



Envigado, jueves, 7 de diciembre de 2023

NIT 900014966-5

## LA FUNDACIÓN RED COLOMBIANA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

Otorga reconocimiento:

# SOBRESALIENTE

Al proyecto EN3658 “Desarrollo de un prototipo a escala de máquina CNC de impresión 3D para la construcción de viviendas sostenibles en la ciudad de Pasto Nariño”, por su destacada participación en el **XXVI Encuentro Nacional y XX Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación - ENISI**

- **RedCOLSI**, realizado en modalidad PRESENCIAL, con una intensidad de 36 horas académicas, durante los días 11, 12, 13 y 14 de octubre de 2023, en la universidad de Cartagena, Institución asociada al nodo Bolívar.

El proyecto participó en representación de la institución UNIVERSIDAD MARIANA del Nodo: Nariño y obtuvo una valoración final de 90 puntos sobre 100.

Este reconocimiento es un testimonio de su talento y dedicación.

Comité académico evaluador.

  
LUZ MERY HERRERA GALEANO

Coordinadora nacional

Fundación  
**RedCOLSI**