



Consejo Universitario

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 858 -2023-UNTRM/CU

Chachapoyas, 30 OCT 2023

VISTO:

El acuerdo de sesión extraordinaria N° LXIV de Consejo Universitario, de fecha 30 de octubre de 2023; 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° 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 el *Artículo 5.-Fines. La UNTRM tiene los siguientes fines: (...) e Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, así como la creación intelectual y artística;*

Que con Resolución de Consejo Universitario N° 737-2023-UNTRM/CU, de fecha 14 de setiembre de 2023, se aprueba el plan de trabajo para la participación en la **Feria Científica: "Perú con Ciencia 2023"**, a realizarse del 16 al 18 de noviembre de 2023; en la ciudad de Arequipa, propuesto por el Instituto de Investigación en Negocios Agropecuarios, a través del Vicerrectorado de Investigación de esta Casa Superior de Estudios; que como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios;

Que mediante Oficio N° 214-2023-UNTRM-VRIN, de fecha 26 de octubre de 2023, la Vicerrectora de Investigación, informa que mediante Oficio N° 235-2023-CONCYTEC-DPP, el Concytec hace de conocimiento que por motivos de fuerza mayor para resguardar el desarrollo de la feria científica "Perú con Ciencia 2023", ha sido reprogramada para los días jueves 14, viernes 15 y sábado 16 de diciembre de 2023; ante el cambio de fecha suscitado, solicita la emisión del acto resolutorio que exprese la modificación de las mismas, de acuerdo a lo contemplado por el ente organizador;

Que asimismo, el Estatuto Universitario, prescribe en el *Artículo 30. Consejo Universitario. El Consejo Universitario es el máximo órgano de gestión, dirección y ejecución académica y administrativa de la UNTRM. (...);*

Que el Consejo Universitario en sesión extraordinaria, de fecha 30 de octubre de 2023, modificar la Resolución de Consejo Universitario N° 737-2023-UNTRM/CU, de fecha 14 de setiembre de 2023, que aprueba el plan de trabajo para la participación en la **Feria Científica: "Perú con Ciencia 2023"**, en el extremo referido a las fechas de realización del evento desde el **14 al 16 de diciembre de 2023**, en la ciudad de Arequipa, y el cual como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios;



Consejo Universitario

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 858 -2023-UNTRM/CU

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 en calidad de Presidente del Consejo Universitario 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.- MODIFICAR la Resolución de Consejo Universitario N° 737-2023-UNTRM/CU, de fecha 14 de setiembre de 2023, que aprueba el plan de trabajo para la participación en la **Feria Científica: "Perú con Ciencia 2023"**, en el extremo referido a las fechas de realización del evento desde el **14 al 16 de diciembre de 2023**, en la ciudad de Arequipa, y el cual como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- MANTENER VIGENTE los demás extremos de la Resolución de Consejo Universitario N° 737-2023-UNTRM/CU, de fecha 14 de setiembre de 2023.

ARTÍCULO TERCERO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la universidad de forma y modo de Ley para conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

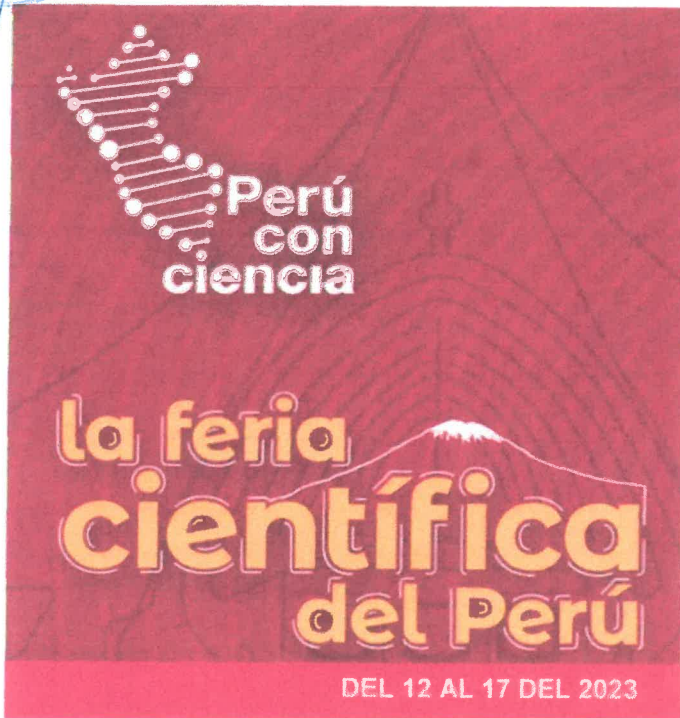
Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General

PLAN DE TRABAJO DE PARTICIPACIÓN EN LA FERIA CIENTÍFICA

"Perú con Ciencia 2023"



