

REPOSITORIO ACADEMICO USMP

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

AUTOR

G03_Tesis_Tello_Jesus_Corrección 3.do

FRANKLIN JUNIOR TELLO CARDENA

CX

RECUENTO DE PALABRAS

RECUENTO DE CARACTERES

45762 Words

247190 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

TAMAÑO DEL ARCHIVO

275 Pages

19.8MB

FECHA DE ENTREGA

FECHA DEL INFORME

Nov 14, 2023 1:44 PM GMT-5

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 o

- 8% Base de datos de Internet
- 1% Base de datos de publicaciones

· Base de datos de Crossref

- Base de datos de contenido publicado de Crossr
- 7% Base de datos de trabajos entregados
- Excluir del Reporte de Similitud

Material bibliográfico

• Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Juana Chunga Rodríguez Bibliotecóloga