

### RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 020 -2024-UNTRM/R

Chachapoyas, 2 2 ENE 2024

### VISTO:

El Oficio N° 024-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 18 de enero de 2024, del Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del 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 N° 024-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 18 de enero de 2024, 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 resolutivo reconociendo al Equipo Técnico y Administrativo por cada proyecto, con eficacia anticipada a partir del 02 de enero al 31 de diciembre de 2024, de acuerdo al siguiente detalle: (...);

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 también el Estatuto Universitario, señala 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, y contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;

### **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 02 de enero al 31 de diciembre de 2024; de acuerdo al siguiente detalle:



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

# RESOLUCIÓN RECTORAL N° 020 -2024-UNTRM/R

	N 020 -2024-ONTRIVIA				
N°	PROYECTO	CONTRATO	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	
	Proyecto "Aceleración del ecosistema regional de innovación y emprendimiento (i+e), mediante un enfoque colaborativo de actores estratégicos en la región Amazonas" – DER AMAZONAS	Contrato N° 1003- PROINNOVATE-DER- 2023	Segundo Grimaldo Chávez Quintana	Coordinador General	
			Segundo Manuel Oliva Cruz	Especialista en Innovación	
			Martha Steffany Calderon Ríos	Especialista en Innovación	
			Danilo Edson Bustamante Mostajo	Especialista en Innovación	
1			Elser Sanchez Díaz	Especialista en Innovación y Emprendimiento	
			Heyton Deyvi García Cruz	Coordinador de comunicaciones	
			Cecibel Portocarrero Díaz	Coordinador Administrativo	
			Milagros Sadith Granda Santos	Gestor de Proyecto	
	Proyecto "Desarrollo de herramientas tecnológicas para el monitoreo y distribución geográfica actual y futura del recurso floral de las abejas melíferas en la Región Amazonas, usando teledetección y DNA metabarcoding de polen"–APIGEN	Contrato N° PE501083491-2023- PROCIENCIA	Jaris Emmanuel Veneros Guevara	Responsable Técnico	
			Martha Steffany Calderon Rios	Co Investigador	
			Danilo Edson Bustamante Mostajo	Co Investigador	
			Ligia Magali García Rosero	Co Investigador	
			Manuel Alejandro Ix Balam	Co Investigador	
			Mike Ánderson Corazón Guivin	Co Investigador	
			Jhonsy Omar Silva López	Co Investigador	
2			Nilton Beltran Rojas Briceño	Tesista de Posgrado	
			Jessica Carola Llaja Jimenez	Tesista de Posgrado	
			Johann Emiliano Oyola Maslucan	Tesista de Posgrado	
			Samia Littly Jahavely Fernandez Guimac	Técnico	
			Rosmery Yakelini Ayala Tocto	Técnico	
			Roxanita Paisic Ramirez	Gestor Tecnológico	
			Cecibel Portocarrero Díaz	Gestor de Proyecto	
	Sistema agrovoltaicos: energía, agua y soberanía alimentaria para adaptación al cambio climático en zona altoandina de la región Amazonas - AGROVOLTAICO	Contrato N° PE501082273-2023	Wildor Gosgot Angeles	Responsable Técnico	
			Segundo Manuel Oliva Cruz	Co Investigador	
			Miguel Angel Barrena Gurbillon	Co Investigador	
			Duber Banda Martinez	tesista de pregrado	
3			Diana Carina Mori Servan	Técnico	
			Homar Santillan Gomez	Técnico	
			Merbelita Yalta Chappa	Técnico	
			Julissa Chichipe Horna	Gestor del Proyecto	
				<u> </u>	









