



Universidad
Industrial de
Santander

ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES


De acuerdo con el artículo 109 del Reglamento de Posgrado (Acuerdo del Consejo Superior No 075 de 2013), los suscritos miembros del jurado del Trabajo de Investigación titulado: ***“Feasibility of integrating rule-based models with machine learning algorithms for the detection of false alarms associated with cardiac arrhythmias in intensive care units (ICUS)”***, presentado por el estudiante de Maestría en Ingeniería de telecomunicaciones Harold Hernando Rodríguez Rodríguez con código **2248097**, una vez evaluada y realizada la defensa oral dan concepto de:

APROBADO NO APROBADO APLAZADO

Se envía comunicación escrita de la presente decisión tanto al estudiante como a su director a los 15 días del mes de abril de 2026.


Profesor. **CARLOS AUGUSTO FAJARDO ARIZA**
Director del Trabajo de Investigación de Maestría

(E3T-UIS).


Profesor. **HANS YECID GARCIA ARENAS**
Codirector del Trabajo de Investigación de Maestría

(E3T-UIS).


Profesor. **SERGIO ALBERTO ABREO CARRILLO**
Evaluador

(E3T-UIS).


Profesora. **LAURA VIVIANA GALVIS CARREÑO**
Evaluadora

(EISI-UIS)

COORDINACIÓN DE POSGRADOS
ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y DE TELECOMUNICACIONES (E³T)
Ciudad Universitaria, Carrera 27 – Calle 9, Edificio Ingeniería Eléctrica Piso 5
PBX: (7) 6344000 Ext. 2360 FAX: 6359622 A.A. 678 Bucaramanga, Colombia
Correo-e: e3t.coord.posgrado@uis.edu.co URL: <http://www.e3t.uis.edu.co/>

