



Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

**Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática
Escuela Profesional en Ingeniería Informática**

Implementación de una aplicación web para mejorar la administración de las audiencias de la Corte Superior de Justicia de Huaura, Huaral 2023

Tesis

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Informático

Autores

**Pedro Cesar Flores Broncano
Rosi Vanesa Sanchez De La Cruz**

Asesor

Ing. Jhonar Angel Gallardo Andrés

Huacho – Perú

2023



Reconocimiento - No Comercial – Sin Derivadas - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Reconocimiento: Debe otorgar el crédito correspondiente, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna manera que sugiera que el licenciante lo respalda a usted o su uso. **No Comercial:** No puede utilizar el material con fines comerciales. **Sin Derivadas:** Si remezcla, transforma o construye sobre el material, no puede distribuir el material modificado. **Sin restricciones adicionales:** No puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros de hacer cualquier cosa que permita la licencia.



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

LICENCIADA

(Resolución de Consejo Directivo N° 012-2020-SUNEDU/CD de fecha 27/01/2020)

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática

Escuela Profesional en Ingeniería Informática

INFORMACIÓN

DATOS DEL AUTOR (ES):		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FECHA DE SUSTENTACIÓN
Pedro Cesar Flores Broncano	75158468	24/11/2023
Rosi Vanesa Sánchez De La Cruz	72858726	24/11/2023
DATOS DEL ASESOR:		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CÓDIGO ORCID
Jhonar Angel Gallardo Andrés	42563646	0000-0002-9513-3126
DATOS DE LOS MIEMBROS DE JURADOS – PREGRADO/POSGRADO-MAESTRÍA-DOCTORADO:		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CODIGO ORCID
Jorge Antonio Sanchez Guzman	17829652	0000-0002-2387-2296
Jose Antonio Galdos Felipe	15760821	0000-0003-4160-6925
Ronald Demetrio Flores Flores	15300224	0000-0003-4211-7285

Turnitin B.T.PEDRO

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	11%
2	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	5%
3	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorioacademico.uda.cl Fuente de Internet	1%
5	vdocumento.com Fuente de Internet	<1%

Excluir citas Activo

Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 20 words

MIEMBROS DEL JURADO Y JURADO



PRESIDENTE

Ing. Jorge Antonio Sanchez Guzman

Reg. C.I.P.: 38505



SECRETARIO

Ing. Jose Antonio Galdos Felipe

Reg. C.I.P.: 129716



VOCAL

Ronald Demetrio Flores Flores

Reg. C.I.P.: 158121



ASESOR

Jhonar Angel Gallardo Andrés

Reg. C.I.P.: 138158

DEDICATORIA

Este trabajo de investigación se lo dedico a mis padres que me apoyaron en el desarrollo de la tesis y en la culminación de la misma.

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que me apoyaron en la investigación con sus conocimientos de alta envergadura.

INDICE

DEDICATORIA.....	i
AGRADECIMIENTO	ii
INDICE DE TABLA.....	iii
INDICE DE FIGURA.....	iv
RESUMEN.....	vi
ABSTRAC	vii
INTRODUCCION	viii
1 CAPITULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1
1.1 Descripción de la realidad Problemática.....	1
1.2 Planteamiento del Problema	3
1.2.1 Problema General.....	3
1.2.2 Problemas Específicos	3
1.3 Objetivo de la Investigación	4
1.3.1 Objetivo General	4
1.3.2 Objetivos Específicos	4
1.4 Justificación de la Información.....	5
1.5 Delimitación del Estudio	6
1.5.1 Delimitación Espacial.....	6
1.5.2 Delimitación Temporal.....	6
1.5.3 Delimitación Teórica.....	6
1.6 Viabilidad del estudio.....	7
1.6.1 Evaluación Técnica.....	7
1.6.2 Evaluación Ambiental.....	7
1.6.3 Evaluación Financiera	7
1.6.4 Evaluación Social	7
2 CAPITULO II: MARCO TEORICO	8
2.1 Antecedente de la Investigación	8
2.1.1 Investigaciones Internacionales	8
2.1.2 Investigaciones Nacionales	10
2.2 Bases Teóricas	13
2.2.1 Aplicación Web	13

2.3	Definición de Términos básicos.....	14
2.4	Hipótesis de la Investigación.....	15
2.4.1	Hipótesis General	15
2.4.2	Hipótesis Específicos.....	15
2.5	Operacionalización de las Variables.....	16
3	CAPITULO III: METODOLOGIA.....	17
3.1	Diseño Metodológico	17
3.2	Población y Muestra.....	18
3.2.1	Población	18
3.2.2	Muestra	18
3.3	Técnicas de Recolección de Datos.....	18
3.3.1	Programación	18
3.3.2	Búsqueda.....	19
3.3.3	Seguimiento.....	19
3.3.4	Administrar	19
3.4	Técnicas de Recolección de Datos.....	20
3.5	Matriz de Consistencia	21
4	CAPITULO IV: RESULTADOS	22
4.1	Análisis de Resultados.....	22
4.2	Contrastación de Hipótesis	38
5	CAPITULO V: DISCUCIONES	41
6	CAPITULO VI: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	43
6.1	Conclusiones.....	43
6.2	Recomendaciones	44
7	CAPITULO V: BIBLIOGRAFIA.....	45
7.1	Fuentes Bibliográficas	45
7.2	Anexo 01.....	49
7.3	Anexo 02.....	50
7.4	Anexo 03.....	51
7.5	Anexo 04.....	52
7.6	Anexo 05.....	53
7.7	Anexo 06.....	54
7.8	Anexo 07.....	55
7.9	Anexo 08.....	56

7.10 Anexo 09	57
----------------------------	-----------

INDICE DE TABLA

Tabla 1: Variables de Estudio	16
Tabla 2 Programar audiencias – Información PRE TEST	22
Tabla 3. Programar audiencias – Información POST TEST.....	23
Tabla 4. Búsquedas de Audiencias PRE TEST.	30
Tabla 5. Búsquedas de Audiencias POST TEST	31
Tabla 6. Seguimiento de Audiencias PRE TEST.....	33
Tabla 7. Seguimiento de Audiencias POST TEST	34

INDICE DE FIGURA

Figura 1. Programar audiencias – Información PRE TEST.....	22
Figura 2. Programar audiencias – Información POST TEST	23
Figura 3. Login.....	24
Figura 4. Ventana Principal de la aplicación web.....	25
Figura 5. Programación de audiencia I	26
Figura 6. Programación de audiencia II.....	27
Figura 7. Programación de audiencia III.....	28
Figura 8. Programación de audiencia IV	29
Figura 9. Búsquedas de Audiencias PRE TEST.	30
Figura 10. Búsquedas de Audiencias POST TEST.....	31
Figura 11. Vista de la búsqueda de audiencias	32
Figura 12. Seguimiento de Audiencias PRE TEST	33
Figura 13. Seguimiento de Audiencias POST TEST.....	34
Figura 14. Vista de Seguimiento de los estados de las audiencias I.....	35
Figura 15. Vista de Seguimiento de los estados de las audiencias II.....	36
Figura 16. Exportación al Excel.....	37
Figura 17. Resultado de la primera Prueba de Hipótesis	38

Figura 18. Resultado de la segunda Prueba de Hipótesis	39
Figura 19.Resultado de la Tercera Prueba de Hipótesis	40
Figura 20. Matriz de Consistencia	49
Figura 21. Operacionalizacion de las variables	50
Figura 22.Cuestionario.....	51
Figura 23. Base de Datos N° 1.....	52
Figura 24.Base de datos N° 2.....	53
Figura 25.Base de datos N° 3.....	54
Figura 26.Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N° 1	55
Figura 27.Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N° 2	56
Figura 28.Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N°3	57

“IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MEJORAR LA ADMINISTRACIÓN DE LAS AUDIENCIAS DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE HUAURA, HUARAL 2023”

Pedro Cesar Flores Broncano y Rosi Vanesa Sanchez De La Cruz

RESUMEN

La exploración mantuvo como fin desplegar una aplicación web permite mejorar la gestión de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023 así también mejorar la programación, búsqueda y seguimiento de las audiencias realizadas. La investigación se desarrolló en un nivel explicativo con una delineación de estudio experimental y una orientación cuantitativo. La unidad del estudio fue los colaboradores de la corte superior de Huaura, para la toma de información con los cuestionarios se realizó de forma censal porque se consideró al total que asciende a 26 colaboradores. La conclusión del estudio realizado fue que la aplicación web permite mejorar la programación, búsquedas y seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia esto se sustenta en los efectos obtenidos después del enjuiciamiento de la información levantada de los colaboradores de la institución, así mismo se demuestra los resultados favorables en la contratación de hipótesis que se realiza durante la investigación desarrollada.

Palabras claves: Aplicación Web, Administración de Audiencias

“IMPLEMENTATION OF A WEB APPLICATION TO IMPROVE THE ADMINISTRATION OF HEARINGS OF THE SUPERIOR COURT OF JUSTICE OF HUAURA, HUARAL 2023”

Pedro Cesar Flores Broncano y Rosi Vanesa Sanchez De La Cruz

ABSTRAC

The purpose of the exploration was to deploy a web application to improve the management of the hearings of the superior court of justice of Huaura, Huaral 2023, as well as improve the programming, search and monitoring of the hearings held. The research was developed at an explanatory level with an experimental study delineation and a quantitative orientation. The unit of the study was the collaborators of the superior court of Huaura, for the collection of information with the questionnaires it was carried out on a census basis because the total number of 26 collaborators was considered. The conclusion of the study carried out was that the web application allows to improve the programming, searches and monitoring of the hearings of the superior court of justice. This is based on the effects obtained after the prosecution of the information collected from the collaborators of the institution, as well as The favorable results are demonstrated in the contracting of hypotheses carried out during the research carried out.

Keywords: Web Application, Audience Management

INTRODUCCION

Las aplicaciones web son herramientas informáticas que apoyan a las empresa o instituciones a gestionar la información de los procesos de negocios de una empresa o institución, Estas herramientas informáticas trabajan a nivel de una plataforma web que facilita conectarte de cualquier parte del mundo solo contando con un ordenador e internet. Esta facilidad que tienen las aplicaciones web hacen que muchas empresas migren a esta plataforma para poder brindar a sus colaboradores mejores disponibilidad de conexión a estas aplicaciones web con el fin de que puedan registrar información emitir reportes de información o a realizar una determinada gestión. Contar con una aplicación web garantiza a las empresas a manejar correctamente la información de sus procesos de negocios. Las conexiones de estas aplicaciones web son rápidas y seguras esto les permite a los colaboradores en tener mayor disponibilidad de la herramienta para que puedan realizar sus trabajos. El estudio se realizó con un nivel de investigación explicativo con un diseño experimental que apoyo a analizar la información obtenida de los cuestionarios que se realizador a los colaboradores de la institución la cual fue reconfortante ya que la aplicación web ayudo a mejorar los procesos de negocios de la misma. Esto porque pudo cubrir todas las necesidades del área donde se desarrolló el estudio. Los resultados que se obtuvieron demuestra que las aplicaciones web pueden soportar toda la carga de la información que fluyen en los procesos de negocio de la institución. Así mismo permite reducir tiempos en la gestión de los procesos del área del estudio esto se demuestra en el resumen del procesamiento de la información. El proyecto de investigación tuvo como finalidad mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de huara. Esto apoyo mucho ya la institución ya que redujo los cuellos de botella que había en la institución. La implementación de la aplicación web tuvo el apoyo de los encargados de la institución como también de los colaboradores que aportaron con la información registrada en el cuestionario.