Pablo Alfredo Riquiay Mujillo
PABLO ALFREDO RIQUEIAY MUJILLO
INGENIERO EN AGRONEgociOS
CIP N° 240216

Chachapoyas
2023



PLAN DE TRABAJO DE PARTICIPACIÓN EN LA FERIA CIENTÍFICA

"Perú con Ciencia 2023"

1. PRESENTACIÓN

La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM) tiene la visión de ser líder y referente nacional e internacional en formación académica, investigación científica, tecnológica y humanista de calidad que contribuya al desarrollo de la sociedad, así como la difusión de sus avances científicos y tecnológicos por ello se participará en la Feria Científica "Perú con Ciencia 2023", en marco de la semana de la Ciencia que organiza el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC.

"Perú con Ciencia 2023" es el evento central de la Semana Nacional de la Ciencia y se denomina así desde el año 2013. Tiene por objetivo acercar y presentar al público en general los productos de la investigación científica que aportan al desarrollo del Perú. Participan como expositores diversas entidades públicas y privadas, como: universidades, institutos públicos de investigación, centros de formación tecnológica, gobiernos regionales y locales, empresas y organizaciones de la sociedad civil. En el 2019 se realizó en Trujillo la primera edición descentralizada, en 2020 y 2021 se llevaron a cabo ediciones virtuales debido a la pandemia del COVID19, y en 2022 se retornó al formato físico-presencial.

La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, participará en calidad de expositor en este importante evento, presentando al proyecto RAPCOS (Robot Autónomo para Aplicaciones Generales Agropecuarias), es una innovación concebida para abordar desafíos sustanciales en los sectores agrícolas y ganaderos, dos pilares fundamentales en la economía peruana. A lo largo de este plan de trabajo, detallaremos



PARLO ALFREDO RITUA TRUJILLO
INGENIERO EN AGRONEGOCIOS
CIP N° 248216



nuestra participación en la Feria Científica "Perú con Ciencia 2023", subrayando la relevancia de RAPCOS y su capacidad para influir positivamente en nuestras comunidades y contribuir al avance del país.

Nuestro propósito es presentar con rigor científico y académico cómo RAPCOS representa una solución tecnológica avanzada en un contexto agrícola y ganadero. Este proyecto encarna el compromiso de la UNTRM con la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico como medio para impulsar el progreso y la sostenibilidad.

2. GENERALIDADES

2.1. NOMBRE: PLAN DE TRABAJO DE PARTICIPACIÓN EN LA FERIA CIENTÍFICA "Perú con Ciencia 2023"

2.2. FECHA: Del 14 al 19 de noviembre de 2023.

2.3. LUGAR: Explanada del Palacio Metropolitano (Av. Parra s/n), Arequipa.

2.4. PARTICIPANTES:

Representantes de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

2.4.1. Dependencia: Instituto de Investigación en Negocios Agropecuarios

Nombre	Dependencia	DNI	Función
Pablo Alfredo Rituay Trujillo	Investigador INNA	73454329	Coordinador General
Miguel Ángel Pachas Caycho	Técnico en Ingeniería INNA	72511744	Expositor 01
Est. Ronal Guevara Guevara,	Estudiante de Ingeniería en Agronegocios	73752982	Expositor 02




PABLO ALFREDO RITUAY TRUJILLO
INGENIERO EN AGRONEGOCIOS
CIP N° 240259



3. COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente : Jorge Luis Maicelo Quintana, Ph. D.
 Coordinadora general : Dra. María Nelly Lujan Espinoza
 Coordinador académico : Dr. Jonathan Alberto Campos Trigos
 Coordinador Logístico : Lic. Yessica Llanca Zuta

4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	DICIEMBRE 2023					
	12	13	14	15	16	17
Vuelo: Ida Chachapoyas – Lima – Arequipa						
Ambientación, adecuación y desmontaje de stand						
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 1er día						
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 2do día						
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 3er día						
Vuelo: Vuelta Arequipa – Lima						
Vuelo: Vuelta Lima – Chachapoyas						



5. PRESUPUESTO

Descripción	Unidad de Medida	Precio Unitario	Cant	Precio Total
Vuelo: Chachapoyas – Lima y viceversa	Pasajes	S/ 873.66	3	S/ 2,621.00
Ambientación, adecuación y desmontaje de stand	servicio	S/ 1,994.00	1	S/ 1,994.00
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 1er día	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 2do día	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 3er día	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 4to día	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
Participación en la feria "Perú con Ciencia 2023" 5to día	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
Vuelo: Arequipa – Lima y viceversa	Pasajes	S/ 561.79	3	S/1,685.00
Total,				S/10,800.00



PABLO ALFREDO RITO Y TRUJILLO
INGENIERO EN ASESORIA SOCIALES
CIB-N°240251