el comercio electrónico , norma de la ciberseguridad para garantizar el comercio electrónico seguro y también las indicaciones y recomendaciones en la legislación correspondiente ello impacta en el uso de redes mucho más veloces que permitan realizar transacciones más seguras en el comercio del país y del mundo debido a que el querer comprar productos y servicios se realizan en cualquier parte del mundo.

(JIL Sánchez, F Sandulli) EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS DE NEGOCIOS EN INTERNET Una primera línea de investigación se inició a principios de los años 90, intentando resolver el problema conocido como la paradoja de la productividad de las TIC (Solow,1987; Berndt y Morrison, 1995; Brynjolfsson y Yang, 1996).

¿Qué es tributación digital?

La Tributación digital es la interacción entre la empresa, el usuario y la entidad recaudadora de impuestos pero que se realizan en la web y que no se usa billetes ni monedas físicas sino que se habla de monedas digitales.

¿Cuánto es el impuesto digital?

El tributo es un impuesto que cubre las necesidades de la administración y que impactará en los ciudadanos mediante las obras públicas.

La economía digital se caracteriza por el uso masivo de la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) y la interacción con el internet, produciendo con esto lo que se conoce como la cuarta revolución industrial.

Las TIC son el conjunto de recursos tecnológicos, herramientas y programas que se utilizan para procesar, gestionar y compartir información mediante soportes tecnológicos como Tablets, teléfonos móviles, laptop, etc.

Los elementos que caracterizan a la economía digital son:

Dinamismo: Los activos de la economía digital intercambian entre si e interactúan de forma dual.

Transcendencia de los datos: Es la pieza fundamental de la economía digital.

Los usuarios somos conscientes que compartimos nuestros datos (preferencias, likes, lugares favoritos, etc.) con empresas (Facebook, Google, etc.) que nos

entregan sus productos a cambio de nuestros datos, los cuales son posteriormente son comercializados por ellas.

Impacto de la red:

Es el impacto de unos usuarios en otros (Instagram o TikTok).

Uso de plataformas multilaterales:

Facilitan la interacción entre los clientes y proveedores (Amazon, Alibaba, Booking o las plataformas de videojuegos).

Inestabilidad de la posición de los mercados: La información fluye muy rápido y las empresas deben adaptarse con la misma velocidad, de otro modo su posición en el mercado puede cambiar (Nokia o Blackberry fueron líderes, hoy en día han dejado de serlo).

Tendencia al oligopolio: La posición en el mercado es volátil, esto los lleva a mantener posiciones de oligopolio (Amazon o Facebook) entre otras empresas.

¿Qué caracteriza la economía digital?

La economía se desarrolla en el espacio digital (Internet), las cuales tienen cada vez más importancia dentro del desarrollo económico de un país.

¿Qué es la economía digital y como nos afecta?

La economía digital hace referencia a la interacción de usuarios productores y las empresas por medio de los modelos de producción y consumo. Esto incluye la forma en que se comercializan, intercambian y compran los bienes y servicios.

¿Cuál es el alcance de la economía digital?

La economía digital se desarrolla en el mundo digital para lo cual se necesitan los dispositivos que utilizamos para conectarnos con esta red global

¿Cuál es el impacto del Internet en la economía?

La aceleración de la interacción de los usuarios y empresas por medio del internet ha sido muy grande.

¿Qué efectos tiene la tecnología digital en la economía?

Los efectos en la economía es la reducción del tiempo que se realiza mediante servicios computacionales, los servicios se proporcionan de manera más eficiente y rápida.

¿Cuál ha sido el impacto social que ha tenido el Internet?

Internet ha cambiado el comercio, la educación, el gobierno, la salud e incluso la forma de relacionarnos afectivamente; podría decirse que está siendo uno de los instrumentos principales de cambio social en la actualidad.

¿Qué es el impacto económico de las tecnologías de información y telecomunicaciones?

El uso de las TIC ha generado un cambio en las relaciones económicas de las distintas economías, reflejándose en una mayor velocidad de convergencia económica. La implantación de las TIC en el ámbito empresarial genera cambios significativos en la competitividad de las empresas.

¿Qué es la economía digital para el comercio electrónico?

La economía digital, basada en la tecnología digital. Actualmente se ha ido conectando y que usa las nuevas tecnologías para su funcionamiento.

