

**Fecha:** Bogotá, 19 de marzo de 2026

**Señores**

**Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, CRAI-USTA  
Universidad Santo Tomás**

**Respetados Señores:**

**Me permito informarles que el (los) siguiente(s) estudiante(s):**

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. GERMAN CASTIBLANCO MOJICA | identificado con C.C. 79.204.096 |
| 2. XX                        | identificado con C.C. XX         |
| 3. XX                        | identificado con C.C. XX         |

del programa: MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRONICA

Cumple(n) con los requisitos para ingresar en el Repositorio Institucional, la última versión de su Trabajo de Grado titulado:

Inspección Visual de Pista de Aterrizaje Mediante Visión Artificial para Aeródromos Colombianos  
Cumpliendo los Estándares de la ACNo:150/5320-17A de la FAA

el cual se encuentra aprobado por las instancias pertinentes de este programa.

Cordialmente,



**Nombre** Leonardo Fabio Yepes Arbelaez

**Cargo** Decano

**Programa** Facultad de Ingeniería Eletronica



**NIT.: 860.012.357-6**

**SEDE PRINCIPAL BOGOTÁ:** (601) 587 87 97  
**CAMPUS MEDELLÍN:** (604) 234 10 34  
**SECCIONAL BUCARAMANGA:** (607) 698 58 58  
**SECCIONAL TUNJA:** (608) 744 04 04  
**SECCIONAL VILLAVICENCIO:** (608) 661 43 61