

Santiago de Cali, 27 de julio del 2022

Ingeniero

Juan Carlos Martínez Arias

Director Posgrados de Ingeniería

Facultad de Ingeniería y Ciencias

Pontificia Universidad Javeriana - Cali

Estimado Ingeniero Martínez:

Por medio de la presente queremos manifestar nuestro conocimiento y aval para el desarrollo y publicación del proyecto de Trabajo de Grado denominado **“Evaluación de la conveniencia de adoptar DevOps como estrategia para la entrega continua de productos de software en la Alianza Bioversity – CIAT sede las Américas, Colombia”**, que fue realizado por el estudiante Jose Libardo Molina Galvis con código 00008954329 del programa de Maestría en Ingeniería, énfasis en Ingeniería y actual empleado activo de la compañía que labora en la unidad de Integración de Sistemas.

Cordialmente,

Genner Narvaez

Genner Eduardo Narvaez C.

C.C. 94.508.581 de Cali

Líder de Equipo, Integración de Sistemas

Alianza Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)

3164652386

g.e.narvaez@cgiar.org



Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) son parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre.
Bioversity International es el nombre operativo del Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI).

Oficina Regional para las Américas
Km 17, Recta Cali-Palmira CP 763537
Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia
Tel. (+57) 2 4450000

alliancebioversityciat.org/
www.bioversityinternational.org
www.ciat.cgiar.org
www.cgiar.org