¿Por qué es importante el internet en la sociedad?

Comunicarnos y mantenernos en contacto con amigos y familiares que viven lejos usando chats, videollamadas, correos electrónicos y redes sociales. Opinar libremente en blogs, páginas y redes sociales y saber lo que otros opinan.

¿Cómo han impactado las redes sociales en la vida cotidiana?

Las redes sociales, en todo el mundo, han logrado una multiplicidad de relaciones sociales que no se producirían de otra forma. La comunicación que establecen las redes sociales e internet borran la distancia física y real entre las personas.

¿Qué oportunidades brindan las TIC?

Las oportunidades que brindan son : nuevos empleos, participación más amplia en los procesos políticos, participación ciudadana en la toma de decisiones, acceso fácil a la comunicación e información con el mundo más allá del hogar y la comunidad, desarrollo de redes y aunque también presentan algunos riesgos.

¿Cuál es el significado de la TIC?

Tecnologías de la Información y la Comunicaciones son los recursos y herramientas que se utilizan para el proceso, administración y distribución de la información a través de elementos tecnológicos, como: ordenadores, teléfonos, televisores, etc.

¿Cuáles son los efectos de la tecnología de la información?

Los mayores riesgos de las nuevas TIC son los contactos no deseados, accesos a contenidos perjudiciales, la seguridad y el ciberacoso. Los beneficios que ofrecen las nuevas TIC van de la mano con nuevos riesgos y como consecuencia de ellos, se pueden producir daños emocionales.

¿Cuáles son las características de los países con mayor desarrollo económico?

Las características de los países desarrollados son:

Sector industrial y de servicios altamente desarrollados.

Altos niveles de calidad de vida.

Estabilidad política.

Fuerte sistema de salud y seguridad social.

Producto interno bruto per cápita y producto nacional bruto per cápita elevados.

Alto índice de desarrollo humano.

¿Cómo influye el comercio digital a la economía?

La tecnología tiene el potencial de eliminar intermediarios que regularmente, frenan el desarrollo de múltiples actividades económicas. Además, permiten que los beneficios de diversas actividades económicas lleguen a sectores de la población que solían estar excluidos de la participación en la economía.

¿Cómo funciona el Internet hoy en día?

Funciona de la siguiente forma:

1- Redes sociales y Mensajería Instantánea. Con el surgimiento de Internet aparecieron nuevas formas de comunicación más eficientes que las tradicionales.

2- Recreación en línea.

3- Investigación.

4- Compras en línea.

¿Cuál es el impacto de la Internet en la sociedad?

Internet ha cambiado el comercio, la educación, el gobierno, la salud e incluso la forma de relacionarnos afectivamente; podría decirse que está siendo uno de los instrumentos principales de cambio social en la actualidad. Es especialmente importante cómo ha afectado a la propia comunicación social.

¿Cuál es el hardware necesario para conectarse a Internet?

Elementos necesarios. para acceder a Internet. Ordenador - Módem - Línea telefónica - Proveedor - Programas y datos para la conexión. Ordenador.

- Módem.
- Línea telefónica.
- Proveedor.
- Programas de conexión.

¿Cuál es el principal objetivo del Internet?

Internet se podría definir como una red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información entre todos sus usuarios. Con Internet podemos enviar mensajes, programas ejecutables, ficheros de texto, consultar catálogos de bibliotecas, pedir libros, hacer compra.

¿Cómo afecta la tecnología en la comunicación de las personas?

Las nuevas tecnologías nos permiten la comunicación instantánea, un acceso inusitado a la información, la simplificación de muchas tareas que antes nos llevaban muchísimo esfuerzo, la posibilidad de vivir más y mejor. Sobre esta realidad y estos favores no existen reparos sino más bien elogios y aprovechamientos.

¿Cuál es el país más avanzado tecnológicamente en América Latina?

Según los resultados del Índice Mundial de Innovación 2020, elaborado cada año por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), Chile se ubica en el primer lugar de las economías más innovadoras de América Latina.

¿Cómo influye el comercio electrónico en las empresas?

Ventajas del comercio electrónico

La expansión del mercado globalizado que se alcanza y la rapidez con la que se manejan los negocios. Creación de oportunidades de negocios y nuevas formas de distribución de sus productos y servicios. Aumenta la competitividad y calidad de servicio.

