



Universidad  
**Norbert Wiener**

Powered by **Arizona State University**

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS**  
**PROGRAMA ACADÉMICO DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**Trabajo de Suficiencia Profesional**

Implementación de sistema planilla Visualplan para el cumplimiento de las obligaciones laborales en una empresa industrial, Lima 2023

**Para optar el Título Profesional de**  
Contador Público

**Presentado por:**

**Autora:** Flores Sayago, Maribel

**Código ORCID:** <https://orcid.org/0009-0007-3464-0443>

**Asesor:** Mg. Luza Castillo, Freddy Felipe

**Código ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-1491-0251>

**Lima – Perú**

**2025**

 Universidad Norbert Wiener	DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA Y DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-033	VERSIÓN: 01 REVISIÓN: 01	FECHA: 08/11/2022

Yo, Maribel Flores Sayago egresado de la Facultad de **Ingeniería y Negocios** y Escuela Académica Profesional de **Negocios y Competitividad** de la Universidad privada Norbert Wiener declaro que el trabajo de investigación “Implementación de sistema planilla Visualplan para el cumplimiento de las obligaciones laborales en una empresa Industrial, Lima, 2023”, Asesorado por el docente: Freddy Felipe Luza Castillo DNI 06798311 ORCID 0000-0002-7676-1880 tiene un índice de similitud de **8 (ocho)** % con código oid:14912:437090667 verificable en el reporte de originalidad del software Turnitin.

Así mismo:

1. Se ha mencionado todas las fuentes utilizadas, identificando correctamente las citas textuales o paráfrasis provenientes de otras fuentes.
2. No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquella señalada en el trabajo.
3. Se autoriza que el trabajo puede ser revisado en búsqueda de plagios.
4. El porcentaje señalado es el mismo que arrojó al momento de indexar, grabar o hacer el depósito en el turnitin de la universidad y,
5. Asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión en la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas del reglamento vigente de la universidad.



.....  
 Firma  
 Maribel Flores Sayago  
 DNI: 70807710



.....  
 Firma  
 Freddy Felipe Luza Castillo  
 DNI: 06798311

Lima, 18 de marzo del 2025

## Resumen

El presente informe de suficiencia profesional, titulado Implementación del sistema VisualPlan para el cumplimiento de las obligaciones laborales en una empresa industrial, Lima 2023, tiene como objetivo principal implementar el sistema VisualPlan para optimizar la gestión eficiente de las obligaciones laborales. Debido al uso constante de hojas de cálculo de Excel, ha generado errores en el cálculo de nómina y beneficios sociales, incrementando el riesgo de sanciones y multas, debido a que carecían de procesos automatizados la falta de un sistema de planilla. Se propuso la implementación del sistema de planilla VisualPlan, todo este proceso se desarrollará en el año 2023 hasta la actualidad, dando como resultado una reducción en la carga laboral, se evidencia una mejora significativa en la precisión del cálculo de remuneraciones, la automatización de procesos y se ha reflejado la reducción del tiempo de elaboración de planilla.

En conclusión, podemos concluir que se han logrado buenos resultados durante la presentación de los impuestos, siguiendo el cronograma de obligaciones que se implementó, se logró reducir los errores, lo que ha mejorado de manera satisfactoria los procesos del área de recursos humanos.

Se recomienda continuar con el proceso de capacitación del personal y las actualizaciones adecuadamente del sistema para asegurar la adaptación a futuras modificaciones normativas.

Palabras clave: Sistema Planilla, Obligaciones Laborales, PLAME, AFP NET, Contabilidad.

### **Abstract**

The main objective of this professional sufficiency report, entitled Implementation of the VisualPlan system for the fulfillment of labor obligations in an industrial company, Lima 2023, is to implement the VisualPlan system to optimize the efficient management of labor obligations. Due to the constant use of Excel spreadsheets, it has generated errors in the calculation of payroll and social benefits, increasing the risk of sanctions and fines, due to the lack of automated processes and the lack of a payroll system. The implementation of the VisualPlan payroll system was proposed, this entire process will be developed in 2023 until the present, resulting in a reduction in workload, a significant improvement is evident in the precision of remuneration calculation, the automation of processes and the reduction in payroll preparation time has been reflected.

