



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 04 DE 2023

“Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad artículo científico un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, en el periodo académico 2022-2”

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

- Que la Resolución No. 13 de 2010, emanado del Consejo Académico de la Universidad de Sucre, reglamenta los procedimientos y la evaluación de las modalidades de Trabajo de Grado contempladas en el Acuerdo No. 01 de 2010.
- Que el Consejo Superior Universitario según Acuerdo No. 14 de 2022, aprobó y reglamentó dos nuevas modalidades de trabajo de grado, dentro de las que se cuenta la modalidad de Artículo Científico.
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería, en sesión ordinaria presencial No. 01 del 25 de enero de 2023, estudió la solicitud por correo electrónico del estudiante JAVIER ENRIQUE ARROYO MONTESINO con documento No. 1103107023 del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde hace referencia a su trabajo de grado en modalidad artículo científico titulado: **Design Of A Photovoltaic System For An Educational Institution On The Colombian Caribbean Coast**, dirigido por el Docente **Javier Emilio Sierra**, Director del Grupo de Investigación Next: Tecnología y Sociedad de la Universidad de Sucre y como tutor el Docente **José Luis López Prado**, verificando que se cumplen los requisitos establecidos en el artículo 1 del acuerdo No. 14 de 2022.
- Que en mérito de lo anteriormente expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º Emitir nota de APROBADO al trabajo de grado en modalidad de Artículo Científico al estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial **JAVIER ENRIQUE ARROYO MONTESINO**, con documento No. 1103107023, por el artículo **Design Of A Photovoltaic System For An Educational Institution On The Colombian Caribbean Coast**.

ARTÍCULO 2º La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los 31 días del mes de enero de 2023

(Original firmado por)
GUILLERMO GUTIERREZ RIBON
Presidente

Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Cila Barrios C.	Secretaria I	Original firmado por Cila Barrios C
Guillermo Gutiérrez Ribón	Presidente	Original firmado por Guillermo Gutiérrez Ribón
Guillermo Gutiérrez Ribón	Presidente	Original firmado por Guillermo Gutiérrez Ribón

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 04 DE 2023**

“Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad artículo científico un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, en el periodo académico 2022-2”