1 CAPITULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la realidad Problemática

La corte superior de justicia de Huaura está encargada de desarrollar y promover medidas de apoyo a los magistrados. Implementar procedimientos de capacitación para los magistrados. Orientar a los Magistrados cuando se enfrenten a procesos disciplinarios o por conductas relacionadas con el ejercicio de sus funciones y la administración de las audiencias. Las audiencias es una sesión jurídica donde se informa a los jueces sobre los hechos que acaban de ocurrir para que este pueda evaluar la situación de las partes y a partir de las pruebas presentadas pueda emitir un veredicto o decisión sobre los hechos. La corte superior de justicia tiene muchos casos de denuncias que deben ser tramitados, programados y asignados a cada juez para que pueda evaluar la situación de las partes para tomar una decisión sobre los hechos presentados de ambas partes. La corte superior actualmente programa las audiencias en archivos de Excel lo cual le genera un tiempo de demora en hacer este proceso de programación, así mismo cuando se requiere hacer una búsqueda de los expedientes se tiene que recurrir a unos filtros de Excel a en la mayoría de los casos no muestra la información si hubo errores de transcripción de la información en los archivos de Excel, para poder hacer los seguimientos a los estados de los expedientes se tiene complicaciones ya que no se tiene un buen centros del mismo ya que el archivo de Excel no está desarrollado para poder llevar este control automatización ni tiene herramientas que puedan administrar esta información, por lo cual dificulta el seguimiento de los casos que tiene la corte superior de justicia por tal motivo se plantea implementar una aplicación web que permita realizar una programación adecuada de las audiencias y tenga

la opción de realizar búsquedas de expedientes y realizar seguimientos a los mismos para mejorar la administración de las audiencias en la corte superior de justicia de Huaura en la sede de Huaral.

1.2 Planteamiento del Problema

1.2.1 Problema General

¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?

1.2.2 Problemas Específicos

¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?

¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?

¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?

1.3 Objetivo de la Investigación

1.3.1 Objetivo General

Implementar una aplicación web que permita mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

1.3.2 Objetivos Específicos

Implementar una aplicación web que permita mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Implementar una aplicación web que permita mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Implementar una aplicación web que permita mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

1.4 Justificación de la Información

Actualmente las instituciones del estado están utilizando la tecnología de la información para poder mejorar la administración de la información en sus procesos de trabajo con el fin de automatizar procesos mejorar los tiempos de respuesta a sus usuarios para brindarle un mejor servicio. Las aplicaciones web ayudan a las instituciones en el registro de la información búsqueda de documentación rápida y a realizar seguimientos a información relevante, así también a realizar programaciones de trabajo para un determinado fin. La aplicación web es una herramienta informática que ordena la información la sistematiza con el fin de resguardar la información y mostrarlo en reportes consistente a los usuarios para que los mismo puedan tomar decisiones y decidir sobre las mismas. Las debilidades que tiene la corte superior de justicia de Huaura en realizar la programación de las audiencias es una oportunidad que se presenta para poder mejorar este proceso así también esta operación mejorar otros procesos como buscar expedientes registrados en la aplicación web y el seguimiento a realizar de los mismos. La información que fluye en los procesos de una institución se requieren ser administrados a través de una herramienta web con el fin de realizar este proceso en un tiempo corto. La implementación de una aplicación web en la corte de justicia de Huaura significara la sistematización de la información, así como también cambiar algunos procesos en el registro de la información, crear políticas de acceso a realizar algunos procesos en la aplicación. La informática cada vez más apoya a las instituciones a mejorar la atención de los usuarios en un corto tiempo, como también a mejorar la imagen institucional a través de brindar un servicio especializado a los usuarios.

1.5 Delimitación del Estudio

1.5.1 Delimitación Espacial

La investigación se realizará en la corte superior de justicia de Huaura sede Huaral. Que está ubicada en Av chancay 416 huaral. . Así mismo la investigación se centra en implementar una aplicación web que permita mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

1.5.2 Delimitación Temporal.

La investigación se desarrollará en el año 2023 en la corte superior de justicia de Huaura en la sede Huaral.

1.5.3 Delimitación Teórica

La investigación estará relacionada a los conceptos de implementación de una aplicación web para mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

1.6 Viabilidad del estudio

La investigación es viable debido a los siguientes factores de evaluación.

1.6.1 Evaluación Técnica

La presente investigación es viable ya que tiene todas las facilidades necesarias para la implementación de una aplicación web que permita mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

1.6.2 Evaluación Ambiental

La presente investigación es viable ya que durante la implementación una aplicación web no presentara ningún impacto ambiental durante todo el proceso de investigación.

1.6.3 Evaluación Financiera

La investigación es viable ya que se tiene los medios económicos para realizar la investigación

1.6.4 Evaluación Social

La investigación es viable ya que se cuenta con el apoyo del jefe de la oficina de informática.

2 CAPITULO II: MARCO TEORICO

2.1 Antecedente de la Investigación

2.1.1 Investigaciones Internacionales

En ese capítulo estaremos presentando las siguientes investigaciones internacionales.

Mendoza, (2022) En su estudio desarrollado sobre el despliegue de una aplicación web para la evaluación de algoritmos de recuperación de 3D. La síntesis del problema fue la evaluación de la información convencional que se realiza actualmente es muy lenta falta de organización y el proceso de transferencia era muy lenta. El objetivo de la exploración busca acelerar, facilitar y mejorar los procesos de análisis de los algoritmos de recuperación de contenido de 3D a través de una aplicación web. Las conclusiones de la investigación fueron que a través del aplicativo web desarrollado se pudo analizar la información en un menor tiempo que de la manera convencional así mismo optimiza recursos para poder realizar este proceso.

Sebastian,(2022)En su estudio desarrollado sobre el desarrollo de una plataforma web para el manejo de trazabilidad. La síntesis del problema radicaba en tener una herramienta informática que pueda gestionar la trazabilidad de los derechos de aprovechamientos de las aguas subterráneas con el fin de administrar su información. El objetivo de la información fue desarrollar una plataforma que permita gestionar la trazabilidad de los derechos de las aguas subterráneas la cual permita

realizar el levantamiento de requisitos de una plataforma web, relizar el despliegue de la base de datos. Las conclusiones de la investigacion fueron que la plataforma web ayudo a solucionar los problemas que se tenia de gestion de la informacion de la trazabilidad la cual tuvo resultado beneficinos.

(Benedith, 2021) En su investigación del desarrollo de una aplicación web para apoyar los síntomas depresivos puntualiza como problema general es de contar con una herramienta informática que pueda apoyar automatizada mente en brindar un apoyo sobre la sintomatología depresiva en los adultos de los jóvenes entre los 18 y 30 años. El objetivo de la investigación fue desarrollar una aplicación web que nos permita mostrar la sintomatología depresiva de los pacientes asi también especificar requerimientos funcionales y no funcionales atraves del análisis del resultado que se obtiene de la aplicación web. Las conclusiones de la exploración fueron que la aplicación web permite automatizar y simplificar el análisis de los resultados de la sintomatología depresiva de los pacientes.

Romero & Romero, (2021) En su estudio del desarrollo de un sistema web para la identificacion de vistimas de ciberbullig. La sintesis del problemas radica en que se desea controlar e identificar a las personas que realizan el bullig con otras personas para poder realizar las denuncias respectivas. El objetivo de la investigacion fue desarrollar una aplicación web que permita la identificacion de la victima y victimario las conclusiones de la investigacion fueron que atraves de herramientas

tecnológicas se puede realizar la verificación y detección de la problemática que se pueda presentar del bulig.

Pizarro, (2022) En su investigación desarrollada sobre el análisis del sistema eye como apoyo en la evaluación de la usabilidad el objetivo de la investigación fue explorar el uso que se está haciendo de la tecnología de eye en el análisis de uso de los sistemas informáticos como también identificar las técnicas de evaluación de usabilidad que son usadas en los sistemas expertos y las conclusiones de la investigación fueron en el estudio se ha identificado las diversas formas de evaluación que se puede realizar a los programas informáticos fortaleciendo el análisis y evaluación de los mismos para poder tomar una decisión respecto a estos programas.

2.1.2 Investigaciones Nacionales

A continuación, mencionaremos las investigaciones nacionales.

Carmen, (2021) en su investigación sobre la implementación de un aplicativo web para poder gestionar el control de la producción orgánica de las asociaciones agrícolas. El objetivo de la investigación fue registrar la información de la producción con el fin de gestionar la información de la producción de las asociaciones y poder administrar la misma. Así mismo la aplicación web puede administrar la disposición de la información en tiempo real con el fin de poder tomar decisiones en línea las conclusiones de la investigación fueron que la aplicación web permite registrar correctamente la información y puede organizar la

informacion sistematizacion la misma para la toma de decisiones de los administradores de la asociacion.

Castillo, (2021) En su investigacion de implementacion de una aplicaci3n web para la gestion de productos de repuesto la sintesis del problema fue que la empresa Nor Autos no cuenta con una herramienta informatica que le permita administrar la informacion de los pedidos de repuesto que le realizan sus clientes en un inicio lo administraban en forma manual y con documentos fisicos. El objetivo del estudio fue realizar un aplicaci3n web que le permita administrar correctamente la informacion que fluye de sus procesos de negocio registrando la informacion de los pedidos de repuesto con el fin de administrar esta informacion. Las conclusiones del estudi fueron que la aplicaci3n web permitio mejorar el control de los pedidos de repuesto de la empresa Nor Autos contando con la informacion en tiempo real para la administracion y gestion de los pedidos de la empresa.

Gutierrez, (2022) En su investigacion de un sistema web para mejorar el servicio de atencion al cliente de una panaderia. La sintesis del problema radica en que para la atencion de una panaderia los usuarios se acercaban directamente a la tienda y realizaban colas para la atencion considerando que este proceso le toma tiempo en la atencion de tantos clientes era necesario implementar una herramienta informatica que pueda eliminar este cuello de botella. El objetivo de la investigacion fue desarrollar un sistema web que le permita realizar sus pedidos a los clientes atraves de la misma para eliminar las colas de atencion. Las

conclusiones de la investigación fueron que el sistema web permite registrar los pedidos de los cliente en línea con esto el personal de la panadería atiende el pedido y cuando llega el cliente puede recepcionar su pedido rápidamente.

Pachas, (2018) En su investigación de implementación de un aplicativo web para el registro y administración de las BST de la empresa de telecomunicación. La síntesis del problema radicaba que la empresa de telecomunicación no puede registrar las estaciones nuevas implementadas conocidas como BTS por lo cual no puede gestionar estas estaciones nuevas implementadas ya que no se cuenta con la información en línea. El objetivo del problema fue implementar un aplicativo web que pueda registrar y monitorear la información de las BTS. Las conclusiones del estudio fueron que el aplicativo móvil pudo soportar todos los procesos del registro y monitoreo de las nuevas estaciones ya que se puede registrar la información y sistematizarla para el monitoreo y realizar la gestión en tiempo real.

Ordoñez, (2019) En su investigación realizada sobre la implementación de un aplicativo web que permita el control y monitoreo del servicio de transporte que brinda la universidad de Cajamarca. La síntesis del problema radica en que la administración de la universidad no tiene un control del servicio de transporte como para mejorar su administración para brindar un servicio de calidad a los estudiantes. El objetivo de la investigación se centró en implementar un aplicativo web para controlar y administrar el servicio de transporte que brinda la

universidad de cajamarca. Las conclusiones de la investigacion fueron que el aplicativo web permite mejorar el control y gestion de los servicios de transporte ya que sistematiza la informacion y ordena la misma.

2.2 Bases Teóricas

2.2.1 Aplicación Web

Según Velarde, (2018) en su investigacion sobre la influencia de un Aplicativo web en el proceso de control de camionetas de la empresa Zamine. Determina que la aplicación web permite ordenar la informacion registran los datos de la informacion que fluye en los procesos de negocio con el fin de poder ordenarlos y sistematizarlos las mismas para la posterior toma de deciciones. En su investigacion determina que hay una relacion fuerte entre la aplicación web y el control y administracion del procesos de negocio de la empresa en la cual se realizo el estudio. El aplicativo web es una herramienta informatica que permite mejorar los procesos de una empresa ya que elimina la informacion redundante organiza los datos para luego proporcionar un informe en la cual detalla toda la informacion consistente y util para la toma de deciciones.

2.3 Definición de Términos básicos

Implementación: El verbo implementar hace referencia a la aplicación de una medida o a la puesta en marcha de una iniciativa. Lo implementado, por lo tanto, está en funcionamiento o en vigencia. (Porto & Merino, Implementacion, 2018)

Propuesta: Ofrecimiento o el pensamiento que se expresa ante una persona con un cierto objetivo. (Julián & Merino, 2015)

Web: aplicaciones de Internet que facilitan la interacción de los usuarios. (Pérez & María, Definicion.de, 2021)

Factura: Es la relación de los artículos comprendidos en una operación comercial. (Pérez & María, Definicion.de, 2015)

Aplicación: Una aplicación informática es un tipo de software que permite al usuario realizar uno o más tipos de trabajo. (Porto & Merino, Aplicacion, 2021)

Existencias: Cantidad de productos dentro de un inventario.