¿Por qué es importante la economía digital?

La economía digital es importante porque aporta un porcentaje del PBI del país que usa estas nuevas tecnologías.

¿Cuál es el internet en la actualidad?

El internet en la actualidad es aquel que permite la interacción mediante las redes sociales a las personas relacionarse con el mundo a través de un clic buscar información, comprar o vender productos y servicios que se puedan ofrecer.

¿Cómo afectan las redes sociales en la vida de las personas?

Un informe revela que hay redes sociales que afectan la salud mental de los jóvenes, “Los jóvenes que pasan más de dos horas al día en redes sociales como Facebook, Twitter o Instagram son más propensos a sufrir problemas de salud mental, sobre todo angustia y síntomas de ansiedad y depresión”

¿Cuáles son los beneficios de las TIC?

Las TIC permiten el acceso veloz al internet, que implica en el aprendizaje y se erige como protagonista del mismo.

¿Cómo utilizar las TICs en una empresa?

Tener un conocimiento profundo de los procesos de la empresa.

Identificar las necesidades de automatización entre los departamentos de la organización.

Inventariar las necesidades tecnológicas de los procesos que se automatizan.

¿Cuáles son las consecuencias de la tecnología en el mundo de hoy?

Además de reducir el interés por otras actividades, puede contribuir al sedentarismo, factor predisponente para el sobrepeso y la obesidad y para el desarrollo de enfermedades crónicas como la diabetes, cáncer, problemas cardiovasculares, entre otros.

¿Cómo influye la tecnología en el transporte?

La tecnología simplifica el tiempo de espera de los medios de transporte porque es mucho más veloz y eficiente

¿Cómo influye la tecnología en el comportamiento de las personas?

La tecnología tiene un impacto profundo en cómo las personas se conectan y ven el mundo; sin embargo tienen acceso y creen que es una fuerza positiva y aquellos que no tienen acceso o la ven como una influencia negativa.

¿Cómo afecta la salud el uso inadecuado de los aparatos tecnológicos?

Las nuevas tecnologías repercuten directamente sobre nuestra salud física y mental, algunos expertos consideran que un uso excesivo de dispositivos electrónicos altera las conexiones cerebrales en los niños dificultando su capacidad de lenguaje y socialización.

¿Qué impacto o ventaja tienen los negocios que hacen comercio electrónico?

Las compañías usan de manera efectiva sus recursos las transacciones comerciales. Asimismo, los clientes tienen mejor acceso a la información que necesitan, ya que pueden realizar transacciones inmediatas, es decir, pueden ordenar en línea y monitorear sus órdenes de compra.

¿Qué es economía digital y cuál es su alcance?

La economía digital es la actividad conectiva, económica que se produce como resultado de nuestra sociedad operando en un entorno digital o utilizando tecnología digital. Muchas personas confunden este motor económico en línea con la actividad transaccional diaria que ocurre en todo el mundo.

¿Cómo influye el desarrollo de la tecnología en la sociedad actual?

La tecnología influye en la sociedad porque cada vez las personas interactúan cada vez más mediante el uso excesivo de las nuevas tecnologías.

¿Cuáles son los factores de crecimiento y desarrollo económico?

El capital humano, la organización social, constituyen los factores primarios de modulación de la función de producción que determina el crecimiento económico.

¿Cuáles son los factores que determinan el desarrollo económico?

Factores determinantes de desarrollo económico

Recursos naturales:

Acceso a materias primas y fuentes de energía.

Estabilidad política:

Existen pocas probabilidades de que las autoridades no cumplan el periodo de su mandato.

Administración estatal eficiente:

La gestión pública logra cumplir con sus objetivos.

¿Cuáles son los factores de desarrollo?

Los factores de desarrollo son aquellos elementos o circunstancias que favorecen o inhiben el desarrollo humano bien sea en una comunidad, región o todo un país.

¿Cuáles son los factores que determinan el grado de desarrollo de un país?

Un país desarrollado, en general, es un país que posee un alto nivel de vida (un alto desarrollo humano). Uno de los indicadores más usados para considerar a un país como desarrollado es el índice de desarrollo humano (IDH).

¿Cuál es el objetivo de la economía digital?

