



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

**APLICACIÓN WEB CON MACHINE LEARNING PARA  
PREDECIR EL ÉXITO DE UN TRATAMIENTO DE  
ANEMIA INFANTIL DE UN CENTRO DE SALUD**



**PRESENTADA POR  
FRANKLIN JUNIOR TELLO CÁRDENAS  
JHANMAICOL ÁNGEL JESUS AQUINO**

**ASESOR  
GENER VÍCTOR ZAMBRANO LOLI**

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

**LIMA – PERÚ  
2023**



**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

**G03\_Tesis\_Tello\_Jesus\_Corrección 3.do  
CX**

AUTOR

**FRANKLIN JUNIOR TELLO CARDENA**

RECUENTO DE PALABRAS

**45762 Words**

RECUENTO DE CARACTERES

**247190 Characters**

RECUENTO DE PÁGINAS

**275 Pages**

TAMAÑO DEL ARCHIVO

**19.8MB**

FECHA DE ENTREGA

**Nov 14, 2023 1:44 PM GMT-5**

FECHA DEL INFORME

**Nov 14, 2023 1:47 PM GMT-5****● 10% de similitud general**

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

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 7% Base de datos de trabajos entregados
- 1% 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)

**Biblioteca FIA**

Juana Chunga Rodríguez  
Bibliotecóloga