"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

# RESOLUCIÓN RECTORAL









Estandarización del uso de especies forestales claves en sistemas agroforestales para optimizar la productividad en el cultivo de café en el departamento de	sable Tecnico ivestigador
Estandarización del uso de especies forestales claves en sistemas agroforestales para optimizar la productividad en el cultivo de café en el departamento de  Estandarización del uso de Segundo Manuel Oliva Cruz Co In Eli Pariente Mondragon Co In Dalmith Gonzales Silva tesista Nixon Huaman Haro Elver Coronel Castro T	vestigador
en sistemas agroforestales para optimizar la productividad en el cultivo de café en el departamento de  Eli Pariente Mondragon Co In Dalmith Gonzales Silva tesista Nixon Huaman Haro tesista Elver Coronel Castro T	
para optimizar la productividad en el cultivo de café en el departamento de  CONTRATO N° PE501083475-2023  Nixon Huaman Haro tesista t	vestigador
de café en el departamento de PE501083475-2023 Nixon Huaman Haro tesista Elver Coronel Castro T	a pregrado
departamento de Elver Coronel Castro I	a posgrado
	écnico
Amazonas Perú - SAFCAFE Gerson meza mori T	écnico
Julissa Chichipe Horna Gestor	del proyecto
bioquimicas e histologicas	sable Técnico
(Theobroma cacao) como PF501084979-2023- Pos	stigadora sdoctoral
mecanismos de defensa PROCIENCIA PROCIENCIA	de Proyecto
Martha Steffany Calderón Ríos Respons	sable técnico
Danilo Edson Bustamante Co-in	vestigador
Ligia Magali García Rosero Co-in	vestigador
Biofertilizantes en base a Erick Espinoza Nuñez Co-in	vestigador
macroalgas marinas y su Andrés Omar Mansilla Muñoz Co-in	vestigador
potencial efecto sobre el CONTRATO N° Bianca Estefani Vigil Santillán Tesista PE501079919-2022-	postgrado
	postgrado
hortalizas y frutales - Tesista	a pregrado
FITOALGA Jois Vanesa Carrion Pilco To	écnico
Rosmery Yakelini Ayala Tocto To	écnico
Rosmery Yakelini Ayala Tocto To José Isaias Barboza Saldaña Gestor Norma Marilí Castillo Suárez Gestor	tecnológico
Norma Marilí Castillo Suárez Gestor	de proyecto
Danile Edean Rustamante	sable técnico
Martha Steffany Calderón Ríos Co-in	vestigador
Ligia Magali García Rosero Co-in	vestigador
Descifrando microbiomas Erick Espinoza Nuñez Co-in	vestigador
de ambientes extremos para la mejora de la CONTRATO N°  Marco Antonio Rivera Jacinto Co-in	vestigador
	a posgrado
cambio climático, la PROCIENCIA Maricela Chavez Huingo Tesista	a posgrado
seguridad alimentaria y la inocuidad - MiCroReSi Jois Vanesa Carrion Pilco Tesista	a posgrado
José Isaias Barboza Saldaña To	écnico
Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac	écnico
Norma Marilí Castillo Suárez Gestor	de proyecto



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## RESOLUCIÓN RECTORAL N° 020 -2024-UNTRM/R

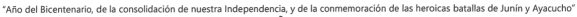






		CONTRATO N° PE501083490-2023- PROCIENCIA	Santos Triunfo Leiva Espinoza	Responsable Técnico
			Segundo Manuel Oliva Cruz	Co-investigador
	recontaminados por Cadmio mediante el uso de especies herbáceas fitoextractoras-FITOCADMIO 2.0		Daniel IliquinTrigoso	Co-investigador
			Elí Morales Rojas	Co-investigador
			Karol Brighton Rubio Rojas	Co-investigador
8			Fanny Rosario Márquez Romero	Co-investigadora
			Elder Chichipe Vela	Técnico
			Lucy Alvarado Alva	Tesista de Maestría 01
			Jhoselyn Maldonado Vilca	Tesista de Pregrado 01
			Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor de proyecto
	OP	ORIBIO ROD	Martha Steffany Calderón Ríos	Responsable técnico
		CONTRATO N° PE501081184-2022- PROCIENCIA	Danilo Edson Bustamante Mostajo	Co-investigador
	"Hacia la producción de		Alexander Huamán Mera	Co-investigador
	mejorar y estandarizar la calidad de taza en las regiones de Amazonas y Cajamarca, Perú"- METACAFÉ 2,0		Roicer Collazos Silva	Co-investigador
			Ariel Kedy Chichipe Puscan	Co-investigador
			José Yover Vasquez Gonzales	Co-investigador
9			María Valentina Torres Arami	Co-investigador
			José Isaias Barboza Saldaña	Gestor Tecnológico
			Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac	Técnico
			Jhordy Perez Ocampo	Técnico
		AN CITTLE	Rosmery Yakelini Ayala Tocto	Técnico
		MANO	Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor de proyecto
	"Minería bioinformática para develar los mecanismos evolutivos de patogenicidad de CONTRATO N°		Jorge Ronny Diaz Valderrama	Responsable Técnico
			Fanny Rosario Márquez Romero	Co-investigador
			Victor Hugo Casa Coila	Co-investigador
			Pedro Eduardo Romero Condori	Co-investigador
10			Tito Ademir Ramos Carrasco	Técnico
10			Ingrid Milagros Iliquin Inga	Técnico
			Karol Brighton Rubio Rojas	Técnico
			Lucy Alvarado Alva	Técnico
			Vilma Aguilar Rafael	Tesista de Maestría 01
			Marielita Arce Inga	Tesista de Maestría 02
			Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor de proyecto





