



FORMULARIO DE ACEPTACIÓN  
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

Fecha: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

<b>A) DATOS DEL AUTOR:</b>								
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b> (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)		Rocío Pamela Nolte Romero						
<b>DNI</b>		40671174		<b>PASAPORTE</b>				
<b>CARNE DE EXTRANJERÍA</b>								
<b>GRADO ACADÉMICO</b> ( Indicar con una x)	Doctor		Maestría		Título de segunda especialidad		Título Profesional	x
	Bachiller							
<b>FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA</b>		FACULTAD DE INGENIERIA Y NEGOCIOS EAP DE INGENIERIAS Carrera Profesional de Ingeniería Industrial y de Gestión Empresarial						
<b>PAÍS</b>		Perú						
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>		<a href="mailto:Rocionolte@gmail.com">Rocionolte@gmail.com</a> / <a href="mailto:nolterocio@gmail.com">nolterocio@gmail.com</a>						
<b>Teléfono:</b>		980745324						

<b>B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)</b>	Implementation of the Deming cycle to reduce occupational risks in a service company, Lima 2025
<b>TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)</b>	
<b>TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)</b>	Implementación del ciclo de Deming para reducir riesgos laborales en una empresa de servicios, Lima 2025
<b>DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)<sup>1</sup></b>	18%

<sup>1</sup> En concordancia con los lineamientos del Procedimiento para la Aplicación del Software Detector de Similitudes en Trabajos y Proyectos de Investigación UPNW-EES-PRC -001.

<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b> (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	
	Ingeniería y Tecnología	<b>x</b>	Ciencias Agrícolas		Ciencias Sociales	
<b>TIPO DE TRABAJO</b>	Tesis		<i>Paper</i>		Disertación	
	Trabajo de fin de grado		Trabajo de fin de master		Otros (especificar)	<b>TSP</b>

<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (Castellano)	Determinar como la Implementación del ciclo de Deming puede ayudar a reducir los riesgos laborales en una empresa de servicios en Lima 2025.
<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (Inglés)	Determine how the implementation of the Deming cycle can help reduce occupational risks in a service company in Lima 2025
<b>RESUMEN DEL TRABAJO</b> (Máximo 200 palabras y en castellano)	El presente trabajo de suficiencia profesional pretende demostrar que la aplicación del ciclo de Deming PVHA, como mejora continua en la Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, mejora dicho sistema de Gestión. Lo cual tendrá como consecuencia la reducción de los riesgos laborales en la empresa de servicios, así como otros importantes beneficios, entre ellos minimizar costos, mejora de calidad del servicio, etc. Para ilustrar lo antes descrito se toma como ejemplo práctico la situación de la empresa SINECI SAC, la cual, de manera generosa, brindo los permisos necesarios para el presente trabajo. De esta manera, cuando se presentan los accidentes o enfermedades ocupacionales, estos llegan acompañados de una serie de

	<p>costos indirectos. Los cuales, en muchos casos, no son notados por la empresa hasta que se presentan como pérdida de productividad y/o tiempo de inactividad, rotación de personal, entre otros. Por lo tanto, invertir en prevención mejora la sostenibilidad y rentabilidad de la empresa.</p> <p>Tomando en cuenta mi experiencia en la empresa, la metodología mencionada con anterioridad calza perfectamente con ella, esto ya que se podrán identificar los peligros y evaluar los riesgos para aplicar las medidas de control adecuadas y así evitar los accidentes laborales. Es importante fomentar la cultura de prevención en todos los niveles de SINECI SAC, con ello, un trabajador bien capacitado se expondrá menos a los riesgos de su labor, tomando las medidas de control necesarias y adecuadas para cada caso. En consecuencia, la aplicación del ciclo de Deming vuelve cada proceso más eficiente, lo cual en el largo plazo se traduce en una mayor productividad media.</p>
<b>PALABRAS CLAVES</b> ( Mínimo 3 y Máximo 7)	Ciclo de Deming, mejora continua, gestión de seguridad y salud en trabajo, riesgos laborales, productividad media.

**C) PUBLICACIÓN DE SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL RENATI DE LA SUNEDU**

<b>TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN</b> (Indicar con una X)	Acceso Abierto <sup>2</sup>	x	Acceso Restringido	
--	-----------------------------	---	--------------------	--

<sup>2</sup> **Acceso abierto:** Será público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulte el repositorio. **Acceso restringido:** sólo permitirá ver el registro del metadato con información básica, más no al texto completo.



**FORMULARIO DE ACEPTACIÓN  
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER**

**CÓDIGO:** UPNW-GRA-FOR-022

**VERSIÓN:** 02

**REVISIÓN:** 02

**FECHA:** 13/05/2020

	Con periodo de embargo (incluir fecha de fin de embargo)		Condición cerrada	
--	--	--	-------------------	--

**JUSTIFICACIÓN ( En caso eligió la opción de embargo, restringida o condición cerrada)**

En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales los datos personales que se proporcionan serán utilizados y/o tratados por la Universidad (por sí mismo o a través de terceros), estricta y únicamente para actualización y data de egresados, los mismos que serán incorporados en un banco de datos personales de titularidad de la Universidad.

Los datos personales proporcionados se mantendrán almacenados mientras su uso y tratamiento sean necesarios para cumplir con las finalidades anteriormente descritas.

Se informa que la Universidad podría compartir y/o usar y/o almacenar y/o transferir dicha información a terceras personas domiciliadas en el Perú o el extranjero, siempre que sean parte del servicio brindado, estrictamente con el objeto de realizar las actividades antes mencionadas.

El declarante podrá ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en cualquier momento, a través de la mesa de parte administrativa.

Autor: Rocío Pamela Nolte  
Romero  
DNI/CE N° 40671174