

Oficio Nro. INIAP-EESC_DIR-2023-0082-OF

Mejía, 17 de abril de 2023

Asunto: Solicitud aceptada

Señorita Ingeniera
Emilia Vásquez Domínguez
Directora Académica Ingeniería en Biotecnología
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS - UDLA
En su Despacho

De mi consideración:

En respuesta al documento S/N, de fecha 04 de abril de 2023, y una vez recibida toda la documentación de respaldo el 17 de abril de 2023, esta Dirección informa a usted que se autoriza a la Señorita: **MARELY DEL ROSARIO QUIROGA REASCOS**, con cédula de ciudadanía Nro. 172207302-8, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad de las Américas, realice su proyecto de titulación: "**Análisis metagenómico del microbioma en la aclimatación de vitro plantas clonales de mortiño (*Vaccinium floribundum* Kunth) en suelos de páramos del Ecuador**", en el Departamento de Biotecnología de la Estación Experimental Santa Catalina del INIAP, a partir del 18 de abril de 2023, hasta el 17 de octubre de 2023.

Cabe mencionar que el tiempo de su permanencia en la Institución no es remunerado y que es responsabilidad del estudiante su movilización desde y hacia la Estación Experimental Santa Catalina

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Jorge Esteban Rivadeneira Ruales
DIRECTOR DE ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTA CATALINA, ENCARGADO.

Anexos: En físico un ejemplar de la carta compromiso.

Copia:

Señor Doctor
Luis Eduardo Morillo Velasteguí
Investigador Principal 3

Señorita Magíster
Johanna Elizabeth Tulcan Cruz
Responsable de Talento Humano, Delegada

aacc