Por este motivo, la economía digital también es llamada o conocida como la economía en internet o economía web. No es más que el empleo de la red como plataforma global para la creación de riqueza, y la distribución y consumo de bienes y servicios cuyo objetivo es cubrir las necesidades de la sociedad.

¿Cómo impacta la era digital en la economía?

La Economía Digital, contribuye a impulsar la innovación, el crecimiento económico, generar fuentes de empleo, aumentar la productividad, potenciar la competitividad, entre otros beneficios.

¿Qué hizo posible la aparición de la economía digital?

Las tecnologías de la información han hecho posible la aparición de la economía digital” mediante los dispositivos electrónicos a nivel mundial para propiciar un aumento en las ganancias.

¿Cuáles son los beneficios y daños de la tecnología?

Contribuye a la eficiencia de otros sectores, como el transporte. Simplifica tareas. Mejora procesos administrativos e industriales.

¿Cuáles son los impactos sociales de la tecnología?

El impacto social de la ciencia y la tecnología ha sido definido como los efectos positivos o negativos en la población, de la incorporación de conocimiento científico y tecnológico en prácticas sociales, hábitos e instituciones.

¿Qué es la economía digital y como nos afecta?

La economía digital es un término que se refiere al impacto de la tecnología digital en los modelos de producción y consumo.

2.2 DEFINICION DE TERMINOS

Ciudades inteligentes

Las ciudades inteligentes usan las TICs para mejorar la toma de decisiones, la eficiencia de las operaciones, la prestación de los servicios urbanos y su competitividad. Por ejemplo, ciudades con infraestructura integrada a sensores inalámbricos que sirven para analizar datos y optimizar procesos en líneas de electricidad, tuberías de agua, calles, edificaciones.

Maquinaria inteligente

Maquinarias con capacidades tradicionales, pero también con sensores o dispositivos que permiten optimizar la producción o reducir los costos de reparación y mantenimiento. Por ejemplo, equipos agrícolas con sensores que recolectan datos y ayudan a los productores agrícolas a optimizar la producción de alimentos.

Comercio electrónico

Es aquella operación de compra y venta de artículos mediante el uso del internet.

Sistema Digital

Es el uso de espacio electrónico y del internet para realizar el intercambio de productos o servicios en los cuales se consideran los bancos, pagos electrónicos, depósitos, interacciones con las empresas que tengan que ver con el uso del internet.

Economía Digital

Es aquella economía que nos permite realizar las operaciones sin dinero físico y que se hace mediante el internet y que interactúa con el gobierno, ciudadano y las empresas y generan dinero digital.

Actualmente se ha ido entrelazando cada vez más con la economía tradicional hasta un punto en el que es difícil entender la diferencia entre ellas. Se refiere al impacto de la tecnología digital en la economía, es decir, la influencia que tiene sobre los modelos de producción y consumo, cambiando la forma de comercializar y comprar los bienes y servicios.

Pcs

También llamadas computadoras de escritorio que regularmente se usan en oficinas, hogares, negocios que utilizan un sistema para la venta y compra de productos y servicios y adecuan su uso mediante los cables y para su

transporte se necesitan desarmar y desconectar los cables que dan energía continua a este dispositivo.

Laptop

Es un computadora portátil que solo necesita de su cargador y se puede transportar de una manera fácil y sencilla además de tener libertad de uso de unas cuantas horas antes de volver a ser cargado.

Tablet

Llamado también tableta tiene un uso independiente de unas cuantas horas y tiene la función parecida a los celulares y que tienen algunas aplicaciones para poder usarlas en el comercio electrónico mediante la información almacenada en el dispositivo hasta cubrir su capacidad de memoria interna y externa.

Celulares

Son dispositivos de comunicación que permiten la comunicación mediante voz, mensajes de texto, aplicaciones como meet, Zoom, entre otras aplicaciones que permiten la interacción de las personas para las clases virtuales y otros usos que las personas hagan en este dispositivo.

Cuarta Revolución Industrial

La cuarta revolución industrial está enfocada en la economía digital el gobierno digital las operaciones que realizan las personas se convierte en digital porque lo que se busca es usar al mínimo el efectivo y es una transformación que da un paso gigantesco a las maquinas que van a reemplazar algunos oficios en el futuro que se sostienen en la economía digital.