Vale de Ingreso: Comprobante de ingreso de productos a un almacén(Autores).

Vale de Salida: Comprobante de salida de productos de un almacén. (Autores).

Existencias Inmovilizadas: Cantidad de productos que no tuvieron movimientos dentro de un almacén. (Autores).

Inventario Valorizado: Relación de productos con sus precios existentes dentro de un almacén. (Autores).

Inventario no valorizado: Relación de productos con sus cantidades existentes dentro de un almacén. (Autores).

2.4 Hipótesis de la Investigación

2.4.1 Hipótesis General

Implementar una aplicación web permite mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

2.4.2 Hipótesis Específicos

Implementar una aplicación web permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Implementar una aplicación web permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Implementar una aplicación web permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

2.5 Operacionalización de las Variables

Tabla 1:
Variables de Estudio

Variables	Definición	Dimensiones	Indicadores	Instrumento Cuestionario
Variable Independiente(X): Página Web	Pérez P. , (2021) Documento que forma parte de un sitio web y que suele contar con enlaces (también conocidos como hipervínculos o links) para facilitar la navegación entre los contenidos.	➤ Programación ➤ Búsqueda ➤ Seguimiento	➤ Expedientes ➤ Audiencias ➤ Tiempos ➤ Especialistas ➤ Juzgado ➤ Juez ➤ Expedientes ➤ Delito ➤ Estado de Expediente	1,2,3,4,5,6 7,8 9
Variable Dependiente(y): Administración de Audiencias	López, (2023) La publicidad es un tipo de comunicación audio y/o visual del marketing que emplea mensajes patrocinados e impersonales para promocionar o vender un producto marca o servicio	➤ Administrar	➤ Información	10

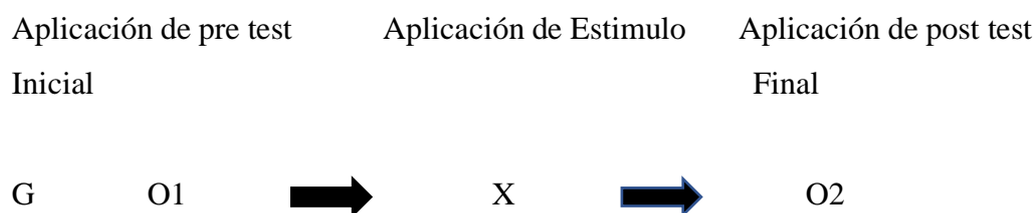
Nota: Variables de Estudio

3 CAPITULO III: METODOLOGIA

3.1 Diseño Metodológico

La investigación es de tipo descriptivo experimental, el objetivo de la investigación es Implementar una aplicación web permite mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

El esquema de la investigación es el siguiente.



O1: Aplicación de pre test Inicial

X: Aplicacion Web

O2: Aplicación de post test Final

GE: Administración de las audiencias

El grupo experimental trabajo con un solo grupo de estudio tomando la primera evaluación O1 con la propuesta X aplicacion web se evaluó nuevamente el mismo grupo de estudio para la evaluación O2.

3.2 Población y Muestra

3.2.1 Población

La población está constituida por los 21 colaboradores de la empresa ferretería San Martín.

3.2.2 Muestra

La muestra que se tomará para la presente investigación será censal.

3.3 Técnicas de Recolección de Datos

Se realizarán la siguiente recolección de datos:

Se realizará la aplicación de los instrumentos como la encuesta en las siguientes dimensiones:

3.3.1 Programación

Hace referencia a la programación de las audiencias que se registrarán en la aplicación web

- ✓ Expedientes
- ✓ Audiencias
- ✓ Tiempos
- ✓ Especialistas
- ✓ Juzgado
- ✓ Jueces

3.3.2 Búsqueda

Hace referencia a los expedientes que se buscaran en la aplicación web

- ✓ Expedientes
- ✓ Delito

3.3.3 Seguimiento

Hace referencia a los estados por la cual se puede hacer el seguimiento a un expediente

- ✓ Estados de Expediente

3.3.4 Administrar

Hace referencia a la administración de las audiencias que se realizara con la aplicación web

- ✓ Informacion

3.4 Técnicas de Recolección de Datos

Se procederá a realizar las encuestas a los usuarios se ingresará los mismos a la herramienta de software SPSS Versión 25 para a través de este programa se pueda procesar la información y hallar los resultados para la toma de decisión del investigador.

Después de procesar la información se obtendrá los siguientes resultados que emite el programa SPSS Version 25:

- ✓ Tablas de distribución
- ✓ Gráficos de Resultados
- ✓ Prueba de hipótesis

3.5 Matriz de Consistencia

TITULO: IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MEJORAR LA ADMINISTRACIÓN DE LAS AUDIENCIAS DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE HUAURA, HUARAL 2023					
PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODO Y TECNICAS
<p>Problema General</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Objetivo General</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Hipótesis General</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Variable Independiente(X):</p> <p>Aplicación Web</p> <p>Dimensiones:</p> <p>✓ Programación</p>	<p>✓ Expedientes</p> <p>✓ Audiencias</p> <p>✓ Tiempos</p> <p>✓ Especialistas</p> <p>✓ Juzgado</p> <p>✓ Juez</p> <p>✓ Expedientes</p> <p>✓ Delito</p> <p>✓ Estados de Expediente</p>	<p>Población = 26 colaboradores Muestra = 26 colaboradores Método: Científico.</p> <p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Tipo de Investigación: Aplicada</p> <p>Nivel de Investigación: Explicativo Experimental</p> <p>Técnicas Para el acopio de Datos: Encuesta</p> <p>Instrumentos de recolección de datos: Cuestionario.</p> <p>Para el Procesamiento de datos. Consistencia, Codificación Tabulación de datos.</p> <p>Técnicas para el análisis e interpretación de datos.</p> <p>Paquete estadístico SPSS 26.0 Estadística descriptiva para cada variable.</p> <p>Presentación de datos Cuadros, gráficos y figuras estadísticas.</p>
<p>Problema Especifico</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Objetivo Especifico</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Hipótesis Especifica</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>✓ Búsqueda</p>		
<p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Implementar una aplicación web permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>✓ Seguimiento</p>		
<p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Implementar una aplicación web que permita mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Implementar una aplicación web permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Variable Dependiente(Y):</p> <p>Administración de Audiencias</p> <p>Dimensiones:</p> <p>✓ Gestión</p>	<p>✓ Información</p>	

4 CAPITULO IV: RESULTADOS

4.1 Análisis de Resultados

En el presente capítulo vamos a presentar los resultados obtenidos del cuestionario realizado a los 26 colaboradores de la corte superior de justicia de Huaura.

¿Actualmente usted puede programar las audiencias con facilidad en la corte superior de justicia de Huaura?

Tabla 2
Programar audiencias – Información PRE TEST

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	SI	10	38,5	38,5	38,5
	NO	16	61,5	61,5	100,0
Total		26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

10 colaboradores respondieron que si pueden realizar la programación de la audiencia con facilidad esto representa el 38.5% del total de encuestados y 16 colaboradores respondieron que no esto representa el 61.5% del total.

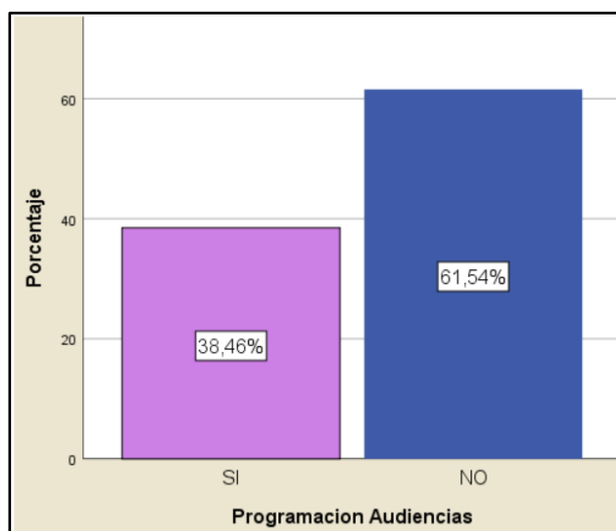


Figura 1. Programar audiencias – Información PRE TEST

Implementando la aplicación web se realiza la misma pregunta

¿Actualmente usted puede programar las audiencias con facilidad en la corte superior de justicia de Huaura?

Tabla 3.

Programar audiencias – Información POST TEST

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	SI	21	80,8	80,8	80,8
	NO	5	19,2	19,2	100,0
	Total	26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

21 colaboradores respondieron que si pueden realizar la programación de la audiencia con facilidad esto representa el 80.8% del total de encuestados y 5 colaboradores respondieron que no esto representa el 19.2% del total.

