



Rectorado

"Año de la Universalización de la Salud"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 108 -2020-UNTRM/R

Chachapoyas, 18 FEB 2020

VISTOS:

El Oficio N° 074 - 2020 – UNTRM / INDES-CES, de fecha 10 de febrero del 2020, mediante el cual, el Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva - INDES-CES de la UNTRM, solicita disponer la emisión del acto resolutorio, dejando sin efecto la Resolución Rectoral N° 078-2020-UNTRM/R y reconociendo al Equipo Técnico y Administrativo de los Proyectos de los cuáles ha sido ganador el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva, INDES-CES, mediante fondos concursables, ante el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), la Hoja de trámite N° 0395, de fecha 03 de febrero del 2020; a través del cual, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar Resolución, y;

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, desarrolla sus actividades con plena autonomía académica, económica y normativa, dentro de la Constitución Política del Estado, la Ley Universitaria N° 30220 y su Estatuto Institucional;

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, Estatuto Institucional en su Artículo 62° segundo párrafo establece que la UNTRM promueve, 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, mediante Resolución Rectoral N° 078-2020-UNTRM/R, de fecha 05 de febrero del 2020, resuelve reconocer a los integrantes del Equipo Técnico y Administrativo de los Proyectos de Investigación del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva - INDES-CES de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT);

Que, mediante Oficio de vistos, de fecha 10 de febrero del 2020, el Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) de la UNTRM, solicita disponer la emisión del acto resolutorio, dejando sin efecto la Resolución Rectoral N° 078-2020-UNTRM/R y reconociendo al Equipo Técnico y Administrativo de los Proyectos de los cuáles ha sido ganador el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva, INDES-CES, mediante fondos concursables, ante el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT);



Rectorado

"Año de la Universalización de la Salud"

RESOLUCIÓN RECTORAL
N° 108 -2020-UNTRM/R

Que, mediante hoja de trámite de vistos, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Amazonas, dispone atender la solicitud;

Que, estando a las consideraciones citadas y las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria N° 30220, al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- DEJAR SIN EFECTO la Resolución Rectoral N° 078-2020-UNTRM/R, de fecha 05 de febrero del 2020, mediante el cual se resuelve reconocer a los integrantes del Equipo Técnico y Administrativo de los Proyectos de Investigación del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva - INDES-CES de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT).

ARTÍCULO SEGUNDO.- RECONOCER a los integrantes del Equipo Técnico y Administrativo de los Proyectos de investigación del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva - INDES-CES de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), que a continuación se detalla:

- A. Proyectos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico financiados por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, (FONDECYT) – Banco Mundial, (BM):

Table with 5 columns: N°, SUBPROYECTO, CONTRATO, NOMBRES DEL EQUIPO TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO, COORDINADOR GENERAL. It lists two projects (01 and 02) with their respective subprojects, contracts, team members, and coordinators.



Rectorado

"Año de la Universalización de la Salud"