Recaudación Tributaria

Es aquella acción que realiza el gobierno mediante la SUNAT para obtener ingresos a través de los impuestos y recaudaciones por los distintos conceptos que se pagan al fisco.

Recaudación Digital

La recaudación digital se realiza a las operaciones que se realizan mediante el internet y que en algunos casos están exceptuados de los impuestos digitales se usan y se implementan en los negocios, medios de transporte para que el gobierno electrónico capte los recursos digitales para el uso adecuado del mismo.

Gobierno Digital

El gobierno digital es la implementación de las instituciones del estado que buscan acercar al ciudadano mediante el uso de internet además de ofrecer servicios digitales como el DNI electrónico, tarjetas de crédito, tarjetas de débito, pagos de impuestos mediante el uso del internet además de tener en cuenta la vigilancia que el gobierno hace a sus ciudadanos mediante esta digitalización.

Cabe señalar que estos medios electrónico nos permiten estar más cerca de las tecnologías que usan los países conocidos como desarrollados el uso de la economía digital y el gobierno electrónico hace que toda la población este obligada a usar el servicio para beneficio tanto del estado como del ciudadano y a las empresas a ofrecer mejores servicios para obtener unos beneficios de clientes que compren sus productos y además de no tener dinero físico y no estar al acecho de los delincuentes por la vigilancia que ejerce el gobierno en todos sus ciudadanos.

La economía digital hace referencia a cómo el uso generalizado de las TIC podría contribuir a la economía real, bien directamente, con el desarrollo de nuevos sectores de TIC, o de forma indirecta, promoviendo el desarrollo de nuevas empresas y haciendo más eficaces las tradicionales.

Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial es el uso de las máquinas para el procesamiento más rápido y adecuado de la información digital se usa en diversas plataformas en el internet y en los dispositivos que mencionan que usan inteligencia artificial para un mejor uso y experiencia de los dispositivos cuando se requiere de los mismos.

Token Digital

El Token digital es una clave de verificación que se utiliza para realizar operaciones bancarias y que permiten la seguridad informática de las operaciones realizadas de forma digital.

Tarjetas de Debito

Las tarjetas de crédito permiten las transacciones mediante el internet y también realizar una compra o pago de un servicio verificado por el banco.

Banco

Entidad Financiera que realiza préstamos otorgamiento de tarjetas de crédito, débito, préstamos a sola firma o con garantía hipotecaria, depósitos a plazo fijo.

Sunat

Entidad del estado que se encarga de recaudar los tributos y contribuciones.

Tributación Digital

Tributación Digital son los impuestos que recauda el gobierno digital por medios electrónicos.

Impuesto Digital

El tributo es un ingreso público que consiste en prestaciones pecuniarias exigidas por una administración pública con una fecha de cumplimiento. Es un pago que se usa para satisfacer determinadas necesidades de la administración y que impactará en los ciudadanos en el Perú se está estableciendo normativamente la regulación para la tributación digital y el impuesto digital que aplica en la economía digital además de modificar el porcentaje a aplicar según el estado Peruano.

Ciudadano 2.0

Es aquel ciudadano que tiene conocimientos sobre el uso de las tecnologías de la información y el uso de las herramientas tecnológicas que el estado peruano utiliza como por ejemplo app BBVA, app BCP, Tunki, app Multired , billetera electrónica, Yape, BBVA Wallet, Western Unión, app Interbank.

Comunidad Digital

Es el conjunto de personas o ciudadanos que realizan un intercambio de productos o servicio por los medios digitales compras u ofrecimiento de servicios por los cuales reciben una remuneración o pago digital que se realiza con el uso de los dispositivos electrónicos que permiten que funcione la comunidad.

Pagos Digitales 2.0

Son aquellos pagos que se realizan sin necesidad de salir de casa y que es motivado por la pandemia en el Perú recién se empezó a utilizar por la pandemia y en el mundo ya se hacía uso por el avance de la tecnología que permite los cambios en los medios de transporte y la forma en la que las personas nos relacionamos en este nuevo mundo al cual nos tenemos que adecuar y tener en cuenta que es la nueva normalidad o mundo post-pandemia y que debemos adoptar los pagos digitales 2.0 para poder usar adecuadamente los dispositivos electrónicos.

