



Quito D.M. a, Febrero 26, 2020

Srs.

Universidad de las Fuerzas Armadas, ESPE

Presente.-

De mi consideración.

Por medio del presente me permito informar, que el proyecto denominado "Aplicación de la Espectro-Radiometría y fertilización orgánica como herramienta de apoyo al sistema agropecuario en la zona Andina del Ecuador" código: DI-CONV-2019-023 fue aprobado y será ejecutado con los participantes de acuerdo al siguiente detalle:

#### **Universidad Central del Ecuador**

Muestreo, caracterización e interpretación de resultados de la concentración orgánica e inorgánica en los suelos de la zona Andina del Ecuador.

Responsable y Director del Proyecto: Dr. César Chávez

#### **Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE**

Muestreo y medición de los suelos en el espectro radiómetro

Responsable y asistente del Proyecto: Dr. David Carrera Villacrés

El proyecto fue galardonado con un presupuesto asignado en la CONVOCATORIA SENIOR-UCE 2019 de proyectos de investigación para que sea ejecutado desde inicios de Enero del 2020 hasta finales de diciembre del 2021

Dr. César A. Chávez Orozco

Director del Proyecto

C.C. No. 0602064545

cachavezo@uce.edu.ec