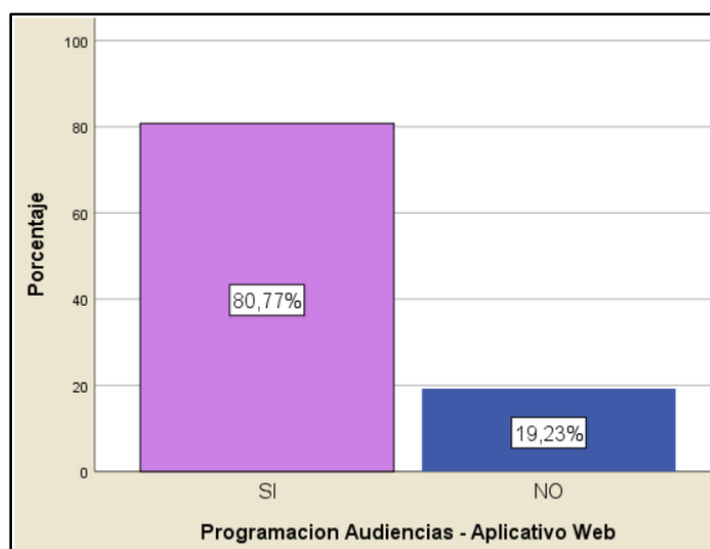


Figura 2. Programar audiencias – Información POST TEST

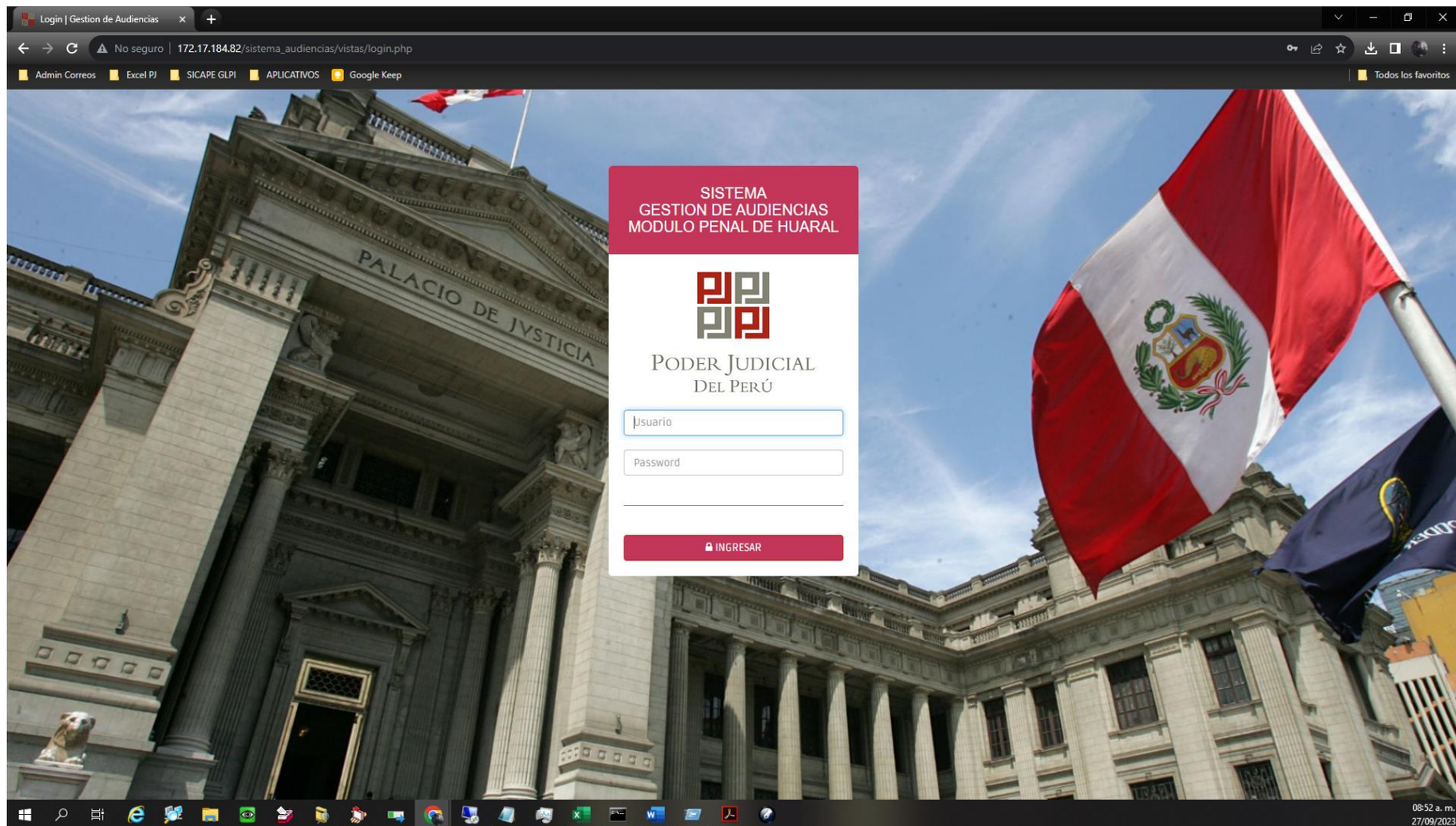


Figura 3. Login

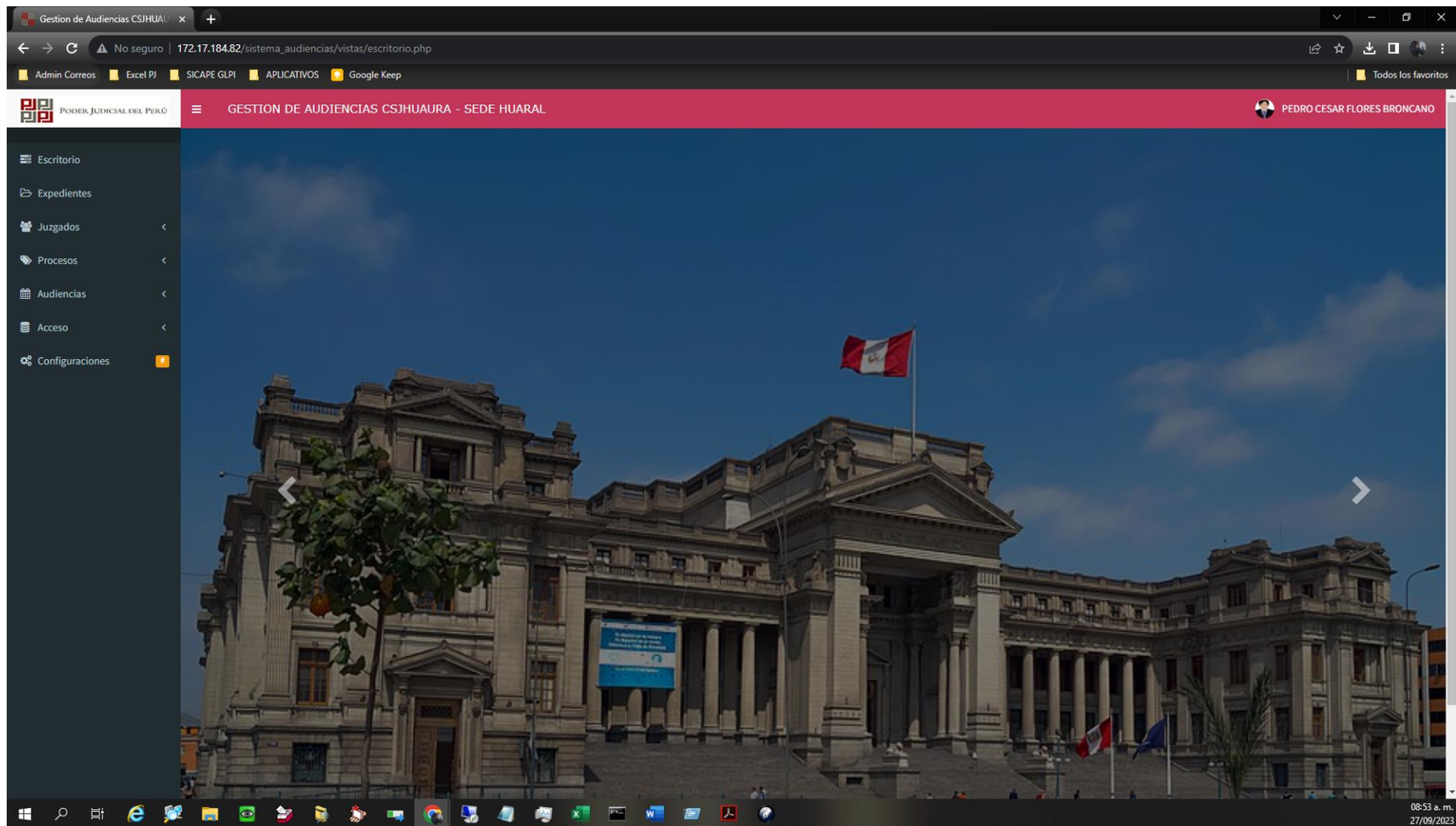


Figura 4. Ventana Principal de la aplicación web

Gestion de Audiencias CSJHUAURA - SEDE HUARAL

PODER JUDICIAL DEL PERÚ

ADMINISTRACION DE JUSTICIA

GESTION DE AUDIENCIAS CSJHUAURA - SEDE HUARAL

PEPEDRO CESAR FLORES BRONCANO

JUECES + Agregar

Copy Excel CSV PDF

Buscar:

Opciones	Nombre	Juzgado	Estado
 	RAUL CARO MAGNI	JUZGADO PENAL COLEGIADO	Activada
 	WILBER EUFEMIO AROPAZA BALCONA	JUZGADO PENAL COLEGIADO	Activada
 	BINET FISHER MIRABAL VERAMENDI	JUZGADO PENAL COLEGIADO	Activada
 	RIVERA AREVALO JOSE ANTONIO	PRIMER JUZGADO DE INVESTIGACION PREPARATORIA-FLAG	Activada
 	VICENTE BAILON OSORIO	PRIMER JUZGADO DE INVESTIGACION PREPARATORIA-FLAG	Activada
 	SALCEDO ZEVALLOS EDINSON DANIEL	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	Desactivada
 	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	Activada
 	ROSARIO AIDA SILVA MORA	SEGUNDO JUZGADO DE INVESTIGACION PREPARATORIA	Activada
 	VICTOR DAVID MINCHAN VIGO	SEGUNDO JUZGADO UNIPERSONAL	Activada
 	WILLIAM SANDIVAR MURILLO	TERCER JUZGADO DE INVESTIGACION PREPARATORIA	Activada
 	GALILEO GALILEI MENDOZA CALDERON	TERCER JUZGADO DE INVESTIGACION PREPARATORIA	Desactivada

Opciones Nombre Juzgado Estado

Mostrando 1 a 11 de 11 registros

Anterior 1 Siguiente

08:53 a. m.
27/09/2023

Figura 5. Programación de audiencia I

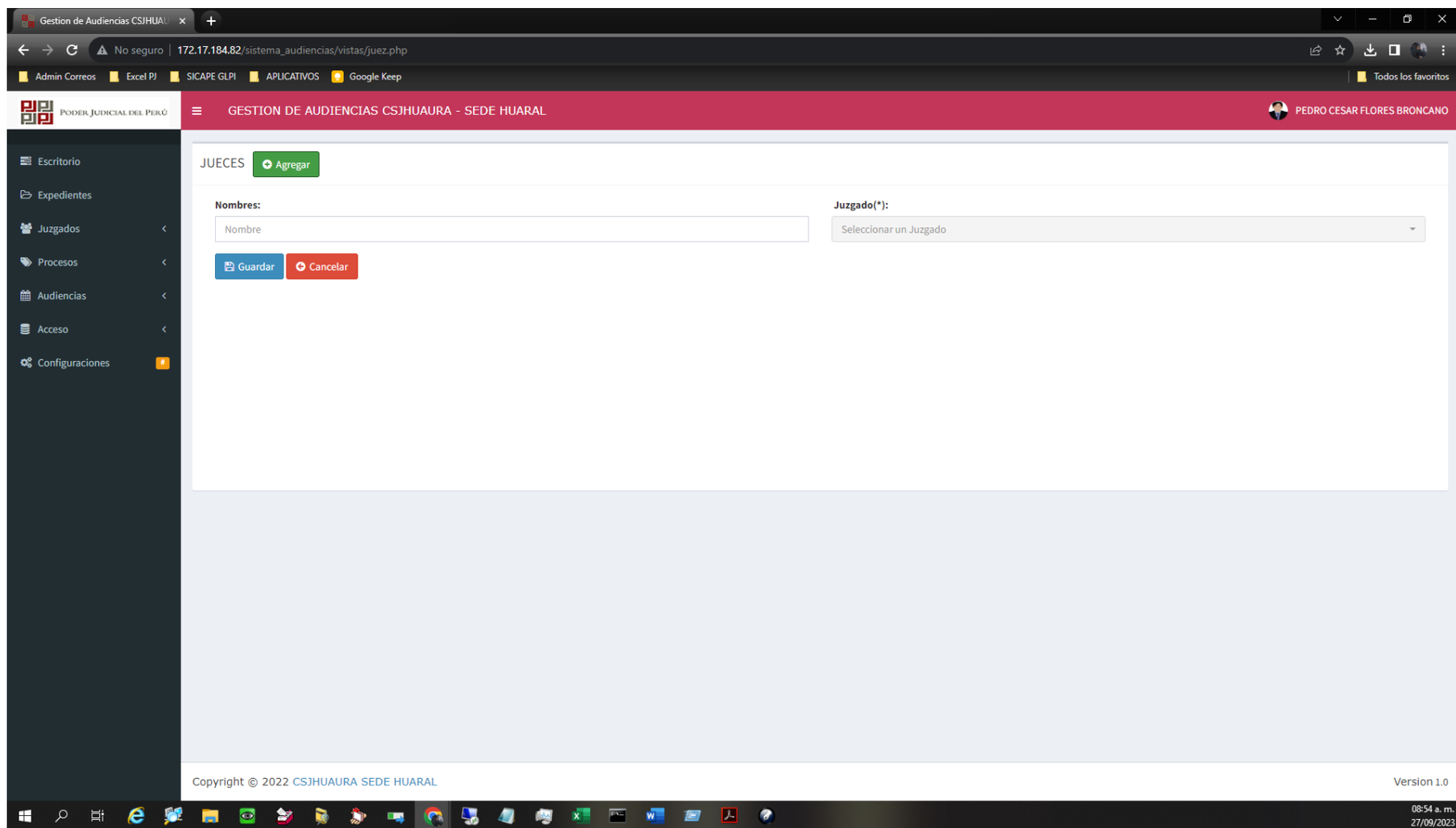


Figura 6. Programación de audiencia II

Gestion de Audiencias CSJHUA - Sede Huaral

PODER JUDICIAL DEL PERÚ

GESTION DE AUDIENCIAS CSJHUAURA - SEDE HUARAL

PEDRO CESAR FLORES BRONCANO

Delitos + Agregar

Copy Excel CSV PDF

Buscar:

Opciones	Articulo	Delitos	Estado
 	106	'Homicidio Simple'	Activada
 	127	'Omision de auxilio o aviso a la autoridad'	Activada
 	126	'Omision de socorro y exposicion al peligro'	Activada
 	125	'Exposicion al peligro o abandono de persona menor o incapaz'	Activada
 	124-A	'Lesiones al concebido'	Activada
 	124.1	'Lesiones culposas'	Activada
 	122-A.1	'Lesiones leves a menor de edad'	Activada
 	122.1	'Lesiones leves'	Activada
 	121-A.2	'Lesiones graves a menor de edad'	Activada
 	121.1	'Lesiones graves'	Activada
 	120	'Aborto sentimental y aborto eugenésico'	Activada
 	118	'Aborto preterintencional'	Activada

Mostrando 1 a 12 de 710 registros

Anterior 1 2 3 4 5 ... 60 Siguiente

08:55 a. m. 27/09/2023

Figura 7. Programación de audiencia III

Gestion de Audiencias CSJHUAURA - SEDE HUARAL

PODER JUDICIAL DEL PERU

PEDRO CESAR FLORES BRONCANO

Expedientes Agregar

Copy Excel PDF Buscar:

Opciones	Fecha	N° Expediente	Especialista	Juzgado	Juez	Tipo Juzgado	Condicion	Guardar
	2023-06-01	1749-2021-4	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-01	3433-2022-80	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-01	2554-2021-36	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-01	2834-2022-6	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-01	3432-2022-76	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-01	404-2023-74	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-02	4359-2022-83	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-02	3773-2021-19	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-02	41-2023-41	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido
	2023-06-02	4788-2022-88	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	JUZGAMIENTO	Activada	Proveido

Mostrando 1 a 10 de 2,089 registros

Anterior 1 2 3 4 5 ... 209 Siguiete

Copyright © 2022 CSJHUAURA SEDE HUARAL

Version 1.0

08:57 a. m. 27/09/2023

Figura 8. Programación de audiencia IV

Respondiendo a la pregunta.