**RESOLUCIÓN RECTORAL
N° 108 -2020-UNTRM/R**

03	Chocolates finos aromatizados y frutados con cacao "Amazonas Perú".	CONTRATO N° 12-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	Segundo Grimaldo Chávez Quintana	Investigador Principal
			Aline Camila Caetano	Co-Investigador
			María Ney Alvarez Robledo	Gestor Tecnológico
			Milagros Sadith Granda Santos	Asistente de Investigación
			Aura Del Rocío Tafur Jiménez	Tesista Posgrado
			María Cecilia Aguilar Rodríguez	Tesista Posgrado
			Gladys Yuliana Clavo Guevara	Coordinador Administrativo
04	Implementación de técnicas de diagnóstico de enfermedades en Pitahaya (<i>Hylocereus spp.</i>), tara (<i>Caesalpinia spinosa</i> (Mól.) Kuntze) y Azucena (<i>Lilium spp.</i>) como parte de la creación de la clínica Fitopatológica en la región Amazonas.	CONTRATO N° 31-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	Pedro Javier Mansilla Córdova	Investigador Principal
			Aline Camila Caetano	Co-Investigador
			José Luis Gil Baçilio	Co-Investigador
			Paul Lama Isminio	Co-Investigador
			Julio Alfonso Chia Wong	Co-Investigador
			Jorge Alberto Marques Rezende	Co-Investigador
			Liliane De Diana Teixeira	Co-Investigador
			Oscar Esmael Cabezas Huayllas	Técnico
			Nuri Carito Vilca Valqui	Técnico
			Mary Carmen Felix Mendoza	Tesista de Maestría
			Eisen Carlos Usquiza Cruz	Tesista de Pregrado
			Erick Vilcarromero Chichipe	Tesista de Pregrado
			María Aquelina Canlla Pilco	Tesista de Pregrado
			Rudy Liceth Vilcarromero Ramos	Tesista de Pregrado
Dani Baca Maldonado	Tesista de Pregrado			
05	Desarrollo de una tecnología de aprovechamiento de sub productos de la industria palmitera.	CONTRATO N° 142-2018-FONDECYT-BM-IADT-MU	Danilo Edson Bustamante Mostajo	Investigador Principal
			Segundo Grimaldo Chávez Quintana	Co-Investigador
			Milagros Sadith Granda Santos	Asistente de Investigación
			María Ney Alvarez Robledo	Asistente de Investigación
			Roger Armando Córdova Noriega	Gestor Tecnológico
			Keyner Huablocho Maicelo	Tesista de Posgrado
			Norma Marilí Castillo Suárez	Coordinador Administrativo
06	Elaboración de cultivos iniciadores de fermentación de café (<i>Coffea arabica</i>) a partir del secuenciamiento metagenómico de comunidades microbianas presentes en la fermentación espontánea de cafés especiales en la región Amazonas, Perú.	CONTRATO N° 30-2018-FONDECYT-BM-IADT-MU	Martha Steffany Calderón Ríos	Investigador Principal
			Danilo Edson Bustamante Mostajo	Co-Investigador
			Ligia Magali García Rosero	Co-Investigador
			Mike Anderson Corazon Guivin	Co-Investigador
			Jani Elisabet Mendoza Merino	Técnico
			Samia Littly Jahavelly Fernandez Güimac	Tesista de Posgrado
			Jhordy Perez Ocampo	Tesista posgrado
			María Ney Alvarez Robledo	Gestor Tecnológico
Norma Marilí Castillo Suárez	Coordinador Administrativo			





Rectorado

"Año de la Universalización de la Salud"

RESOLUCIÓN RECTORAL
N° 108 -2020-UNTRM/R

Table with 5 columns: ID, Description, Contract Number, Personnel, and Role. Rows include projects like 'Recubrimiento comestible natural a base de goma de tara', 'Cuajo natural a base de papaina liofilizada', and 'Incorporación de investigadores: Estudio de la diversidad genética de agro ecosistema del cacao nativo'.





Rectorado

"Año de la Universalización de la Salud"

RESOLUCIÓN RECTORAL
N° 108 -2020-UNTRM/R

13	"Desarrollo de una metodología basada en drones e imágenes multiespectrales de alta resolución para la identificación y monitoreo de praderas degradadas por efecto de la ganadería extensiva como estrategia de mitigación al cambio climático en las microcuencas ganaderas de Pomacochas y Molinopampa, Amazonas".	CONTRATO N° 444-2019-2019- FONDECYT	Segundo Manuel Oliva Cruz	Investigador Principal
			Cástula Alvarado Chuqui	Co-Investigador
			Serena Sarah Weber	Co-Investigador
			Renzo Emanuel Terrones Murga	Tesista Pregrado 1
			Mirtha Marilú Huamán Puscán	Tesista Pregrado 2
			Nilton Atalaya Marín	Tesista Pregrado 3
			Jhonsy Omar Silva López	Tesista Posgrado
			Rolando Salas López	Técnico
			Nilton Beltrán Rojas Briceño	Técnico
			Julissa Chichipe Horna	Coordinador Administrativo

ARTÍCULO TERCERO.- NOTIFICAR la presente resolución a los estamentos internos de la Universidad e interesado, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.-

UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

.....
Policarpo Cháuca Valqui Dr.
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

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

PCHV/R
CRHM/SG
YMFU