In conclusion, we can conclude that good results have been achieved during the presentation of taxes, following the schedule of obligations that was implemented, errors were reduced, which has satisfactorily improved the processes of the human resources area.

It is recommended to continue with the staff training process and adequately update the system to ensure adaptation to future regulatory modifications.

**Keywords:** Payroll System, Labor Obligations, PLAME, AFP NET, Accounting.

## Índice General

<b>Resumen</b> .....	iii
<b>Abstract</b> .....	iv
<b>Índice general de figuras</b> .....	vi
<b>Índice general de Tablas</b> .....	vii
<b>Introducción</b> .....	viii
<b>Capítulo I: Antecedentes y Descripción General de la Experiencia</b> .....	9
1.1 Reseña de la Empresa.....	9
1.2 Ubicación y actividad empresarial .....	10
1.3 Misión, visión y valores de la empresa .....	12
1.4 Descripción del puesto desarrollado y su entorno.....	12
1.5 Problemática y objetivos trazados.....	15
<b>Capítulo II: Fundamento del Tema elegido</b> .....	19
2.1 Bases Teóricas .....	19
2.2 Marco conceptual .....	20
2.3 Antecedentes (Internacionales, nacionales y locales) .....	25
<b>Capítulo III: Aporte y Desarrollo de la Experiencia</b> .....	31
3.1 Diagnóstico de la situación problemática.....	31
3.2 Desarrollo de la experiencia .....	35
3.3 Modelo de la propuesta o solución.....	37
3.4. Resultados .....	45
<b>Conclusiones</b> .....	52
<b>Recomendaciones</b> .....	54
<b>Referencias</b> .....	55
<b>Anexos</b> .....	58

## Índice general de figuras

<b>Figura 1</b> Logo de Viaplast S.A.C.....	10
<b>Figura 2</b> Ubicación Geográfica de Viaplast S.A.C .....	10
<b>Figura 3</b> Organigrama de Viaplast S.A.C .....	12
<b>Figura 4</b> Imagen Sistema planilla VisualPlan .....	23
<b>Figura 5</b> Diagnóstico del Problema .....	31
<b>Figura 6</b> Solución a la problemática .....	34
<b>Figura 7</b> Planilla en Formato Excel .....	37
<b>Figura 8</b> Precios del Sistema VisualPlan .....	40
<b>Figura 9</b> Imagen del sistema Planilla Instalado .....	41
<b>Figura 10</b> Cronograma de Obligaciones Mensuales .....	43
<b>Figura 11</b> Flujoograma de Proceso de Elaboración de Planilla .....	44
<b>Figura 12</b> Tareo del sistema VisualPlan.....	46
<b>Figura 13</b> Proceso de Cálculo de Planilla .....	47
<b>Figura 14</b> Archivo txt AFP NET .....	48
<b>Figura 15</b> Archivo Txt PDT PLAME .....	49
<b>Figura 16</b> Proceso de Cálculo de Gratificación .....	50
<b>Figura 17</b> Proceso de Cálculo de Vacaciones .....	51
<b>Figura 18</b> Proceso Cálculo CTS.....	51

## Índice general de Tablas

<b>Tabla 1</b> Procesos y métodos utilizados.....	39
<b>Tabla 2</b> Comparativo de Tiempo para la elaboración de los TXT .....	48

## ● 8% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 7% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

### FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	<b>repositorio.uwiener.edu.pe</b> Internet	<1%
2	<b>coursehero.com</b> Internet	<1%
3	<b>uwiener on 2024-05-21</b> Submitted works	<1%
4	<b>uwiener on 2024-05-21</b> Submitted works	<1%
5	<b>uwiener on 2025-01-11</b> Submitted works	<1%
6	<b>unjiu.org</b> Internet	<1%
7	<b>repositorio.upn.edu.pe</b> Internet	<1%
8	<b>Submitted on 1691793895511</b> Submitted works	<1%