## RESOLUCIÓN RECTORAL N° 020 -2024-UNTRM/R

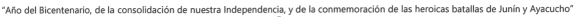






1					
		"Identificación morfológica, molecular y patogénica de hongos que infectan chinches de Antiteuchus y Monalonion, principales plagas del cacao en Perú" – BIOCONTROL	CONTRATO N° PE501080952-2022- PROCIENCIA	Segundo Manuel Oliva Cruz	Responsable Técnico
	11			Manuel Alejandro Ix Balam	Investigador Posdoctoral
				Elizabeth Silva Diaz	Coordinador Administrativo
		"Microbioma del cacao nativo amazónico fino de aroma: estructura, funcionalidad y potencial PGPR" – MICROBIOMA	CONTRATO N° PE501081028-2022- PROCIENCIA	Segundo Manuel Oliva Cruz	Responsable Técnico
	12			Liz Marjory Stefanny Cumpa Velásquez	Investigadora Posdoctoral
				Elizabeth Silva Diaz	Coordinador Administrativo
		"Bacterias nativas de suelos cacaoteros contaminados con cadmio: Presencia, mecanismos y	CONTRATO N° PE501082633-2023- PROCIENCIA	Liz Marjory Stefanny Cumpa Velásquez	Responsable Técnica
				Fanny Rosario Márquez Romero	Co-Investigadora
	13	potencial uso como		Maria Julia Estrella	Co-Investigadora
		estrategia de		Analí Inés Sannazzaro	Co-Investigadora
'		biorremediación" 🚽 🦽		Jeremy Israel Chavez Castillo	Tesista de pregrado
		BIORREMEDIADORAS		Elizabeth Silva Diaz	Gestora de proyecto
		Desarrollo tecnológico de una línea de envases biodegradables con biomasas amazónicas, altamente Impermeable con biopolímeros lignocelulósicos de fibra de coco con enfoque de economía circular - BIOPACK	CONTRATO Nº PE501082113-PROCIENCIA	Segundo Manuel Oliva Cruz	Responsable Técnico
				Queny Pinedo Pezo	Co-investigador
				Lenin Quiñones Huatangari	Co-investigador
	14			Daniel López García	Co-investigador
				Laura Peponi	Co-investigadora
				Segundo Grimaldo Chávez Quintana	Co-investigador
				Wildor Gosgot Angeles	Co-investigador
				Jegnes Benjamín Meléndez Mori	Técnico
				Luz Maribel Quispe Sánchez	Técnico
				Dani Baca Maldonado	Tesista de posgrado – Maestría
				Robin Carli Oblitas Delgado	Tesista de posgrado – Maestría
1.				Carlos Alberto Oliva Cruz	Gestor Tecnológico
				Gladys Yuliana Clavo Guevara	Gestora de proyecto
		"Extremofilos presentes en reservorios naturales como estrategia para el desarrollo biotecnológico en la región Amazonas" EXTREM-BIO	CONTRATO N° PE501082606-2023- PROCIENCIA	Damaris Leiva Tafur	Responsable Técnica
				Liz Marjory Stefanny Cumpa Velásquez	Co-Investigadora
				Jesús Rascón Barrios	Co-Investigador
	15			Ramón Alberto Batista Garcia	Co-Investigador
	13			Lorenzo Esaú Culqui Mirano	Técnico
				José Carlos Santa Cruz Guerrero	Técnico
				Hardy Geoffrey Manco Perez	Tesista de pregrado
				Elizabeth Silva Diaz	Gestora de proyecto
_					





### RESOLUCIÓN RECTORAL N° 020 -2024-UNTRM/R

	"Dinámica de la microbiota asociada al fermento de	CONTRATO N° PE501083084-2023- PROCIENCIA	Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac	Responsable Técnica
16	café mediante la		Martha Steffany Calderón Ríos	Co-Investigadora
	inoculación de un cultivo iniciador utilizando		Rosmery Yakelini Ayala Tocto	Co-Investigadora
	tecnología de		Jhordy Perez Ocampo	Técnico
	secuenciación de segunda generación (NGS),		Jorge Fernando Chavez Rivera	Tesista de pregrado
	metabarcoding, RT-PCR multiplex y ddPCR" - METACODING		Elizabeth Silva Diaz	Gestora de proyecto
	"Caracterización		Rocio Jara Vilca	Responsable Técnica
	morfológica y molecular de especies de hongos de	CONTRATO N° PE501083025-2023- PROCIENCIA	Jorge Ronny Diaz Valderrama	Co-Investigador
	la roya para determinar		Karol Brighton Rubio Rojas	Co-Investigador
17	diversidad e inferir relaciones filogenéticas		Katherine Alexandra Surco Velazco .	Tesista de pregrado
	mediante análisis multilocus y su importancia para los ecosistemas de la región Amazonas"- RUSTS		Jhuvitza Rojas Huaman	Gestor de proyecto
	/3/		Santos Triunfo Leiva Espinoza	Investigador Principal
	develar sus mecanismos de control biológico de las PROCIENCI.		Jorge Ronny Díaz Valderrama	Co-Investigador
			Segundo Manuel Oliva Cruz	Co-Investigador
			Daniel Tineo Flores	Co-Investigador
			Fanny Rosario Marquez Romero	Co-Investigador
		CONTRATO N°	Karol Brighton Rubio Rojas	Co-Investigador
18			Vilma Aguilar Rafáel	Técnico
			Anthony Apolinario Cortez Lázaro	Técnico
			Stefhany Valdeiglesias Schillumpa	Tesista de Postgrado
			Wilbert Anderson Rodríguez Vargas	Tesista de Pregrado
			Diana Yuvithza Servan Alvarado	Gestor de Proyecto

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

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.** 

TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.

TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez Secretario General

JLMQ/R. RAS/SG HVDM/Abg