Bancos Centrales

Son aquellos bancos que son encargados de la emisión de Monedas Digitales en el nuevo entorno producto de la Pandemia del covid-19 y sus diversas variantes que hicieron el cambio a los bancos centrales en su emisión de monedas digitales a partir del dinero físico ya sea soles, dólares, yuanes, yenes, reales brasileños, pesos mexicanos o cualquier otra moneda que pueda convertirse en una moneda digital.

Sol digital

Moneda Peruana que está en proceso de implementación y coordinación con el banco Central de Reserva del Perú para determinar su mecanismo de aplicación las normas que va a regir cuando se empiece a usar de forma masiva en Lima, Callao y las diversas regiones del Perú se adecuen a estos acuerdos para el uso correspondiente.

Transporte Digital

El transporte digital es el medio de desplazamiento por el cual no tiene uso el dinero físico en el Perú y en el Mundo ya sea por tren, autobús, u otro medio de transporte para desplazarse de una ciudad a otra.

Quinta Generación (5G)

Es aquella tecnología que permite a gran velocidad interconectar los dispositivos electrónicos a través de la redes de internet y datos para el uso de las tarjetas y pagos digitales es necesario utilizar esta tecnología.

Red por medio de cable

Es aquella red que permite la conexión mediante cables y que permite la comunicación con uno o más dispositivos en uso.

Red de Datos

Es aquella red que se usa en todos los dispositivos que están conectados a una red por lo que se conoce como SIM Card o Comúnmente llamado Chip y que permite el acceso a internet desde cualquier punto del mundo.

Sim Card

Es aquel dispositivo electrónico que permite conectarse a una red para tener acceso a internet por medio de lo que se conoce como acceso a la red desde una ubicación específica.

Pos

Es un dispositivo electrónico que permite realizar transacciones y/o operaciones de envío de dinero , retiro pago de servicios públicos entre otras operaciones que permiten simplificar la forma de interactuar en el entorno cada vez más digital en el Perú y en el Mundo.

Cajeros Automáticos

Son equipos electrónicos que suministran dinero por las operaciones que se realice como el retiro de dinero y en algunos bancos el depósito de dinero a las cuentas bancarias.

Cuentas Bancarias

Son aquellas cuentas en las cuales están depositadas cantidades de dinero en cifras y que pueden utilizarse para comprar productos y servicios por medio del internet.

IoT

Internet de las cosas es una herramienta que nos permite interactuar con multiples dispositivos de forma simultanea para el acceso a la red y también la adecuación de los mismos al entorno digital en el Perú y el Mundo.

Negocios Digitales

En nuestro país existen diferentes tipos de billeteras digitales y algunas cuentan con el respaldo de un banco o una empresa emisora de dinero electrónico. Entre las más usadas se encuentran Yape, Plin, Tunki y Bim.

Estas aplicaciones fueron creadas para hacer transferencias de pago más rápidas, con montos menores. Tienen la opción para que las personas que no tienen una cuenta bancaria, también puedan usarlas.

Vale indicar que, entre los efectos del comercio electrónico en la economía figuran el menor costo de distribución, la entrada en un mercado mundial, amplía la variedad y disponibilidad de productos y mejora la experiencia del consumidor al tener la posibilidad de revisar las opiniones de otros compradores, dejar comentarios y tener un contacto directo con el proveedor a través de diversos canales.

2.3 NORMATIVIDAD

- Resolución de Secretaría de Gobierno Digital N° 001-2021-PCM/SGD “Directiva que establece los Lineamientos para la Conversión Integral de Procedimientos Administrativos a Plataformas o Servicios Digitales”

- Decreto de Urgencia N° 014-2021 Medidas para la conectividad para la población rural de preferente interés social.

- Decreto supremo N° 118-2018-PCM Declaran de interés nacional el desarrollo del Gobierno Digital, la innovación y la economía digital con enfoque territorial.

- Decreto Legislativo N° 1412 D. L. que aprueba la Ley de Gobierno Digital.

