



Rectorado

"Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 073 -2021-UNTRM/R

Chachapoyas, 11 FEB 2021

VISTO:

El Oficio N° 038-2021-UNTRM-FICA, de fecha 05 de febrero del 2021, mediante el cual, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, solicita disponer la emisión del acto resolutorio reconociendo a la Ph D. Ligia Magali García Rosero, como Investigadora Principal del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR-Cas9", a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA - Amazonas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias.

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que, con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2020-UNTRM/AU, de fecha 03 de febrero del 2020, se aprueba el Estatuto de Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XVIII Títulos, 156 artículos, 02 Disposiciones Complementarias, 03 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 52 folios;

Que, el Artículo 62° segundo párrafo del Estatuto Institucional, establece que la Universidad estimula, realiza y difunde la investigación de acuerdo a los diferentes enfoques científicos y en todos los campos del conocimiento, respetando la libertad creativa de los investigadores; orientándola hacia las áreas de su competencia; asegurando que ésta se realice dentro de las normas de la ética y responda a la problemática preferentemente regional y nacional;

Que, con Resolución Rectoral N° 127-2019-UNTRM/R, de fecha 12 de febrero del 2019, en su artículo primero reconoce al Equipo Técnico del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR-Cas9", con contrato N° 26-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV, financiados por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Agricultura (PNIPA) – Banco Mundial y por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico FONDECYT – Banco Mundial, a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas – IIDAA- Amazonas de la FICA, según se detalla; Juan Carlos Guerrero Abad – Investigador Principal, Martha Esteffany Calderon Rios – Co Investigador, Mike Anderson Corazon Guivin – Co Investigador, Miguelina Zayda Silva Zuta – Coordinador Administrativo;

Que mediante Resolución Rectoral N° 708-2019-UNTRM/R, de fecha 11 de noviembre del 2019, se resuelve reconocer a nuevos integrantes del Equipo Técnico del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR-Cas9", con contrato N° 26-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV, a cargo



Rectorado

"Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"

RESOLUCIÓN RECTORAL

Nº 073 -2021-UNTRM/R

del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA-Amazonas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, el mismo que a continuación se detalla: Nikkolas Javier Alburqueque Vásquez como Tesista de Pregrado, Elder Chichipe Vela como Investigador de Apoyo y Ever Tarrillo Julca como Investigador de Apoyo;



Que, mediante Resolución Rectoral Nº 137-2020-UNTRM/R, de fecha 03 de marzo del 2020, se resuelve reconocer al Bach. Angel David Hernández Amasifuen, Tesista de Postgrado como nuevo integrante del Equipo Técnico del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR-Cas9", con contrato Nº 26-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV, a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA-Amazonas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;



Que, mediante Oficio Nº 01-2021-UNTRM-R/FICA-IIDAA/JCGA/IP, de fecha 25 de enero del 2021, el Investigador Principal solicita el reconocimiento del Investigador Principal del proyecto con Contrato Nº 026-2018-FONDECYT*BM-IADT-AV, proponiendo a la Ph D. Ligia Magali García Rosero;



Que, con Oficio Nº 006-2021-UNTRM-R/FICA-IIDAA/GIV, de fecha 28 de enero del 2021, el Director Ejecutivo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas, solicita la emisión del acto resolutorio reconociendo como Investigador Principal del proyecto con Contrato Nº 026-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV, a la Ph D. Ligia Magali García Rosero, teniendo en cuenta que el 21 de enero del 2021 recibieron la adenda donde se nombra a la Ph D. Ligia Magali García Rosero, como Investigadora principal motivo por el cual se solicita su reconocimiento como investigadora principal desde el 01 de enero del 2021 hasta la culminación del Proyecto.

Que, con Oficio de visto, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, solicita el reconocimiento mediante acto resolutorio de la Ph D. Ligia Magali García Rosero, como Investigadora principal del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR- Cas9", a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA-Amazonas de la FICA;

Que, estando a las consideraciones citadas y las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria Nº 30220, al Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- RECONOCER a la Ph D. Ligia Magali García Rosero, como Investigadora Principal del Proyecto "Disminución de la absorción del cadmio en el cacao peruano mediante la edición genética de sus transportadores empleando la tecnología CRISPR- Cas9", con contrato Nº 26-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV, a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA-Amazonas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.



Rectorado

"Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 073 -2021-UNTRM/R

ARTICULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente resolución a los estamentos internos de la Universidad e interesados, de forma y modo de Ley, para conocimientos y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

Politecipo Chauca Valqui Dr.
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

.....
DRA. CARMEN ROSA HUAMAN MUÑOZ
SECRETARIA GENERAL



FORN
CIVIL
UNTRM