¿Actualmente usted puede realizar las búsquedas de las audiencias en tiempo real?

Tabla 4.

Búsquedas de Audiencias PRE TEST.

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	SI	5	19,2	19,2	19,2
	NO	21	80,8	80,8	100,0
Total		26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

5 colaboradores respondieron que si pueden realizar la búsqueda de las audiencias con facilidad esto representa el 19.2% del total de encuestados y 21 colaboradores respondieron que no esto representa el 80.8% del total.

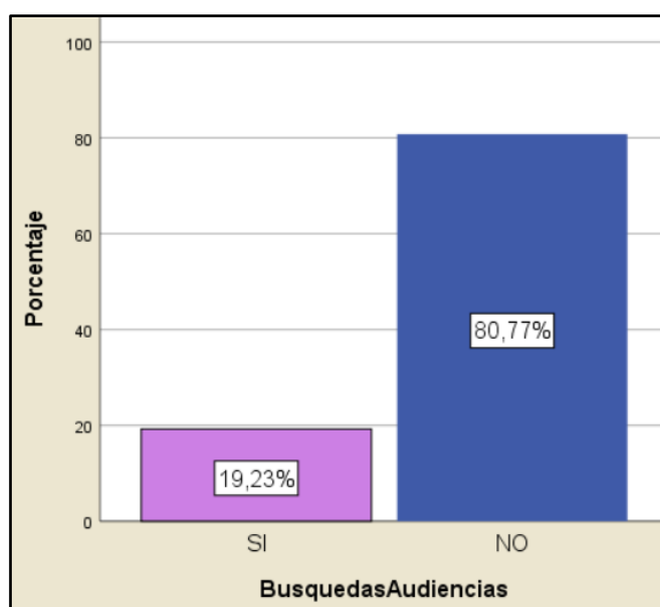


Figura 9. Búsquedas de Audiencias PRE TEST.

Implementando la aplicación web se realiza la misma pregunta

¿Actualmente usted puede realizar las búsquedas de las audiencias en tiempo real?

Tabla 5.

Búsquedas de Audiencias POST TEST

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	SI	23	88,5	88,5	88,5
	NO	3	11,5	11,5	100,0
Total		26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

23 colaboradores respondieron que si pueden realizar la búsqueda de las audiencias con facilidad esto representa el 88.5% del total de encuestados y 3 colaboradores respondieron que no esto representa el 11.5% del total.

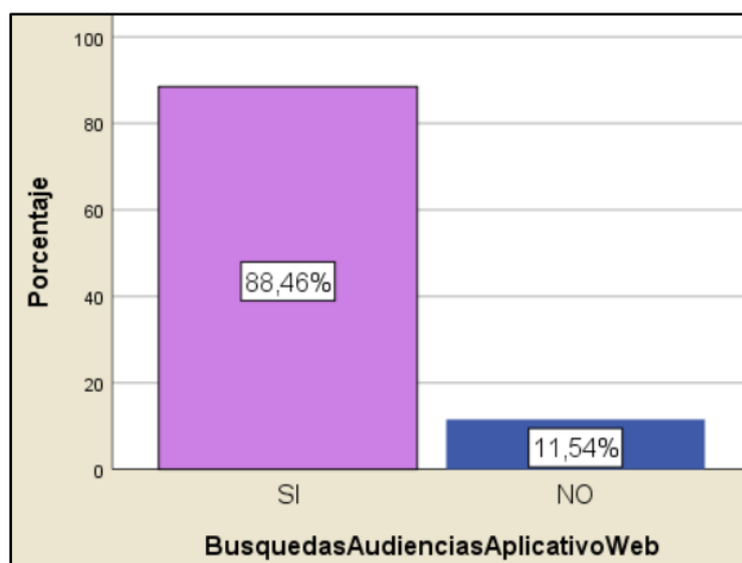


Figura 10. Búsquedas de Audiencias POST TEST

Gestion de Audiencias CSJHUAU! x +

No seguro | 172.17.184.82/sistema_audiencias/vistas/audiencia_juz_1juf.php

Admin Correos | Excel PJ | SICAPE GLPI | APLICATIVOS | Google Keep | Todos los favoritos

PODER JUDICIAL DEL PERU | GESTION DE AUDIENCIAS CSJHUAURA - SEDE HUARAL | OLGA ALVAREZ CAMPOS

Escritorio | Audiencias

AUDIENCIAS DEL PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG + Agregar

Copy | Excel | PDF Buscar:

Opciones	Fecha	N° Expediente	Juzgado	Juez	Especialista	Tipo Juzgado	Delito	Etapas Procesos	Tipos Audiencias	Hora Inicio	Hora Final	Duracion	Lugar	Situacion de Audiencia	Motivo Frustracion	Motivo No Realizado
 	01-06-2023	1749-2021-4	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	08:32:00 AM	08:45:00 AM	0 horas y 13 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3433-2022-80	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:14:00 AM	09:42:00 AM	0 horas y 28 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2554-2021-36	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:19:00 AM	10:36:00 AM	0 horas y 17 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2834-2022-6	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:08:00 AM	11:24:00 AM	0 horas y 16 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3432-2022-76	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:11:00 PM	12:33:00 PM	0 horas y 22 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	404-2023-74	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:52:00 PM	03:10:00 PM	0 horas y 18 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	02-06-2023	4359-2022-83	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:16:00 AM	09:28:00 AM	0 horas y 12 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno

08:58 a. m. 27/09/2023

Figura 11. Vista de la búsqueda de audiencias

Respondiendo a la pregunta.

¿Actualmente usted puede hacer el seguimiento a los estados de las audiencias?

Tabla 6.

Seguimiento de Audiencias PRE TEST

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	Si	9	34,6	34,6	34,6
	No	17	65,4	65,4	100,0
Total		26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

9 colaboradores respondieron que si pueden realizar el seguimiento de las audiencias con facilidad esto representa el 34.6% del total de encuestados y 17 colaboradores respondieron que no esto representa el 65.4% del total.

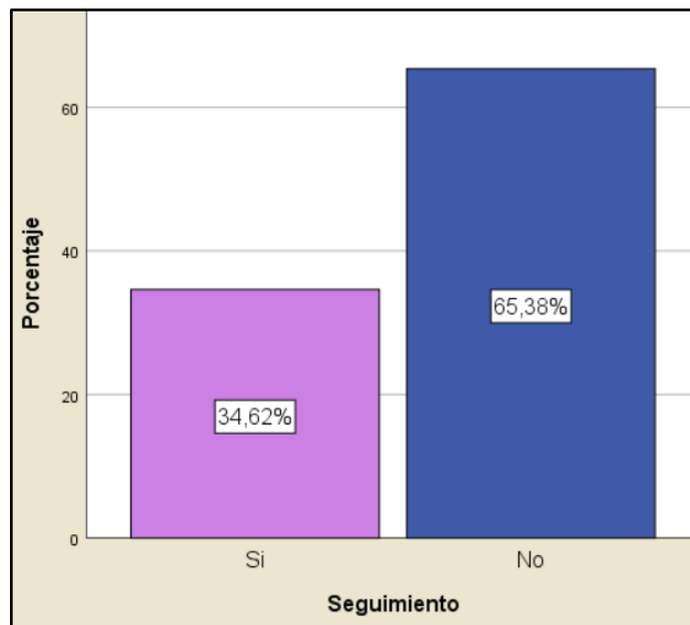


Figura 12. Seguimiento de Audiencias PRE TEST

Implementando la aplicación web se realiza la misma pregunta

¿Actualmente usted puede emitir vales de ingreso y salida para generar un kardex?

Tabla 7.

Seguimiento de Audiencias POST TEST

		fi	hi	Fi	Hi
Válido	Si	23	88,5	88,5	88,5
	No	3	11,5	11,5	100,0
	Total	26	100,0	100,0	

Nota: Resultado del cuestionario procesado.

23 colaboradores respondieron que si pueden realizar el seguimiento de las audiencias con facilidad esto representa el 88.5% del total de encuestados y 3 colaboradores respondieron que no esto representa el 11.5% del total.

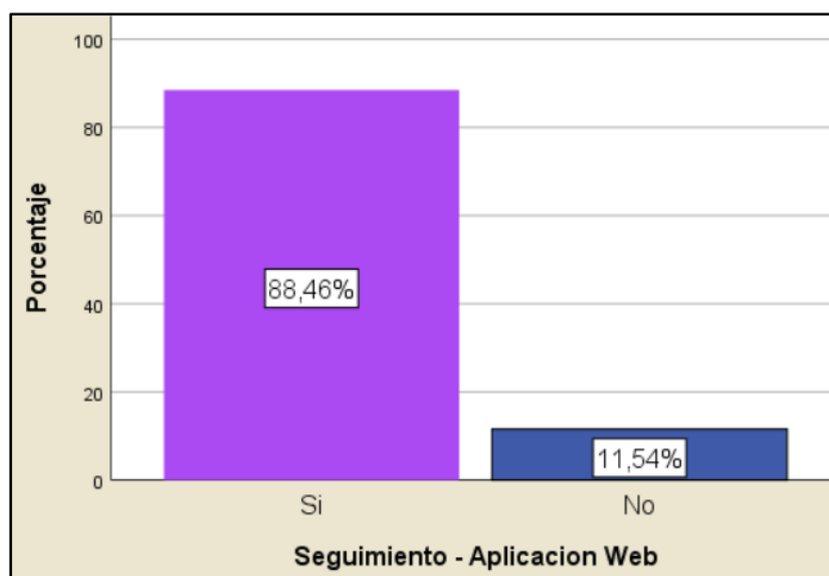


Figura 13. Seguimiento de Audiencias POST TEST

Gestion de Audiencias CSJHUAL x +

No seguro | 172.17.184.82/sistema_audiencias/vistas/audiencia_juz_1juf.php

Admin Correos Excel PJ SICAPE GLPI APLICATIVOS Google Keep Todos los favoritos

PODER JUDICIAL DEL PERU

GESTION DE AUDIENCIAS CSJHUAURA - SEDE HUARAL

OLGA ALVAREZ CAMPOS

Escritorio

Audiencias

AUDIENCIAS DEL PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG + Agregar

Copy Excel PDF

Buscar:

Opciones	Fecha	N° Expediente	Juzgado	Juez	Especialista	Tipo Juzgado	Delito	Etapas Procesos	Tipos Audiencias	Hora Inicio	Hora Final	Duracion	Lugar	Situacion de Audiencia	Motivo Frustracion	Motivo No Realizado
 	01-06-2023	1749-2021-4	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	08:32:00 AM	08:45:00 AM	0 horas y 13 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3433-2022-80	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:14:00 AM	09:42:00 AM	0 horas y 28 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2554-2021-36	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:19:00 AM	10:36:00 AM	0 horas y 17 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2834-2022-6	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:08:00 AM	11:24:00 AM	0 horas y 16 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3432-2022-76	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:11:00 PM	12:33:00 PM	0 horas y 22 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	404-2023-74	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:52:00 PM	03:10:00 PM	0 horas y 18 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	02-06-2023	4359-2022-83	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:16:00 AM	09:28:00 AM	0 horas y 12 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno

08:59 a. m. 27/09/2023

Figura 14. Vista de Seguimiento de los estados de las audiencias I

Gestion de Audiencias CSJHUAU x +

No seguro | 172.17.184.82/sistema_audiencias/vistas/audiencia_juz_1juf.php

Admin Correos Excel PJ SICAPE GLPI APLICATIVOS Google Keep Todos los favoritos

PODER JUDICIAL DEL PERÚ

GESTION DE AUDIENCIAS CSJHUAURA - SEDE HUARAL OLGA ALVAREZ CAMPOS

Escritorio

Audiencias

AUDIENCIAS DEL PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG + Agregar

Copy Excel PDF

Buscar:

Opciones	Fecha	N° Expediente	Juzgado	Juez	Especialista	Tipo Juzgado	Delito	Etapas Procesos	Tipos Audiencias	Hora Inicio	Hora Final	Duracion	Lugar	Situacion de Audiencia	Motivo Frustracion	Motivo No Realizado
 	01-06-2023	1749-2021-4	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	08:32:00 AM	08:45:00 AM	0 horas y 13 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3433-2022-80	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:14:00 AM	09:42:00 AM	0 horas y 28 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2554-2021-36	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:19:00 AM	10:36:00 AM	0 horas y 17 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	2834-2022-6	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:08:00 AM	11:24:00 AM	0 horas y 16 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	3432-2022-76	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:11:00 PM	12:33:00 PM	0 horas y 22 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno
 	01-06-2023	404-2023-74	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:52:00 PM	03:10:00 PM	0 horas y 18 minutos	VIRTUAL	Realizada	Ninguno	Ninguno
 	02-06-2023	4359-2022-83	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Conduccion en estado de ebriedad o drogadiccion.'	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:16:00 AM	09:28:00 AM	0 horas y 12 minutos	VIRTUAL	Suspendida	Ninguno	Ninguno

09:02 a. m. 27/09/2023

Figura 15. Vista de Seguimiento de los estados de las audiencias II

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Fecha	N° Expediente	Juzgado	Juez	Especialista	Tipo Juzgado	Delito	Etapas Procesos	Tipos Audiencias	Hora Inicio	Hora Final	Duracion
1	01-06-2023	404-2023-74	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:52:00 PM	03:10:00 PM	0 horas y 18 minutos
2	02-06-2023	41-2023-41	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:03:00 AM	11:21:00 AM	0 horas y 18 minutos
3	02-06-2023	4788-2022-88	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:03:00 PM	12:16:00 PM	0 horas y 13 minutos
4	02-06-2023	39-2023-60	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	LECTURA DE SENTENCIA	04:02:00 PM	04:05:00 PM	0 horas y 03 minutos
5	06-06-2023	4645-2022-44	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:03:00 AM	09:23:00 AM	0 horas y 20 minutos
6	06-06-2023	5695-2022-66	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:20:00 AM	11:04:00 AM	0 horas y 44 minutos
7	06-06-2023	5664-2022-41	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:15:00 AM	11:43:00 AM	0 horas y 28 minutos
8	06-06-2023	1196-2022-42	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:25:00 PM	12:40:00 PM	0 horas y 15 minutos
9	06-06-2023	4187-2022-20	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:30:00 PM	03:10:00 PM	0 horas y 40 minutos
10	07-06-2023	2708-2019-89	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	03:21:00 PM	04:26:00 PM	1 hora y 05 minutos
11	07-06-2023	1021-2021-33	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	03:30:00 PM	03:31:00 PM	0 horas y 01 minutos
12	13-06-2023	4123-2022-95	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:09:00 AM	09:39:00 AM	0 horas y 30 minutos
13	13-06-2023	286-2023-80	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:15:00 AM	10:49:00 AM	0 horas y 34 minutos
14	13-06-2023	79-2023-65	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:07:00 AM	11:33:00 AM	0 horas y 26 minutos
15	13-06-2023	5708-2022-80	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:08:00 PM	12:29:00 PM	0 horas y 21 minutos
16	15-06-2023	5564-2022-8	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:12:00 AM	09:37:00 AM	0 horas y 25 minutos
17	15-06-2023	4762-2022-11	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:15:00 AM	10:35:00 AM	0 horas y 20 minutos
18	15-06-2023	31-2023-95	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:20:00 AM	11:43:00 AM	0 horas y 23 minutos
19	15-06-2023	5694-2022-25	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:04:00 PM	12:50:00 PM	0 horas y 46 minutos
20	15-06-2023	3973-2022-27	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	03:00:00 PM	03:50:00 PM	0 horas y 50 minutos
21	16-06-2023	2938-2021-23	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	08:09:00 AM	08:40:00 AM	0 horas y 31 minutos
22	16-06-2023	5555-2022-2	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:10:00 AM	12:10:00 PM	1 hora y 00 minutos
23	16-06-2023	4943-2022-42	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:30:00 PM	03:20:00 PM	0 horas y 50 minutos
24	16-06-2023	41-2023-41	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	04:05:00 PM	04:46:00 PM	0 horas y 41 minutos
25	20-06-2023	2539-2021-85	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:09:00 AM	10:08:00 AM	0 horas y 59 minutos
26	20-06-2023	4183-2022-12	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:20:00 AM	10:44:00 AM	0 horas y 24 minutos
27	20-06-2023	5815-2022-27	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:20:00 AM	11:45:00 AM	0 horas y 25 minutos
28	20-06-2023	256-2023-22	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:01:00 PM	12:13:00 PM	0 horas y 12 minutos
29	21-06-2023	79-2023-65	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:39:00 AM	09:53:00 AM	0 horas y 14 minutos
30	22-06-2023	355-2023-28	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	08:38:00 AM	08:52:00 AM	0 horas y 14 minutos
31	22-06-2023	3725-2022-53	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:12:00 AM	09:39:00 AM	0 horas y 27 minutos
32	22-06-2023	5191-2022-48	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:44:00 AM	10:03:00 AM	0 horas y 19 minutos
33	22-06-2023	964-2020-29	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:13:00 AM	10:41:00 AM	0 horas y 28 minutos
34	22-06-2023	5052-2022-99	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:54:00 AM	11:16:00 AM	0 horas y 22 minutos
35	22-06-2023	396-2023-48	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:18:00 AM	11:48:00 AM	0 horas y 30 minutos
36	22-06-2023	392-2023-49	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:42:00 AM	12:04:00 PM	0 horas y 22 minutos
37	22-06-2023	3143-2022-59	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:08:00 PM	12:19:00 PM	0 horas y 11 minutos
38	22-06-2023	406-2023-36	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	12:30:00 PM	12:46:00 PM	0 horas y 16 minutos
39	22-06-2023	5159-2022-28	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	02:30:00 PM	03:12:00 PM	0 horas y 42 minutos
40	22-06-2023	1883-2023-4	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	OLGA ALVAREZ CAMPOS	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	03:05:00 PM	03:50:00 PM	0 horas y 45 minutos
41	23-06-2023	4762-2022-11	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	01:01:00 PM	01:24:00 PM	0 horas y 23 minutos
42	27-06-2023	4782-2022-89	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	09:05:00 AM	09:41:00 AM	0 horas y 36 minutos
43	27-06-2023	150-2023-20	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	10:00:00 AM	10:35:00 AM	0 horas y 35 minutos
44	27-06-2023	2247-2022-61	PRIMER JUZGADO UNIPERSONAL - FLAG	JUANA MERCEDES CABALLERO GARCIA	CRUZ ANGELICA MORE OCAÑA	JUZGAMIENTO	Omision de asistencia familiar	JUZGAMIENTO	AUD. DE PROCESO INMEDIATO	11:06:00 AM	11:40:00 AM	0 horas y 34 minutos

Figura 16. Exportación al Excel

4.2 Contrastación de Hipótesis

Teniendo la hipótesis específica N° 1: Implementar una aplicación web permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Procedemos a detallar la consideración de aceptar la hipótesis nula o alterna.

La hipótesis nula o H0: Implementar una aplicación web no permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

La hipótesis alterna o H1: Implementar una aplicación web si permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Según la prueba paramétrica muestra el siguiente resultado:

Un P valor de 0,003 y considerando un α de 0,05% se demuestra que se acepta la hipótesis alterna por lo cual Implementar una aplicación web si permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023.

Resumen de prueba de hipótesis				
	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de los diferentes valores entre Programacion Audiencias y Programacion Audiencias - Aplicativo Web tienen las mismas probabilidades.	Prueba de McNemar para muestras relacionadas	,003 ¹	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de ,05.

¹Se muestra la significación exacta para esta prueba.

Figura 17. Resultado de la primera Prueba de Hipótesis

Teniendo la hipótesis específica N° 2: Implementar una aplicación web permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Procedemos a detallar la consideración de aceptar la hipótesis nula o alterna.

La hipótesis nula o H0: Implementar una aplicación web no permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

La hipótesis alterna o H1: Implementar una aplicación web si permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Según la prueba paramétrica muestra el siguiente resultado:

Un P valor de 0,000 y considerando un α de 0,05% se demuestra que se acepta la hipótesis alterna por lo cual Implementar una aplicación web si permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Resumen de prueba de hipótesis				
	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de los diferentes valores entre BusquedasAudiencias y BusquedasAudienciasAplicativo Web tienen las mismas probabilidades.	Prueba de McNemar para muestras relacionadas	,000 ¹	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de ,05.

¹Se muestra la significación exacta para esta prueba.

Figura 18. Resultado de la segunda Prueba de Hipótesis

Teniendo la hipótesis específica N° 3: Implementar una aplicación web permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Procedemos a detallar la consideración de aceptar la hipótesis nula o alterna.

La hipótesis nula o H0: Implementar una aplicación web no permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

La hipótesis alterna o H1: Implementar una aplicación web si permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Un P valor de 0,001 y considerando un α de 0,05% se demuestra que se acepta la hipótesis alterna, por lo tanto, Implementar una aplicación web si permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

Resumen de prueba de hipótesis				
	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de los diferentes valores entre Seguimiento y Seguimiento - Aplicacion Web tienen las mismas probabilidades.	Prueba de McNemar para muestras relacionadas	,001 ¹	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de ,05.

¹Se muestra la significación exacta para esta prueba.

Figura 19.Resultado de la Tercera Prueba de Hipótesis

5 CAPITULO V: DISCUCIONES

Se resuelve que para el primer objetivo que la implementación de una aplicación web permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023, esto se demostro durante los resultados obtenidos después del procesamiento de la información levantada con los cuestionarios. Los colaboradores de la corte superior de justicia mencionaron que con la implementación del aplicativo web se puede realizar las programaciones de las audiencias de una manera más rápida y sencilla de realizar, optimizando tiempo en la programación de la misma ya que el aplicativo web cuenta con las opciones de selección de texto y palabras preestablecidas durante este proceso.

El encuentro importante que encontró Carmen, (2021) en su estudio de implementacion de un aplicativo web para gestionar el control de la produccion organica de las asociaciones agricolas, fue que atraves de esta herramienta informatica se puede gestionar y programar la produccion organica de las asociaciones agricolas como tambien se puede administrar esta informacion consolidandola para generar reportes que auden a la toma de deciciones.

Se resuelve que para el segundo objetivo que la implementación una aplicación web permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023, ya que atraves de esta herramienta informática se puede buscar más fácilmente y en tiempo real las audiencias programadas y sus participantes. También esto está sustentado en los resultados de la encuesta optimada después de levantar la información de los colaboradores de la institución.

El encuentro importante de Castillo, (2021) en su estudio de implementacion de un aplicativo web para gestion de productos de repuesto la sintesis del problema fue que

la empresa Nor Autos. Determina que la herramienta informatica puede realizar busquedas sensitivas de la informacion con la cual se puede ubicar mas rapidamente la informacion para poder tomar decisiones en el tiempo requerido.

Se resuelve para el tercer objetivo que implementar una aplicación web si permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Esto se demostro con los resultado optenidos de los cuestionarios que se realizaron a los trabajadores asi mismo los colaboradores encargados de realizar y consultar estas tareas determinan y dan su opinion favorable de la aplicación web para el seguimiento de los estados de las audiencias de la corte superior de justicia de huaura.

El encuentro importante de Ordoñez, (2019) en su estudio de realizado de una aplicación web web que permita el control y monitoreo del servicio de transporte que brina la universidad de cajamarca. Determino que la herramienta informatica permite realizar una control de los procesos de negocion de la empresa hace tambien en realizar el monitoreo de la informacion de los servicios de transporte de la empresa esto le permite tener un control de los procesos de negocio de la empresa.