2.4 TECNOLOGIA DE LA ECONOMÍA DIGITAL

La tecnología que se usa en la economía digital es usar servidores de gran capacidad que están distribuidas tanto en el gobierno digital, las empresas y los ciudadanos el uso de los dispositivos electrónicos permiten la interacción de todos los usuarios que intervienen en las operaciones electrónicas, la implementación de la tecnología en el Perú, ha sido progresiva y que mediante la autorización de acceso a las diversas plataformas nos permiten tener una economía digital mediante la cuenta bancaria , tarjetas de crédito, tarjetas de débito y también las implicancias que significa la economía digital mueve millones de dólares y soles en el mundo digital el cual permite la inversión

en la economía del dinero en efectivo que permite comprar cualquier producto o servicio.

La transformación digital está en curso y es deber del ciudadano adaptarse a la economía digital que viene cambiando la vida de todas las personas y que el impulso de los mismos está afectando positivamente a la población que quiere estar acorde a esta nueva era que se viene desarrollando en el Perú en especial en la provincia de Andahuaylas y que mediante la cual se espera la recuperación económica que el gobierno viene impulsando lo que lleva a las personas a aprender a usar las diversas herramientas que ofrece la económica digital y el uso adecuado de estas permitirán conseguir un mejor trabajo la recaudación digital nos va a permitir conocer al estado 2.0 o la llamada economía digital que nos lleva al futuro de los países en el mundo y estar cada vez más cerca en el comercio electrónico , el uso masivo del internet para conocer más y más de esta tecnología y las tecnologías que van a permitirnos trabajar de una manera más eficiente y eficaz acorde a los nuevos empleos y la nueva forma de trabajar luego de superar la pandemia de COVID-19.

CAPITULO III

DESARROLLO DEL PROYECTO

INGENIERIA DEL PROYECTO

Demostrar la afectación del sistema digital en el recaudo tributario en la provincia de Andahuaylas.

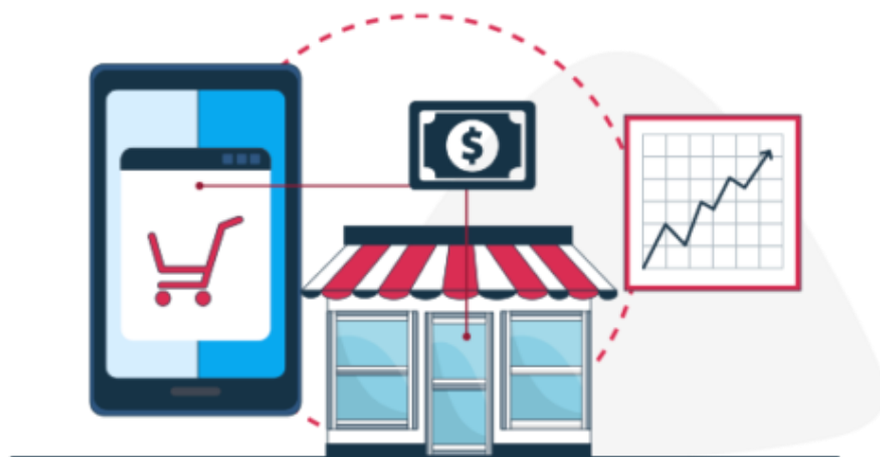
El recaudo tributario del sistema digital en la provincia de Andahuaylas es mediante la conformación de un grupo de especialistas que permitan un mayor acceso a este tipo de tecnologías que permitan cambiar sus vidas además de la forma en la que interactúan con el acceso a internet y también al uso de los dispositivos electrónicos que necesita la economía digital para poder acceder a ello.

Observar la Implicancia de la economía digital en la provincia de Andahuaylas.

Implica el uso de la tecnología digital porque permite realizar las operaciones en línea a través de dispositivos electrónicos para pagos en línea entre otras ventajas que permiten el uso y la conexión con cualquier parte del mundo además de obtener una capacitación para el uso adecuado de las Tablets, PCs, Laptop entre otros dispositivos que interactúan en la provincia de Andahuaylas.

Determinar el Recaudo Tributario En La Economía Digital

El recaudo tributario digital que se viene implementando mediante el gobierno digital permite el uso de diversas herramientas que apoyan al recaudo digital en todas las plataformas que usa la economía digital en la Provincia de Andahuaylas y el Perú mediante el uso de dispositivos cada vez más avanzados y que cambian vidas en la medida que se transforma aunque anteriormente se utilizaba la recaudación presencial mediante un código de pago tenías que moverte hasta la Sunat, ir al banco para pagar tus obligaciones con la economía digital y el recaudo Digital solo accedes a los canales digitales y lo puedes hacer en cualquier momento conforme se implementa el gobierno digital.





