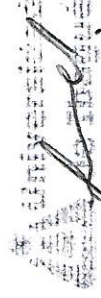


Proyecto: Desarrollo de un sistema de medición multipunto en línea para el estudio de los efectos climáticos sobre los cultivos de arroz en la meseta de Ibagué.

AUTORES:

**DYLAN SANTIAGO LASSO GUAYARA;
JEISON ANDREY LOPEZ GAONA.**

CATEGORIA: Semillero de Investigación
Tutor de Proyecto: Harold Murcia

 Universidad de Ibagué

Dirección
Programa de Ingeniería Electrónica

PUESTO: 1

Premio: \$ 200.000 +
Bono de descuento
TDROBOTICA +

SISTEMA DE DESARROLLO

Ingeniería
Electrónica



Muestra de Electrónica A/2017