6 CAPITULO VI: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

6.1 Conclusiones

- ❖ Implementar una aplicación web permite mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Esto se demostró en los resultados obtenidos ya que se aceptaron la hipótesis alterna para las 3 hipótesis específicas.
- ❖ Implementar una aplicación web si permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Esto se demostró con los resultados obtenidos en la contratación de hipótesis la cual se obtuvo un P valor del $0.003 < 0.05$ del nivel de significancia.
- ❖ Implementar una aplicación web si permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Esto se demostró con los resultados obtenidos en la contratación de hipótesis la cual se obtuvo un P valor del $0.000 < 0.05$ del nivel de significancia.
- ❖ Implementar una aplicación web permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023. Esto se demostró con los resultados obtenidos en la contratación de hipótesis la cual se obtuvo un P valor del $0.001 < 0.05$ del nivel de significancia.

6.2 Recomendaciones

- ❖ Implementar la aplicación web para mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023.
- ❖ Registrar adecuadamente la información las programaciones de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023.
- ❖ Realizar las búsquedas de las audiencias por el código generado por la aplicación web.
- ❖ Realizar continuamente el seguimiento de los estados de las audiencias para mantenerlo actualizado.
- ❖ Comprar un hosting y dominio para la implementación de la aplicación web
- ❖ Capacitar a los colaboradores en el uso de los procesos de registro, búsqueda y seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023

7 CAPITULO V: BIBLIOGRAFIA

7.1 Fuentes Bibliográficas

Benedith, M. F. (2021). *Aplicacion web para apoyar en la identificacion de los sintomas depresivos en adultos jovenes*. Tesis, Universidad Catolica de Colombia, Bogota, Bogota. Recuperado el 25 de 09 de 2023, de <https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/90b16097-3cc4-4e79-9445-daf0c6413d3d/content>

Carmen, B. P. (2021). *Aplicación web para el seguimiento y control de producción orgánica de asociaciones agrícolas en la Empresa Agromar Industrial S.A*. Tesis, Universidad Cesar Vallejo, Piura, Piura. Recuperado el 27 de 09 de 2023, de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/114535/Carmen_BPM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Castillo, H. D. (2021). *Implementación de una aplicación web para mejorar la gestión de pedidos de repuestos en la Empresa NorAutos Piura*. Tesis, Universidad Cesar Vallejo, Piura, Piura. Recuperado el 27 de 09 de 2023, de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/98337/Castillo_HDA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Gutierrez, D. J. (2022). *Sistema web para mejorar el servicio de atencion al cliente de una panaderia en lima este en tiempos de pandemia*. Tesis, Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima, Lima. Recuperado el

27 de 09 de 2023, de

http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/5721/UNFV_FIEI_Gutierrez_Diaz_Janeth_Titulo_profesional_2022.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Julián, P. P., & Merino, M. (1 de Enero de 2015). *Definicion.de*. Recuperado el 3 de Julio de 2022, de Definicion.de: <https://definicion.de/propuesta/>

Mendoza, S. M. (2022). *Diseño e implementación de una aplicación web para evaluación de algoritmos de recuperación de objetos 3D*. Tesis, Universidad de Chile, Santiago, Santiago. Recuperado el 25 de 09 de 2023, de

<https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/186670/Diseno-e-implementacion-de-aplicacion-Web-para-evaluacion-de-algoritmos-de.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ordoñez, M. C. (2019). *Desarrollo de una aplicación web para el control y monitoreo en tiempo real que permita mejorar el servicio del transporte interno de la universidad nacional de cajamarca*. Tesis, Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Cajamarca.

Recuperado el 27 de 09 de 2023, de

<https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/3213/Tesis%20Ordo%c3%bllez%20Marin%20Cesar.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Pachas, M. P. (2018). *Diseño e implementación de una aplicación web para el registro y monitoreo de las bts de una empresa de telecomunicaciones*. Tesis, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Lima.

Recuperado el 27 de 09 de 2023, de
https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/13059/PACHAS_PAULO_APLICACION_WEB_REGISTRO.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Pérez, P. J., & María, M. (1 de Enero de 2015). *Definicion.de*. Recuperado el 3 de Julio de 2022, de Definicion.de: <https://definicion.de/factura/>

Pérez, P. J., & María, M. (1 de Enero de 2021). *Definicion.de*. Recuperado el 3 de Julio de 2022, de Definicion.de: <https://definicion.de/web/>

Pizarro, D. I. (2022). *Analisis del uso de los sistemas eye tracking como apoyo en la evaluacion de usabilidad*. Tesis, Universidad de Atacama, Copiapo, Copiapo. Recuperado el 27 de 09 de 2023, de
<https://repositorioacademico.uda.cl/bitstream/handle/20.500.12740/16664/bib%2029738.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Porto, J. P., & Merino, M. (1 de Enero de 2018). *Definicion .pe*, 2022.
Recuperado el 10 de Mayo de 2022, de Definicion .pe:
<https://definicion.de/implementar/>

Porto, J. P., & Merino, M. (1 de Enero de 2021). *Definicion.pe*. Recuperado el 10 de Mayo de 2022, de Definicion.pe: <https://definicion.de/aplicacion/>

Romero, C. B., & Romero, M. J. (2021). *Sistema de informacion web para la identificacion de victimas y victimarios de ciberbullying*. Tesis, Universidad Catolica de Colombia, Bogota, Bogota. Recuperado el 25 de 09 de 2023, de

<https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/8c688a90-70d6-44f2-89d7-89d18b3ab29a/content>

Sebastian, I. T. (2022). *Desarrollo de una plataforma web para el manejo de la trazabilidad de los derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas - Casub*. Tesis, Universidad de Atacama, Atacama, Atacama. Recuperado el 25 de 09 de 2023, de <https://repositorioacademico.uda.cl/bitstream/handle/20.500.12740/16427/Bib%2029.450.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Velarde, E. Y. (2018). *Influencia de un aplicativo web en el proceso de control de camionetas y camiones de la empresa zamine service Peru S.A.C.* Tesis, Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Cajamarca. Recuperado el 27 de 09 de 2023, de <https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/2061/TEISIS%20YANSS%20TONHINO%20VELARDE%20ESCOBAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

7.2 Anexo 01

TÍTULO: IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MEJORAR LA ADMINISTRACIÓN DE LAS AUDIENCIAS DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE HUAURA, HUARAL 2023					
PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODO Y TECNICAS
<p>Problema General</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Objetivo General</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Hipótesis General</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar la administración de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Variable Independiente(X):</p> <p>Aplicación Web</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Programación 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Expedientes ✓ Audiencias ✓ Tiempos ✓ Especialistas ✓ Juzgado ✓ Juez 	<p>Población = 26 colaboradores Muestra = 26 colaboradores Método: Científico.</p> <p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Tipo de Investigación: Aplicada</p> <p>Nivel de Investigación: Explicativo Experimental</p>
<p>Problema Especifico</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p> <p>¿En qué medida la implementación de una aplicación web permitirá mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023?</p>	<p>Objetivo Especifico</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p> <p>Implementar una aplicación web que permita mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<p>Hipótesis Especifica</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar la programación de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar la búsqueda de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p> <p>Implementar una aplicación web permite mejorar el seguimiento de las audiencias de la corte superior de justicia de Huaura, Huaral 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Búsqueda ✓ Seguimiento <p>Variable Dependiente(Y):</p> <p>Administración de Audiencias</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Expedientes ✓ Delito ✓ Estados de Expediente ✓ Información 	<p>Técnicas Para el acopio de Datos: Encuesta</p> <p>Instrumentos de recolección de datos: Cuestionario.</p> <p>Para el Procesamiento de datos. Consistencia, Codificación Tabulación de datos.</p> <p>Técnicas para el análisis e interpretación de datos. Paquete estadístico SPSS 26.0 Estadística descriptiva para cada variable.</p> <p>Presentación de datos Cuadros, gráficos y figuras estadísticas.</p>

Figura 20. Matriz de Consistencia

7.3 Anexo 02

Variables	Definición	Dimensiones	Indicadores	Instrumento Cuestionario
Variable Independiente(X): Página Web	Pérez P. , (2021) Documento que forma parte de un sitio web y que suele contar con enlaces (también conocidos como hipervínculos o links) para facilitar la navegación entre los contenidos.	➤ Programación	➤ Expedientes ➤ Audiencias ➤ Tiempos ➤ Especialistas ➤ Juzgado ➤ Juez	1,2,3,4,5,6
		➤ Búsqueda	➤ Expedientes ➤ Delito	7,8
		➤ Seguimiento	➤ Estado de Expediente	9
Variable Dependiente(y): Administración de Audiencias	López, (2023) La publicidad es un tipo de comunicación audio y/o visual del marketing que emplea mensajes patrocinados e impersonales para promocionar o vender un producto marca o servicio	➤ Administrar	➤ Información	10

Figura 21. Operacionalización de las variables

7.4 Anexo 03

Cuestionario

Instrucciones

Estimado colaborador el presente cuestionario es parte del proyecto de investigación que tiene por finalidad la obtención de información sobre la IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MEJORAR LA ADMINISTRACIÓN DE LAS AUDIENCIAS DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE HUAURA, HUARAL 2023. Lee cuidadosamente cada ítem del cuestionario y marcar con una (X) tu respuesta.

N°	Variable: Aplicacion Web	
	Dimencion 1: Programacion	Si No
1	Actualmente usted puede realizar programacion de audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	
2	Actualmente usted puede realizar la programacion de especializastas a las audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	
3	Actualmente usted pruede realizar la programacion de los juzgados en las audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	
4	Actualmente usted puede realizar la programacion de jueces en las audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	
	Dimencion 2: Busquedas	Si No
5	Actualmente usted puede realizar las busquedas de las audiencias atraves de su numero de registro	
6	Actualmentes usted puede realizar la busqueda de las audiencias atraves de un delito cometido	
	Dimencion 3: Seguimiento	Si No
7	Actualmente usted puede realizar los seguimientos de los estados de las audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	
	Variable: Administracion de las Audiencias	
	Dimencion 3: Gestion	Si No
8	Actualmente usted tiene una una gestion de la informacion de las audiencias de la corte superior de huaura sede huraral	

Figura 22.Cuestionario

7.5 Anexo 04

Visible: 2 de 2 variables

	ProgramacionAudiencias	ProgramacionAudienciasAplicativoWeb	var												
1	NO	SI													
2	NO	SI													
3	SI	SI													
4	NO	NO													
5	SI	SI													
6	NO	NO													
7	SI	SI													
8	NO	SI													
9	NO	SI													
10	SI	SI													
11	NO	SI													
12	SI	SI													
13	NO	NO													
14	SI	SI													
15	NO	SI													
16	SI	NO													
17	NO	SI													
18	SI	SI													
19	NO	SI													
20	NO	SI													
21	SI	SI													
22	NO	NO													
23	NO	SI													
24	SI	SI													
25	NO	SI													
26	NO	SI													
27															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Figura 23. Base de Datos N° 1

7.6 Anexo 05

25 : Visible: 2 de 2 variables

	BusquedasAudiencias	BusquedasAudienciasAplicativoWeb	var												
1	NO	SI													
2	SI	SI													
3	NO	SI													
4	NO	SI													
5	SI	SI													
6	NO	NO													
7	NO	SI													
8	NO	SI													
9	NO	SI													
10	SI	SI													
11	SI	NO													
12	SI	SI													
13	NO	SI													
14	NO	SI													
15	NO	SI													
16	NO	NO													
17	NO	SI													
18	NO	SI													
19	NO	SI													
20	NO	SI													
21	NO	SI													
22	NO	SI													
23	NO	SI													
24	NO	SI													
25	NO	SI													
26	NO	SI													
27															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Figura 24.Base de datos N° 2

7.7 Anexo 06

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Editor de datos window. The title bar indicates the file name is *SeguimientoO1O2.sav [ConjuntoDatos3]. The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Datos, Transformar, Analizar, Gráficos, Utilidades, Ampliaciones, Ventana, and Ayuda. The toolbar contains various icons for file operations and data manipulation. The data grid shows 27 rows and 2 columns. The first column is labeled 'Seguimiento' and the second is 'SeguimientoAplicacionWeb'. The status bar at the bottom indicates 'Vista de datos' is selected and 'IBM SPSS Statistics Processor está listo'.

