

Consejo Universitario

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 151 -2024-UNTRM/CU

Chachapoyas, 19 FEB 2024

VISTO:



El acuerdo de sesión extraordinaria N° VII de Consejo Universitario, de fecha 09 de febrero de 2024; y

CONSIDERANDO:



Que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su régimen de gobierno de acuerdo a la Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 022-2023-UNTRM/AU, de fecha 01 de diciembre de 2023, se aprueba la Actualización del Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;



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; asimismo, señala en el Artículo 6.-Funciones (...) b) Investigación";

Que mediante Oficio N° 001-2024-UNTRM-VRIN-APECTI, de fecha 01 de febrero de 2024, Martha Ateffany Calderón Rios, Ph.D., Miembro del Comité Pro Mujer en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) – CONCYTEC, remite a la Vicerrectora de Investigación, el Plan de Trabajo del evento denominado "Científicas en UNTRM": Un recorrido guiado a laboratorios STEM", organizado por el Comité Pro Mujer en CTI – UNTRM, con la colaboración de los Institutos de Investigación de la UNTRM. Este evento tiene como objetivo visibilizar la importante contribución de las mujeres investigadoras de la UNTRM en áreas STEM para inspirar a las nuevas generaciones, especialmente a jóvenes y niñas, a seguir sus pasos, y será realizado los días jueves 08 y viernes 09 de febrero de 2024;

Que con Oficio N° 050-2024-UNTRM-VRIN, de fecha 06 de febrero de 2024, la Vicerrectora de Investigación, solicita al señor Rector, poner a consideración del Consejo Universitario, el documento antes descrito, para su aprobación correspondiente considerado la importancia del evento;

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 09 de febrero de 2024, aprobó el Plan de Trabajo del evento denominado "Científicas en UNTRM": Un recorrido guiado a laboratorios STEM", organizado por el Comité Pro Mujer en CTI – UNTRM, con la colaboración de los Institutos de Investigación de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, evento a realizarse los días jueves 08 y viernes 09 de febrero de 2024; que consta de seis (06) folios;

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 con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;



Consejo Universitario

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

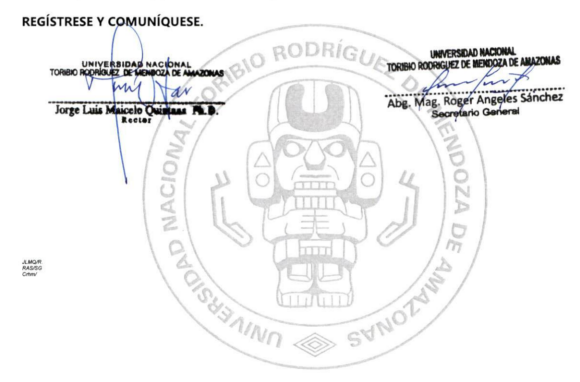
RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 151 -2024-UNTRM/CU

SE RESUELVE:



ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el Plan de Trabajo del evento denominado "Científicas en UNTRM": Un recorrido guiado a laboratorios STEM", organizado por el Comité Pro Mujer en CTI – UNTRM, con la colaboración de los Institutos de Investigación de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, evento a realizarse los días jueves 08 y viernes 09 de febrero de 2024; que como anexo forma parte integrante de la presente resolución en seis (06) folios.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

COMITÉ PRO MUJER EN CTI – UNTRM



EVENTO

"Científicas en UNTRM: un recorrido guiado a laboratorios STEM"



Ph.D. Martha Steffany Calderón Ríos

Responsable del Área para la Equidad en CTI

Chachapoyas, 31 de enero de 2023



EVENTO

"Científicas en UNTRM: un recorrido guiado a laboratorios STEM"

I. INTRODUCCIÓN

En el año 2016, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) proclamó el 11 de febrero de cada año como el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia** con la vocación de alcanzar la participación plena y equitativa de las mujeres y las niñas en la ciencia. Por tal motivo, el propósito de esta jornada es reconocer e incentivar la participación femenina en el trabajo científico.

