



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

**IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE MEJORA  
CONTINUA EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE  
LAIVE S.A**



**PRESENTADO POR  
MIGUEL ÁNGEL CUADROS CÁRDENAS**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL  
PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL**

**LIMA – PERÚ**

**2022**



**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

**Implementación de herramientas de mejora continua en los procesos productivos de Laive S.A**

AUTOR

**Miguel Ángel Cuadros Cárdenas**

RECuento DE PALABRAS

**18853 Words**

RECuento DE CARACTERES

**95309 Characters**

RECuento DE PÁGINAS

**107 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**4.7MB**

FECHA DE ENTREGA

**Sep 27, 2022 9:54 AM GMT-5**

FECHA DEL INFORME

**Sep 27, 2022 9:58 AM GMT-5**

● **6% de similitud general**

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

- 6% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 5% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

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



**Biblioteca FIA**

Patricia Rodríguez Toledo  
Bibliotecóloga