

### 'Rectorado **€**

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

## RESOLUCIÓN RECTORAL N° 104 -2021-UNTRM/R

Chachapoyas, 1 & MAR 2021

### **VISTOS:**

El Oficio N° 043-2021-UNTRM-FICA, de fecha 17 de febrero del 2021, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, solicita el reconocimiento de nuevos integrantes en el Equipo Técnico del Proyecto "Caracterización química y mecánica de polímeros biodegradables obtenidos a partir de residuos y materias primas de bajo valor comercial en la región Amazonas - Perú", financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Cientifico ,
Desarrollo para el Sector Agrario y Agroingustria de la UNTRMANO DRIGUESTA.

de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la UNTRMANO DRIGUESTA. de Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDECYT a cargo del Instituto de Investigación, Innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Región Amazonas-IIDAA - Amazonas de la Facultad



Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria Nº 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características



Que, con Resolución de Asamblea Universitaria N° 00172020 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 atticulos, 02 Disposiciones Complementarias, 03 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en \$2 folios



Que, en el Artículo 5° 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 tecnologica, para apoyar lla formación de recursos humanos de alto nivel científico en aras del desarrollo regional

científico en aras del desarrollo regional y del país;

Que, mediante Resolución Rectoral 109-2020-UNTRM/R, de fecha 10 de febrero del 2020, se resuelve RECONOCER a los integrantes del Equipo Tecnico del Proyecto "Caracterización química y mecánica de polímeros biodegradables obtenidos a partir de residuos y materias primas de bajo valor comercial en la región Amazonas - Perú" con Contrato N° 364-2019-FONDECYT-BM-IADT-SE, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDECYT 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: Cesar Hugo García Torres - Investigador Principal, Jhon Imer Salazar Dolores - Co – Investigador, Cristhian Humberto Gonzales Perez - Tesista Pregrado, Rosita Cruz Lacerna - Coordinador Administrativo;

Que, con Oficio N° 0015-2021-UNTRM-R/FICA-IIDAA/GIV, de fecha 16 de febrero del 2021, el Director Ejecutivo del IIDAA, solicita el reconocimiento de nuevos integrantes en el Equipo Técnico del Proyecto "Caracterización química y mecánica de polímeros biodegradables obtenidos a partir de residuos y materias primas de bajo valor comercial en la región Amazonas - Perú", con Contrato N° 364-2019-FONDECYT-BM-IADT-SE, proponiendo a sus integrantes;



Rectorado

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

# RESOLUCIÓN RECTORAL N° 104 -2021-UNTRM/R

Que, con Oficio de visto, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, solicita el la emisión del acto resolutivo reconociendo a nuevos integrantes en el Equipo Técnico del Proyecto "Caracterización química y mecánica de polímeros biodegradables obtenidos a partir de residuos y materias primas de bajo valor comercial en la región Amazonas - Perú" con Contrato Nº 364-2019-FONDECYT-BM-IADT-SE, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDECYT 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 UNTRM;

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;

ARTÍCULO PRIMERO.- INCLUIR la nuevos introduction autorità la nuevos introduction autorità de la company de la com ARTÍCULO PRIMERO.- INCLUIR a nuevos integrantes en el Equipo Técnico del Proyecto "Caracterización química y mecánica de polímeros biodegradables obtenidos a partir de residuos y materias primas de bajo valor comercial en la región Amazonas - Perúlacon Contrato Nº 364-2019-FONDECYT-BM-IADT-SE, financiado por el Fondo Nacional-de Desarrollo Científico y Tecnológico -FONDECYT a cargo del Instituto de Investigación, innovación y Desarrollo para el Sector Agrario y Agroindustrial de la Région Amazonas - [IDAA - Amazonas de la facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a los profesionales que a continuación se detalla: <a>¶</a>



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

DRA. CARMEN ROSA HUA MAN MUÑOZ