



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS**

**IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN M-COMMERCE
PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DEL PROCESO DE VENTA
CON UN ENFOQUE OMNICAL PARA UNA EMPRESA DE
DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL, ESTADOS UNIDOS 2021**

**PRESENTADA POR
ROCIO STEPHANY CORDOVA APARICIO
JORGE LUIS LIMO ARISPE**

**ASESOR
EMILIO ANTONIO HERRERA TRUJILLO**

**TESIS
PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE COMPUTACIÓN Y
SISTEMAS**

**LIMA – PERÚ
2022**



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

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

NOMBRE DEL TRABAJO

**IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN
M-COMMERCE PARA OPTIMIZAR EL TIE
MPO DEL PROCESO DE VENTA CON UN
ENFOQ**

AUTOR

**CORDOVA APARICIO, ROCIO STEPHA LI
MO ARISPE, JORGE LUIS**

RECUENTO DE PALABRAS

26463 Words

RECUENTO DE CARACTERES

143507 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

188 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

22.3MB

FECHA DE ENTREGA

Feb 13, 2023 9:25 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Feb 13, 2023 9:29 AM GMT-5**● 7% 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
- 6% 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
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Material citado

**Biblioteca FIA**

Juana Chunga Rodríguez
Bibliotecóloga