



Rectorado

## RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 584 -2019-UNTRM/R

Chachapoyas, 03 SEP 2019

### VISTOS:



El Oficio N° 277-2019-UNTRM-FICA, de fecha 28 de agosto del 2019, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, solicita el reconocimiento mediante acto resolutivo de la incorporación de nuevo integrante al equipo técnico del proyecto "Producción de paco (*Piractus brachypomu*) y gamitana (*Colossoma macropomum*) aplicando dos tecnologías de aireación y tres densidades de siembra en selva alta, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas", 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; la Hoja de Trámite N° 2517, de fecha 28 de agosto del 2019, mediante el cual, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar la Resolución, y;



### 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° 003-2019-UNTRM/AU, de fecha 28 de mayo de 2019, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas-Modificado cuerpo normativo que consta de XXIII Títulos, 405 artículos, 05 Disposiciones Complementarias, 05 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final y como anexo forma parte integrante de la presente resolución en 95 folios;

Que, en el Artículo 8° inciso d) del Estatuto Institucional, establece que son objetivos de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas: Promover la ejecución de proyectos de investigación y transferencia tecnológica, para apoyar la formación de recursos humanos de alto nivel científico en aras del desarrollo regional y del país;

Que, con Resolución Rectoral N° 127-2019-UNTRM/R, de fecha 12 de febrero del 2019, se resuelve mediante Artículo Primero, reconocer al equipo técnico que está ejecutando los proyectos financiados por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Agricultura, (PNIPA) - Banco Mundial, (BM); y por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, (FONDECYT) – Banco Mundial, (BM): a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas – IIDAA- Amazonas de la FICA. Los mismos que a continuación se detalla: Personal Proyectos Concytec: (...) numeral 8; PNIPA-ACU-SIA-PP-000045 "Producción de paco (*Piractus brachypomu*) y gamitana (*Colossoma macropomum*) aplicando dos tecnologías de aireación y tres densidades de siembra en selva alta, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas".



Rectorado

## RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 584 -2019-UNTRM/R

DESCRIPCIÓN	PNIPA-ACU-SIA-PP-000045
Coordinador General	ERICK ALDO AUQUIÑIVIN SILVA
Investigador principal	ROBERT JAVIER CRUZALEGUI FERNÁNDEZ
Co-investigador	ROBERTO CARLOS MORI ZABARBURU
Coordinador administrativo	WENDY STÉFANY MANCO PÉREZ



Que, con Oficio N°0600-2019-UNTRM-R/FICA-IIDAA/GIV, de fecha 28 de agosto del 2019, el Director Ejecutivo del IIDAA, solicita la inclusión del nuevo integrante al equipo técnico del proyecto "Producción de paco (*Piractus brachypomu*) y gamitana (*Colossoma macropomum*) aplicando dos tecnologías de aireación y tres densidades de siembra en selva alta, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas", con Contrato N° 243-2018-SUBPROYECTOS, detallando de la siguiente manera: como Técnico de Apoyo – Jose Segundo Ronny Torres Grandez;

Que, con Oficio de vistos, de fecha 28 de agosto del 2019, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, en atención al documento antes acotado, solicita el reconocimiento mediante acto resolutivo de la incorporación de nuevo integrante al equipo técnico del Proyecto "Producción de paco (*Piractus brachypomu*) y gamitana (*Colossoma macropomum*) aplicando dos tecnologías de aireación y tres densidades de siembra en selva alta, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas", 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, con Hoja de Trámite de vistos, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar Resolución;

Que, estando a las consideraciones expuestas y las atribuciones conferidas al Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas,

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.- RECONOCER** al nuevo integrante del Equipo Técnico del Proyecto "Producción de paco (*Piractus brachypomu*) y gamitana (*Colossoma macropomum*) aplicando dos tecnologías de aireación y tres densidades de siembra en selva alta, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas", con Contrato N° 243-2018-SUBPROYECTOS, 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, el mismo que a continuación se detalla:

N° ORD.	NOMBRE Y APELLIDOS	DESCRIPCIÓN
01	JOSE SEGUNDO RONNY TORRES GRANDEZ	TÉCNICO DE APOYO



Rectorado

## RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 584 -2019-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.

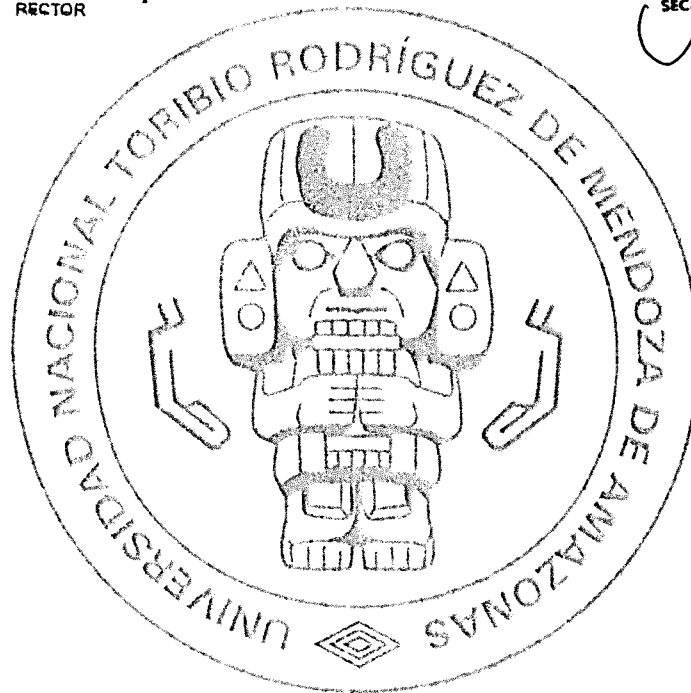
**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL  
"TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

*[Signature]*  
Policarpo Chauca Valqui Dr.  
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

*[Signature]*  
DRA. CARMEN ROSA HUAMAN MUÑOZ  
SECRETARIA GENERAL



PCHVR  
CRHM/SG  
LIS/Abog