

**FUERZA AÉREA DEL PERÚ
ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA AÉREA
ESCUELA DE POSGRADO**



TESIS

**SISTEMA DE DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS
BASADO EN DEPP LEARNING PARA IMÁGENES DE DRONES
EN LA FUERZA AÉREA DEL PERÚ, 2025**

**PRESENTADA POR:
Bach. Manuel Gustavo RODRIGUEZ TARAZONA
0009-0008-0841-5290**

**Asesor
Mg. Felipe Guillermo Navarrete Anderson
0000-0001-8873-4110**

**Para optar al grado académico de Maestro en
GESTIÓN ESTRATÉGICA Y PODER MILITAR AEROESPACIAL**

**Línea de Investigación
Seguridad y Defensa**

**Lima – Perú
2025**

Pedro M. Castro Ynfantes (Evaluador)



Firmado digitalmente por:
GASTRO YNFANTES PEDRO
MANUEL PERU 10294688 hard
Intituto: Soy el autor del
documento
Fecha: 20/11/2025 11:02:54-0500

5. Informe Final-Tesis-Manuel Rodríguez Tarazona-251125.docx

- Tesis-2025-096
- MDAA-MGEPMA-2025
- Fuerza Aerea del Peru

Detalles del documento

Identificador de la entrega
tmcolid:13434217363

Fecha de entrega
25 nov 2025, 2:49 a.m. GMT-5

Fecha de descarga
25 nov 2025, 2:13 a.m. GMT-5

Nombre del archivo
5_Informe_Final-Tesis-Manuel_Rodriguez_Tarazona-251125.docx

Tamaño del archivo
6.9 MB

161 páginas

31.324 palabras

192.371 caracteres

turnitin Página 1 de 165 - Portada

Identificador de la entrega tmcolid:13434217363

turnitin Página 2 de 165 - Descripción general de inseguridad

Identificador de la entrega tmcolid:13434217363

2% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Coincidencias menores (menos de 20 palabras)

Fuentes principales

- 1% Fuentes de Internet
- 0% Publicaciones
- 1% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)