

Facultad de Ingeniería



No.2023-483

ACTA DE SUSTENTACIÓN EN LA MODALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

En Riohacha Distrito Especial, Turístico y Cultural, Departamento de La Guajira, el día 18 de Septiembre de 2023 a las 10:30 a.m., en una sala del bloque 6 de la Universidad de La Guajira, se citó para la sustentación del trabajo de grado en la modalidad de Trabajo de Investigación, titulado: "SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE LA REVISTA CIENCIA E INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA", radicada mediante Acta No. 014 del 03 de Noviembre de 2022, del Comité de Investigación y Extensión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Guajira, cuyo(s) autor (es) son: ROBERT DAMIAN QUINTERO LAVERDE, identificado (a) con cédula de ciudadanía número 1.006.570.460, YONATHA JAIME MENDOZA MOLINA, identificado (a) con cédula de ciudadanía número 1.122.416.739, del programa Ingeniería de Sistemas; asistieron a la sustentación: El Director del Programa Ingeniería de Sistemas, ADANUD SEGUNDO MEZA VALLE, El (La) Director (a) de Investigación: SULMIRA PATRICIA MEDINA PAYARES, El (La) Director (a) del trabajo: JAIDER QUINTERO MENDOZA y El Jurado Evaluador: MARLIN AARON GONZÁLVEZ y ANDRÉS SOLANO BARLIZA. Sustentación conforme a lo establecido en el Art. 16 del Acuerdo 010 de 2019, expedido por el Consejo Superior, los jurados le dieron la calificación cuantitativa de 4.5 y 5 respectivamente (trabajo escrito 60%, sustentación publica 40%); con una calificación total de 4.7, calificación cualitativa Meritoria según el acuerdo en mención.

DAVID FERNANDEZ BUENO

Decano(E)

SULMIRA MÉDINA PAYARÉS

Directora de Investigación

ANDRES SOLANO BARLIZA

Jurado Evaluador

ADANUD S. MEZA VALLE Director de Programa de Ingeniería de Sistemas

Volanuf synt offer

MARLIN AARON GONZÁLVEZ

Jurado Evaluador

JAIDER QUINTERO MENDOZA

Director (a) del Trabajo



Kilómetro 5 Vía a Maicao (Riohacha - La Guajira) www.uniguajira.edu.co - PBX 7282729 - Ext. 240 - 241

E-mail: ingenieria@uniguajira.edu.co

Vigilada MINEDUCACIÓN