El impacto económico en la provincia de Andahuaylas ha impactado en un valor de 1% del PBI de la Provincia de Andahuaylas además de la digitalización de los negocios respecto a los ingresos registrados en los años anteriores se estimó aproximadamente en 200 millones de soles ahora con la economía digital se incrementó a 800 millones de soles lo cual representa de forma significativa un incremento del 400 % del movimiento económico que se realizaba antes de usar la tecnología digital además de que se usa las nuevas tecnologías para que se recaude por medios electrónicos.

Los dispositivos electrónicos se incrementaron con respecto a su consumo pasaron de usar 500 000 dispositivos a 1 500 000 dispositivos en la región Apurímac que permitieron la interconexión de los mismos a través del internet fijo y el internet móvil también está la tecnología 5G con el internet de las cosas.



TRIBUTACION DIGITAL

La tributación digital esta recién en uso porque el Peru recién esta por poner en funcionamiento el sol digital y estar acorde a los cambios que surgieron a efecto del covid-19 y las implicancias que han cambiado la forma de relacionarnos con la sociedad y cambiar el uso de los dispositivos electrónicos.



ESTUDIO BASICO

El estudio básico se realizó conforme al gobierno digital y la economía digital que esta ya estandarizada en el mundo y que se viene aplicando como transformación digital además de usar la tecnología mediante el acceso al internet que permite interactuar con la población de Andahuaylas en un mundo más digital se han realizado los estudios sobre la normativa de la economía digital y su aplicación en la economía Peruana, también el uso de los medios digitales para realizar el comercio electrónico y la interacción entre el estado peruano y los ciudadanos que también se adecuan a los efectos que tienen aún por el covid-19 al conocido como trabajo remoto por el alcance mundial que tuvo la pandemia.

RESULTADOS

Los resultados de la economía digital y la recaudación hacen más evidente la digitalización del gobierno y los servicios que ofrece a través de las plataformas digitales y masificar el acceso al internet y los dispositivos actuales para estar a la vanguardia de los cambios tecnológicos del mundo mediante la alfabetización digital a la población y a la provincia de Andahuaylas que cada vez se hace más necesario para el acceso a las clases virtuales, acceso a la información y contenido que permita la educación en diversos ámbitos de la vida diaria el mejor acceso permite acortar las brechas que tiene todas las regiones del país por el acceso limitado a las tecnologías de información y comunicaciones dar paso al ciudadano digital.

CONCLUSIONES

Se concluye que el poco acceso a las TICs hace que no entiendan los ciudadanos el uso adecuado de las tecnologías de información y comunicaciones en un entorno cada vez más digital y comprender como funciona la economía digital, la Recaudación digital a través de la Sunat y los entornos digitales que permite el gobierno digital a los ciudadanos y contribuyentes en la Provincia de Andahuaylas y el desarrollo y avances que hay en el mundo sobre el uso cada vez más frecuente de las tecnologías de la información se van adecuando a los efectos que causó la pandemia del covid-19 en el trabajo remoto y el uso de las tecnologías de información y comunicaciones respecto al internet de las cosas, la inteligencia artificial el uso de las criptomonedas la conocida como cadena de bloques para adecuarse a la tecnología que se va usando cada vez con más frecuencia tanto en la provincia de Andahuaylas y el ámbito de país en el Perú.

COMENTARIOS

El presente trabajo se realiza en base a la información recopilada que puede interactuar para mejorar la forma de interactuar en la sociedad mediante los dispositivos electrónicos que cada vez van avanzando a pasos cada vez más agigantados las monedas digitales se van usando con más frecuencia y que implica la digitalización de los ciudadanos que por su parte tienen que acostumbrarse a usar de forma más frecuente el trabajo remoto uso de las tecnologías de la información.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.docusign.mx/blog/economia-digital>

<https://www.esan.edu.pe/sala-de-prensa/2021/07/tributacion-y-economia-digital-cuales-son-los-retos-que-enfrentamos/>

<https://www.gob.pe/14964-que-es-la-economia-digital>