La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM) está comprometida con promover la aplicación adecuada del **principio de pluralismo, tolerancia, diálogo intercultural e inclusión** en los ámbitos científico, tecnológico y de innovación. En cumplimiento de este principio, la UNTRM propone e impulsa la perspectiva de género en las políticas de I+D+I que afectan a la igualdad efectiva entre mujeres y hombres. Por tal motivo, el 07 de febrero de 2023 se aprobó la creación del Comité Pro Mujer en Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNTRM (Comité Pro Mujer en CTI- UNTRM) con el fin de reducir la brecha de género en CTI y promover el rol de la mujer en la conducción de programas e iniciativas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en la UNTRM en el marco del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT).

De esta manera, la UNTRM: 1) Fomenta la visibilización de mujeres investigadoras y su contribución al conocimiento, como referentes para animar a niñas y jóvenes, sobre todo en las áreas STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) y 2) Promueve la presencia equilibrada de mujeres y hombres, acorde con sus méritos y capacidades, sobre todo en los ámbitos y niveles del sistema de ciencia, tecnología e innovación.

El presente plan del evento "Científicas en UNTRM: un recorrido guiado a laboratorios STEM" contempla las visitas que se realizarán a los laboratorios de la UNTRM en el marco del 11 de febrero: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. El corrido guiado será realizado por varias investigadoras de la UNTRM, quienes darán a conocer de primera mano las líneas de investigación de la UNTRM.

II. OBJETIVO

2

Visibilizar la importante contribución de las mujeres investigadoras de la UNTRM en áreas STEM para inspirar a las nuevas generaciones, especialmente a jóvenes y niñas, a seguir sus pasos.

III. ACTIVIDADES

El público objetivo serán estudiantes de nivel primaria y secundaria (acompañados de padre, madre o tutor). El llenado de la inscripción debe ser realizado por el padre, madre o tutor. El evento se realizará de manera PRESENCIAL. Los cupos limitados

IV. TEMÁTICA

Visita a laboratorios de investigación de 04 Institutos de Investigación de la UNTRM:

- 1. Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES)
- 2. Instituto de Investigación en Ganadería y Biotecnología (IGBI)
- 3. Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales (IET)
- 4. Instituto de Investigación de Negocios Agropecuarios (INNA)

Día 1: jueves 08 de febrero 2024, 10:00 AM a 12:00 PM.

- Laboratorio de Control de calidad del cacao: "La fiesta del chocolate"
- Laboratorio de Sanidad Vegetal: "Las plantas también se enferman"
- Laboratorio de Fisiología Vegetal y Biotecnología: "Biotecnología de Plantas: un mundo desconocido"

Día 2: viernes 09 de febrero 2024, 10:00 AM a 12:00 PM.

- Laboratorio del Instituto de Enfermedades Tropicales
- Laboratorio de Reproducción Animal y Mejoramiento Genético: "Explorando el mundo de la biotecnología animal"
- Laboratorio del Instituto de Negocios Agropecuarios: "Horizontes de precisión"

V. METODOLOGÍA

La metodología del guiado será:

- 1. Recepción de los visitantes.
- 2. Registro de datos y autorización de tratamientos de imágenes.
- 3. Recorrido por los laboratorios de investigación.
- 4. Las visitas guiadas serán los días jueves 08 y viernes 09 de febrero del 2024.
- 5. Las posibles dudas de los visitantes, en relación a los temas presentados, serán respondidas por las investigadoras durante el recorrido o al final de la misma.
- 6. Dependiendo de la disponibilidad de cada laboratorio, se entregarán obsequios y/o suvenires.

VI. PROGRAMA

PRIMER DÍA

Fecha : jueves 08 de febrero del 2024

Lugar : Chachapoyas, campus de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza

(UNTRM)

Hora	Actividades	Responsable
10:00 – 10:15 am	Registro de asistentes Palabras de bienvenida	Ph.D. Martha Steffany Calderón Ríos Ph.D. Ligia Magali García Rosero
10:15 – 10:55 am	Recorrido al Laboratorio de Control de calidad del cacao: "La fiesta del chocolate"	Mg. Luz Maribel Quispe Sanchez
10:55 – 11:45 pm	Recorrido al	Dra. Liz Marjory Steffany Cumpa Velasquez





