



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD UTILIZANDO LA  
METODOLOGÍA PHVA DENTRO DE LA EMPRESA  
TRIANON ENERGO S.A.**

**PRESENTADA POR  
KELYN YUKIKO AUCAISE QUISPE  
RENATA CAROLINA VICENTE DE LA CRUZ**

**ASESOR  
GUILLERMO AUGUSTO BOCANGEL MARIN**

**TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**

**LIMA – PERÚ**

**2021**



**CC BY-NC**

**Reconocimiento – No comercial**

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, y aunque en las nuevas creaciones deban reconocerse la autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.

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

NOMBRE DEL TRABAJO

**MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD UTILIZANDO LA METODOLOGÍA PHVA DENTRO DE LA EMPRESA TRIANON ENERGO S.A.**

AUTOR

**KELYN YUKIKO AUCAISE QUISPE / RENATA CAROLINA VICENTE DE LA CRUZ**

RECUENTO DE PALABRAS

**76683 Words**

RECUENTO DE CARACTERES

**410528 Characters**

RECUENTO DE PÁGINAS

**445 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**29.3MB**

FECHA DE ENTREGA

**Nov 9, 2022 8:05 AM GMT-5**

FECHA DEL INFORME

**Nov 9, 2022 9:04 AM GMT-5**

### ● 11% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 9% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

### ● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



**Biblioteca FIA**

Patricia Rodríguez Toledo  
Bibliotecóloga