	Seguimiento	SeguimientoAplicacionWeb	var														
1	No	Si															
2	Si	Si															
3	No	Si															
4	No	Si															
5	No	Si															
6	Si	Si															
7	No	Si															
8	No	No															
9	Si	Si															
10	No	Si															
11	No	Si															
12	Si	Si															
13	Si	Si															
14	No	Si															
15	No	Si															
16	Si	No															
17	No	Si															
18	No	Si															
19	No	Si															
20	Si	No															
21	Si	Si															
22	No	Si															
23	Si	Si															
24	No	Si															
25	No	Si															
26	No	Si															
27																	

Figura 25.Base de datos N° 3

7.8 Anexo 07

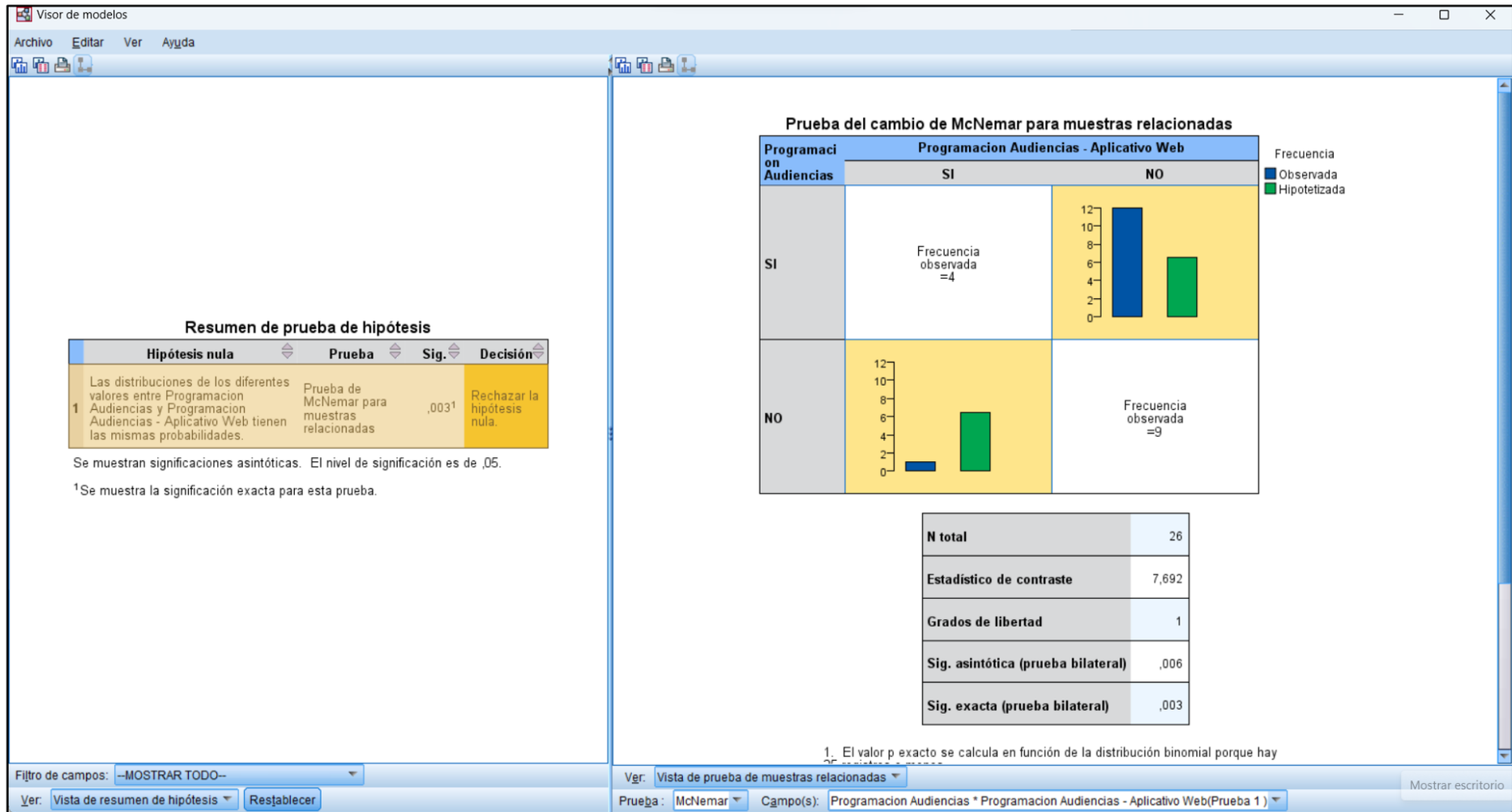


Figura 26. Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N° 1

7.9 Anexo 08

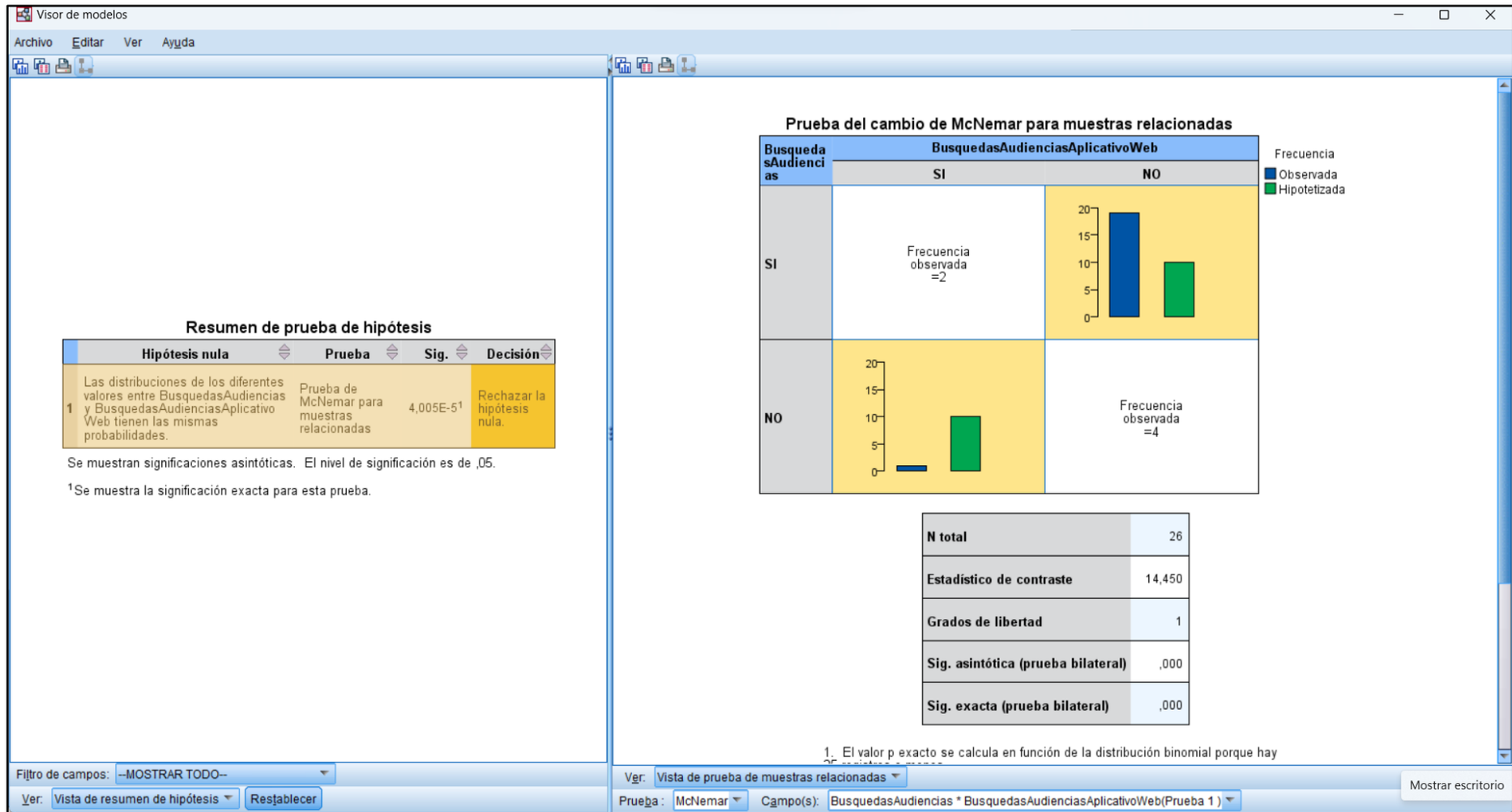


Figura 27. Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N° 2

7.10 Anexo 09

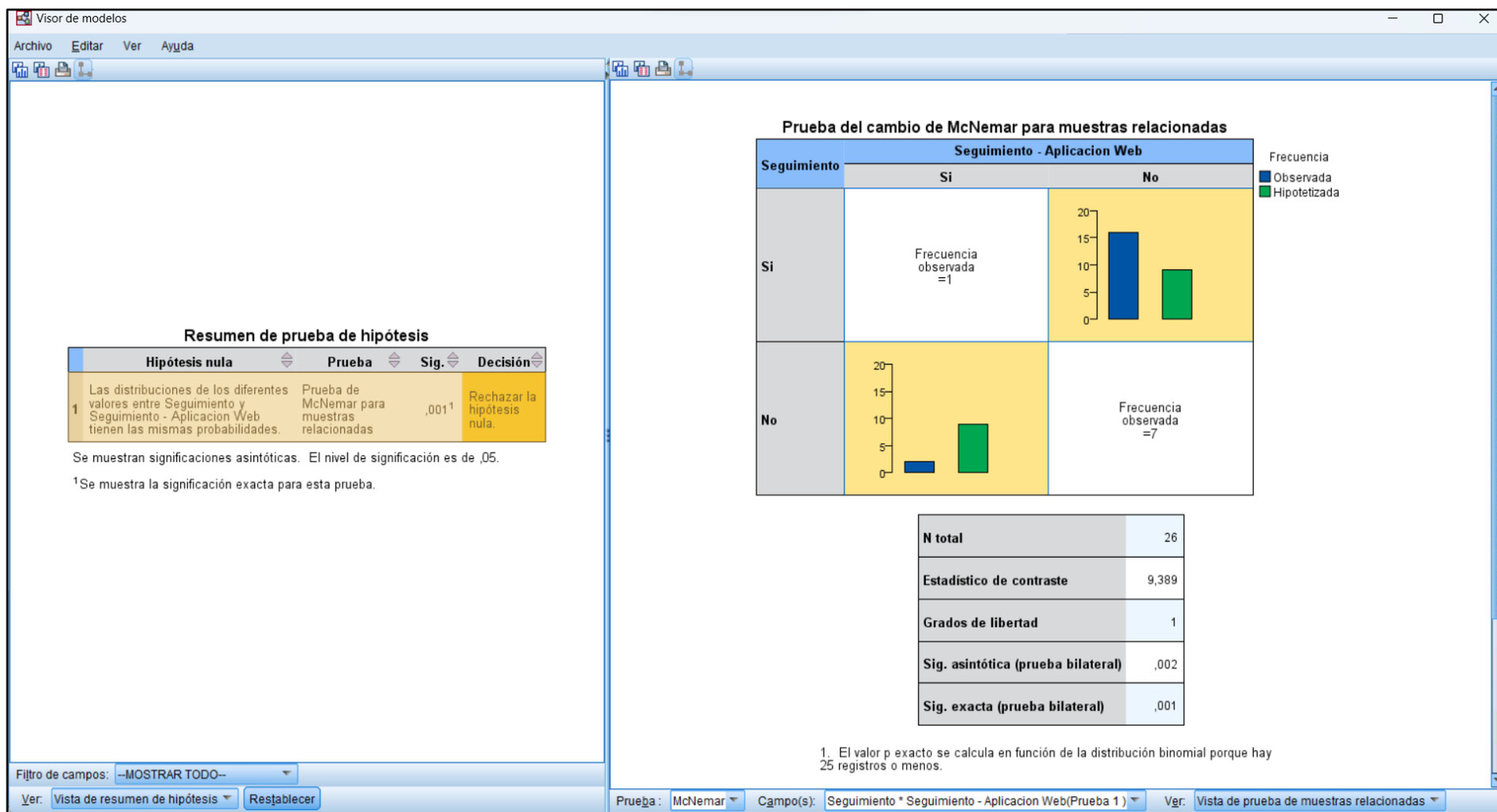


Figura 28. Detalle del resultado de la contratación de hipótesis N°3