



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 041 -2023-UNTRM/R

Chachapoyas, 20 ENE 2023

VISTO:

El Oficio N° 025-2023-UNTRM/INDES-CES, de fecha 18 de enero de 2023, mediante el cual, el Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz - Director Ejecutivo del INDES-CES, solicita al señor Rector, se emita el acto resolutorio reconociendo al Equipo Técnico y Administrativo de cada proyecto adscrito al Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES- CES); y

CONSIDERANDO:

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

Que con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2023-UNTRM/AU, de fecha 02 de enero de 2023, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXII Títulos, 178 Artículos, 04 Disposiciones Complementarias, 07 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 78 folios;

Que el Estatuto Universitario, establece en la "Segunda Disposición Complementaria. La Universidad cuenta con los siguientes Institutos de Investigación: (...) - Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES- CES). (...)";

Que asimismo, con el Oficio de Visto, el Director Ejecutivo del INDES-CES, informa que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a través del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES- CES), ha sido ganadora de proyectos mediante fondos concursables ante el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, en tal sentido, con la finalidad de dar continuidad a las actividades de ejecución, solicita se emita el acto resolutorio reconociendo al Equipo Técnico y Administrativo de cada proyecto;

Que el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado con Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, establece en el "Artículo 17. Eficacia anticipada del acto administrativo. 17.1. La autoridad podrá disponer en el mismo acto administrativo que tenga eficacia anticipada a su emisión, sólo si fuera más favorable a los administrados, y siempre que no lesione derechos fundamentales o intereses de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretenda retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificativo para su adopción";

Que en ese sentido, el Estatuto Universitario, prescribe en el "Artículo 40. Atribuciones del Rector. Son atribuciones y ámbito funcional del Rector las siguientes: (...) b) Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera";

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto Universitario y el Reglamento de Organización y Funciones aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R y ratificado con Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- RECONOCER al Equipo Técnico y Administrativo de cada proyecto adscrito al Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES- CES), de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, con eficacia anticipada desde el 01 de enero al 31 de diciembre de 2023, de acuerdo al siguiente detalle:

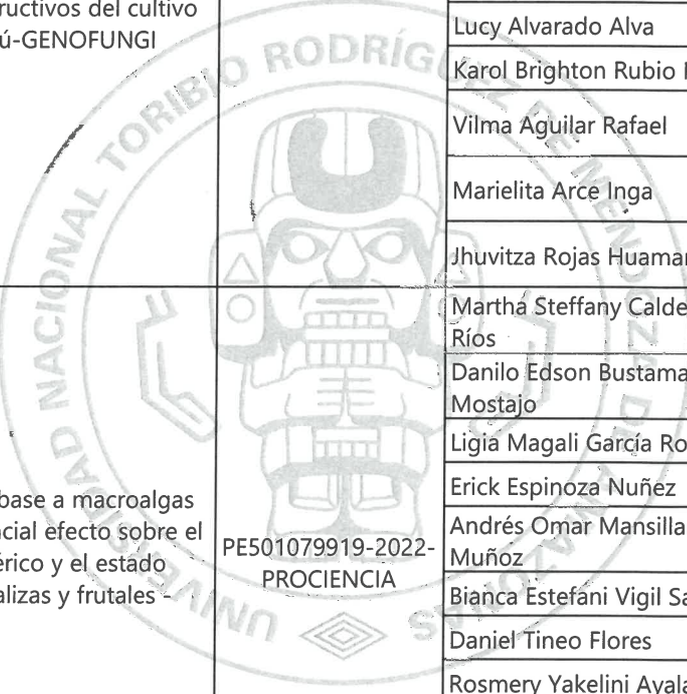


Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 041 -2023-UNTRM/R

N°	SUBPROYECTO	CONTRATO	NOMBRES DEL EQUIPO TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO	CARGO
1	Minería bioinformática para develar los mecanismos evolutivos de patogenicidad de Moniliophthora roreri y M. perniciosa, los patógenos fúngicos más destructivos del cultivo de cacao en el Perú-GENOFUNGI	PE501078997-2022-PROCIENCIA	Jorge Ronny Diaz Valderrama	Responsable Técnico
			Fanny Rosario Márquez Romero	Co-Investigador
			Victor Hugo Casa Coila	Co-Investigador
			Pedro Eduardo Romero Condori	Co-Investigador
			Tito Ademir Ramos Carrasco	Técnico
			Ingrid Milagros Iliquin Inga	Técnico
			Beimer Chuquibala Checan	Técnico
			Lucy Alvarado Alva	Técnico
			Karol Brighton Rubio Rojas	Técnico
			Vilma Aguilar Rafael	Tesista Maestría 1
			Marielita Arce Inga	Tesista Maestría 2
2	Biofertilizantes en base a macroalgas marinas y su potencial efecto sobre el microbioma rizosférico y el estado fisiológico de hortalizas y frutas - FITOALGA	PE501079919-2022-PROCIENCIA	Jhuvitzta Rojas Huaman	Gestor De Proyecto
			Martha Steffany Calderón Ríos	Responsable Técnico
			Danilo Edson Bustamante Mostajo	Co-Investigador
			Ligia Magali García Rosero	Co-Investigador
			Erick Espinoza Nuñez	Co-Investigador
			Andrés Omar Mansilla Muñoz	Co-Investigador
			Bianca Estefani Vigil Santillán	Tesista
			Daniel Tineo Flores	Técnico
			Rosmery Yakelini Ayala Tocto	Técnico
			José Isaias Barboza Saldaña	Gestor Tecnológico
Norma Marilí Castillo Suárez	Gestor De Proyecto			
3	Hacia la producción de cafés especiales: Optimización del prototipo de cultivo iniciador de fermentación de café para mejorar y estandarizar la calidad de taza en las regiones de Amazonas y Cajamarca, Perú - METACAFÉ 2.0	PE501081184-2022-PROCIENCIA	Martha Steffany Calderón Ríos	Responsable Técnico
			Danilo Edson Bustamante Mostajo	Co-Investigador
			Alexander Huaman Mera	Co-Investigador
			Roicer Collazos Silva	Co-Investigador
			Percy Pilco Diaz	Co-Investigador





Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 041 -2023-UNTRM/R

			Jose Yover Vasquez	Co-Investigador
			Maria Valentina Torres Amari	Co-Investigador
			José Isaias Barboza Saldaña	Gestor Tecnológico
			Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac	Técnico
			Jhordy Perez Ocampo	Técnico
			Daniel Tineo Flores	Técnico
			Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor De Proyecto
4	Descifrando microbiomas de ambientes extremos para la mejora de la resiliencia de los cultivos al cambio climático, la seguridad alimentaria y la inocuidad - MiCroReSi	PE501079652-2022-PROCIENCIA	Danilo Edson Bustamante Mostajo	Responsable Técnico
			Martha Steffany Calderón Ríos	Co-Investigador
			Ligia Magali García Rosero	Co-Investigador
			Erick Espinoza Nuñez	Co-Investigador
			Marco Antonio Rivera Jacinto	Co-Investigador
			José Isaias Barboza Saldaña	Tesista
			Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac	Técnico
			Norma Marilí Castillo Suárez	Gestor De Proyecto
5	Desarrollo y caracterización de bioplásticos bioactivos a partir de subproductos de café y cacao- BIOPLÁSTICO	PE501079737-2022-PROCIENCIA	Grobert Amado Guadalupe Chuqui	Responsable Técnico
			Segundo Grimaldo Chavez Quintana	Co-Investigador
			Luz Maribel Quispe Zánchez	Técnico De Laboratorio
			Dany Baca Maldonado	Técnico De Laboratorio
			Delis Llobi Santillán Maldonado	Tesista
			Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor De Proyecto
6	Apicultura con tecnología de sensores remotos SIG-RS y análisis jerárquico AHP, enfocados a mercados sostenibles: mapeado áreas prioritarias para la producción de miel en sectores rurales en un contexto económico post Covid" - APIGIS	CONTRATO N° PE501078557-2022-PROCIENCIA	Ligia Magali Garcia Rosero	Investigadora Principal
			Cecibel Portocarrero Diaz	Gestor De Proyecto
			Nilton Beltrán Rojas Briceño	Co Investigador
			Jaris Emmanuel Veneros Guevara	Co Investigador
			Jhonsy Omar Silva Lopez	Técnico De Campo
			Dany Alexander Cotrina Sanchez	Co Investigador





Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 041 -2023-UNTRM/R

			Darwin Gomez Fernandez	Tesista De Posgrado
			Jhon Antony Zabaleta Santisteban	Asistente De Investigación
7	COVID-19 y migración inversa: usando técnicas de agricultura digital para determinar impactos de la pandemia en la seguridad alimentaria de las comunidades nativas y rurales de la región Amazonas"- MISAR	CONTRATO N° 075-2021-PROCIENCIA	Ligia Magali Garcia Rosero	Investigadora Principal
			Cecibel Portocarrero Diaz	Gestor De Proyecto
			Erick Stevinnsonn Arellanos Carrión	Co Investigador
			Nilton Beltrán Rojas Briceño	Co Investigador
			Segundo Manuel Oliva Cruz	Co Investigador
			Jaris Emmanuel Veneros Guevara	Co Investigador
			Jhonsy Omar Silva Lopez	Co Investigador
			Darwin Gomez Fernandez	Co Investigador
			Segundo Grimaldo Chavez Quintana	Tesista De Posgrado
8	Identificación morfológica, molecular y patogénica de hongos que infectan chinches de Antiteuchus y Monalotion, principales plagas del cacao en Perú – BIOCONTROL.	PE501080952-2022-PROCIENCIA	Segundo Manuel Oliva Cruz	Responsable Técnico
			Manuel Alejandro Ix Balam	Investigador Postdoctoral
			Elizabeth Silva Diaz	Coordinadora Administrativa
9	Microbioma del cacao nativo amazónico fino de aroma: estructura, funcionalidad y potencial PGPR – MICROBIOMA.	PE501081028-2022-PROCIENCIA	Segundo Manuel Oliva Cruz	Responsable Técnico
			Liz Marjory Stefanny Cumpa Velasquez	Investigadora Postdoctoral
			Elizabeth Silva Diaz	Coordinadora Administrativa



ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a la a los estamentos internos de la universidad e interesados, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General

JLMQ/R.
RAS/SG
HVDM/Abg.