

Santiago de Cali, 4 de Junio del 2024

Doctor

Diego Luis Linares Ospina

Director Maestría en Ciencia de Datos

Facultad de Ingeniería y Ciencias

Pontificia Universidad Javeriana de Cali

Asunto: Presentación para evaluación del proyecto aplicado

Cordial Saludo,

Con el fin de cumplir con los requisitos exigidos por la Universidad para llevar a cabo el Trabajo de Grado y posteriormente optar por el título de Magíster en Ciencia de Datos, nos permitimos presentar a su consideración el proyecto de Trabajo de Grado denominado Modelo predictivo para la identificación de enfermedades producidas por la plaga Heilipus Lauri en el cultivo de aguacate Hass en Colombia, por medio del procesamiento y clasificación de imágenes con aplicación de técnicas de Machine Learning, el cual será realizado por el (la) estudiante Karen Andrea Carvajal Jaramillo, Mauricio Castro Collazos, Ramón Siddartha Riveros Pulgarín con código 8979545, 8980327, 8979748 perteneciente a la Maestría en Ciencia de Datos, bajo la dirección del profesor David Arango Londoño.

El suscrito director del Trabajo de Grado autoriza para que se proceda a hacer la evaluación de este Proyecto ante el Tribunal que para el efecto se designe, toda vez que ha revisado cuidadosamente el documento y avala que ya se encuentra listo para ser presentado oficialmente.

Atentamente,



Estudiante

Karen Andrea Carvajal Jaramillo

CC.1033785074 de Bogotá



Estudiante

Ramón Siddartha Riveros Pulgarín

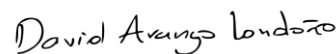
CC. 71273717 de Itagüí



Estudiante

Mauricio Castro Collazos

CC. 14624939 de Cali



Director

David Arango Londoño

CC. 1130586950 de Cali