

Consejo Universitario



RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO Nº 737 -2023-UNTRM/CU

Chachapoyas, 1 4 SEP 2023

VISTO:

El acuerdo de sesión extraordinaria N° LV de Consejo Universitario, de fecha 14 de setiembre 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 Oficio N° 035-2023-UNTRM-VRAC-FIZAB-INNA-DE, de fecha 11 de setiembre de 2023, el Director del Instituto de Investigación en Negocios Agropecuarios, remite a la Vicerrectora de Investigación 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;

Que mediante Oficio N° 174-2023-UNTRM-VRIN, de fecha 12 de setiembre de 2023, la Vicerrectora de Investigación, informa que el Concytec ha invitado a la Universidad a participar como entidad expositora en marco de la 11° edición de "Perú Ciencia", Feria Científica del Perú que se desarrollará en Arequipa del 16 al 18 de noviembre de 2023, según Ley N° 28673, que declara la celebración en noviembre de la Semana de la Promoción y el Desarrollo Científico del País, la cual tiene como objetivo presentar al público en general el aporte de la ciencia y la investigación al desarrollo del Perú. En virtud a lo solicitado, se presentará el proyecto de "El Rapcos" (Robot autónomo para aplicaciones generales agropecuarias), para lo cual, se requiere aprobar el plan de trabajo de participación en la feria científica "Perú con Ciencia", el cual contempla un presupuesto de S/ 10,800.00 (Diez mil ochocientos con 001/00 soles);

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 ordinaria, de fecha 14 de setiembre de 2023, aprobó 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 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;





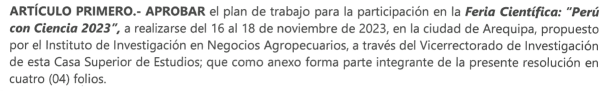
Consejo Universitario



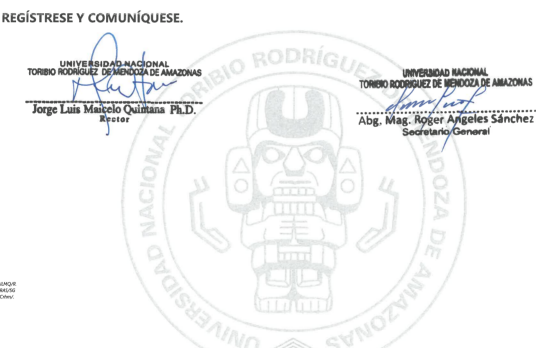
RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 737 -2023-UNTRM/CU

SE RESUELVE:

JLMQ/R RAS/SG



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





PLAN DE TRABAJO DE PARTICIPACIÓN EN LA FERIA CIENTÍFICA

"Perú con Ciencia 2023"







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 físicopresencial.

RAPCOS

La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, participará en calidad de expositor en este importante evento, presentando al (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





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 15 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.





Nombre	Dependencia DNI		Dependencia DNI Func		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		





3. COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente : Jorge Luis Maicelo Quintana, Ph. D.

Coordinadora general : Dra. María Nelly Lujan Espinoza

Coordinador académico : Dr. Jonathan Alberto Campos Trigoso

Coordinador Logístico : Lic. Yessica Llanca Zuta

4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	NOVIEMBRE 2023						
ACTIVIDAD	15	16	17	18	19		
Vuelo: Ida Chachapoyas – Lima – Arequipa							
Registro de participación e instalación 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 – Chachapoyas							

5. PRESUPUESTO

Descripción	Unidad de Medida	Precio Unitario	Cant	Precio Total
Vuelo: Ida Chachapoyas – Lima – Arequipa	Pasajes	S/ 1200.00	3	S/ 3600.00
Registro de participación e instalación de stand	Viáticos	S/ 300.00	3	S/ 900.00
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
Vuelo: Vuelta Arequipa – Lima – Chachapoyas	Pasajes	S/ 1200.00	3	S/ 3600.00
Total,	S/ 10,800.00			