Área Para la Equidad en CTI (APECTI) Vicerrectorado de Investigación

	Laboratorio de Sanidad Vegetal: "Las plantas también se enferman"	
11:45 – 12:30 pm	Recorrido al Laboratorio de Fisiología Vegetal y Biotecnología: "Biotecnología de Plantas: un mundo desconocido"	Dr. Danilo Edson Bustamante Mostajo

SEGUNDO DÍA

Fecha : viernes 09 de febrero del 2024

Lugar : Chachapoyas, campus de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza

(UNTRM)

Hora	Actividades	Responsable
10:00 – 10:15 am	Registro de asistentes Palabras de bienvenida	Ph.D. Martha Steffany Calderón Ríos Ph.D. Ligia Magali García Rosero
10:15 – 10:55 am	Recorrido al Laboratorio del Instituto de Enfermedades Tropicales	Dra. Stella Maris Chenet Carrasco
10:55 – 11:45 pm	Recorrido al Laboratorio de Reproducción Animal y Mejoramiento Genético: "Explorando el mundo de la biotecnología animal"	Mg. Gleni Tatiana Segura Portocarrero
11:45 – 12:30 pm	Recorrido al Laboratorio del Instituto de Innovación Agraria: "Horizontes de precisión"	Dr. Jonathan Alberto Campos Trigoso

VII. PRESUPUESTO

El presente evento no requerirá presupuesto.

VIII. COMITÉ ORGANIZADOR

Evento

"Científicas en UNTRM: un recorrido guiado a laboratorios STEM"

Coordinación General:

- · Ph.D. Martha Steffany Calderón Ríos
- Dra. Ligia Magali Garcia Rosero
- · Dra. Maria Nelly Luján Espinoza

Coordinación Logística:

- Dra. Liz Marjory Steffany Cumpa Velasquez
- Dra. Eliana Alviarez Gutiérrez
- Eryka Gaslac Zumaeta
- Lucy Alvarado Alva







- · Ingrid Milagros Iliquin Inga
- Vilma Aguilar Rafael
- Fiorela Gaslac Culqui
- Dr. Jorge Ronny Diaz Valderrama
- Mg. Luz Maribel Quispe Sanchez
- Sandra Liliana Mori Vigo
- Kiara Stefany Gupioc Diaz
- · Robin Carli Oblitas Delgado
- Fiorela Nadeshda Chicana Rosas Alva
- Dr. Jonathan Alberto Campos Trigoso
- Ing. Meliza del Pilar Bustos Chávez
- Ing. Pablo Alfredo Rituay Trujillo
- Dr. Polito Michael Huayama Sopla
- Dra. Stella Maris Chenet Carrasco
- Marianella Villegas
- Fátima Burgos
- Ceili Zuta
- Lourdes Ramirez
- Dr. Nilton Luis Murga Valderrama
- · Mg. Gleni Tatiana Segura Portocarrero
- Yulitza Briceño Velayarce
- Deiner Jhonel Gongora Bardales
- Dr. Danilo Edson Bustamante Mostajo
- Mg. Samia Littly Jahavely Fernandez Güimac
- Ing. Yadhira Milagros Olano Camán
- Bach. Smith Emanuel Aguilar Trauco
- Est. Sandra Rocio Zalasar Chavez
- · Bach, Jessica Carola Llaja Jimenez
- · Mg. Rosmery Yakelini Ayala Tocto
- Ing. Jois Vanesa Carrion Pilco
- Mg. Jhordy Perez Ocampo
- · Bach, Maricela Chávez Huingo
- · Bach. Bianca Mayté Flores Inga
- Bach. Marileydi Zuta Puscan
- Est. Maria del Pilar Guiop Trigoso
- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz
- Lic. Fanny del Rosario Correa Santillán
- · Mg. Sonia Celedonia Huyhua Gutierrez

Coordinación de Promoción y Difusión:

- Lic. Melisa Medali del Rosario Bustamante Brenis
- Lic. Cynthia Stefany Lobato Castillo
- Bach. Heyton Deyvi García Cruz



Área Para la Equidad en CTI (APECTI)

Vicerrectorado de Investigación





