



Rectorado

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

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 338 -2024-UNTRM/R

Chachapoyas, 29 NOV 2024

VISTO:

El Oficio N° 02811-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 29 de noviembre de 2024, del Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES); 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 y sus modificatorias, el 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 su "Segunda Disposición Complementaria. La Universidad cuenta con los siguientes Institutos de Investigación: (...) - Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES). (...)";

Que mediante Carta N° 020-2024-UNTRM/INDES-CES/CEINCAFÉ CUI N° 2314883/C, de fecha 29 de noviembre de 2024, el Coordinador del proyecto con CUI N° 2314883-CEINCAFÉ, solicita al Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), la autorización para llevar a cabo el taller titulado "TÉCNICAS FISIOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CONTINUO SUELO-AGUA-PLANTA", programado para el día 5 de diciembre del presente año, a cargo del proyecto CUI N° 2314883 "Creación de los servicios del Centro de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Café de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas" – CEINCAFÉ;

Que en ese sentido, mediante Oficio N° 02811-2024-UNTRM/INDES-CES, de fecha 29 de noviembre de 2024, el Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), en el marco de lo requerido en la Carta N° 020-2024-UNTRM/INDES-CES/CEINCAFÉ CUI N° 2314883/C, antes mencionada; solicita la emisión del acto resolutorio para realizar dicho taller el cual se llevará a cabo el 05 de diciembre de 2024, en el auditorio de la Escuela Profesional de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNTRM. Por lo que, mediante proveído de fecha 29 de noviembre de 2024, el señor Rector, dispone que se emita el acto resolutorio correspondiente;

Que asimismo el Estatuto Universitario, establece en su "Artículo 40. Atribuciones del Rector. Son atribuciones y ámbito funcional del Rector las siguientes: (...). b) Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera. (...)";

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220 y sus modificatorias, 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 de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; y considerando que con Resolución Rectoral N° 331-2024-UNTRM/R, de fecha 22 de noviembre de 2024, se encarga el despacho de Secretaría General de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a la servidora civil Dra. Carmen Rosa Huamán Muñoz, del 25 al 29 de noviembre de 2024; así como contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;



Rectorado

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

RESOLUCIÓN RECTORAL
N° 338 -2024-UNTRM/R

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- AUTORIZAR la realización del *Taller de Difusión de Pasantía Internacional "TÉCNICAS FISIOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CONTINUO SUELO-AGUA-PLANTA"*, organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), a efectuarse el día 05 de diciembre de 2024, en el auditorio de la Escuela Profesional de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, conforme a los fundamentos expuestos en la parte considerativa y de acuerdo al Plan de Trabajo que en (05) folios forma parte integrante de la presente resolución.

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

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



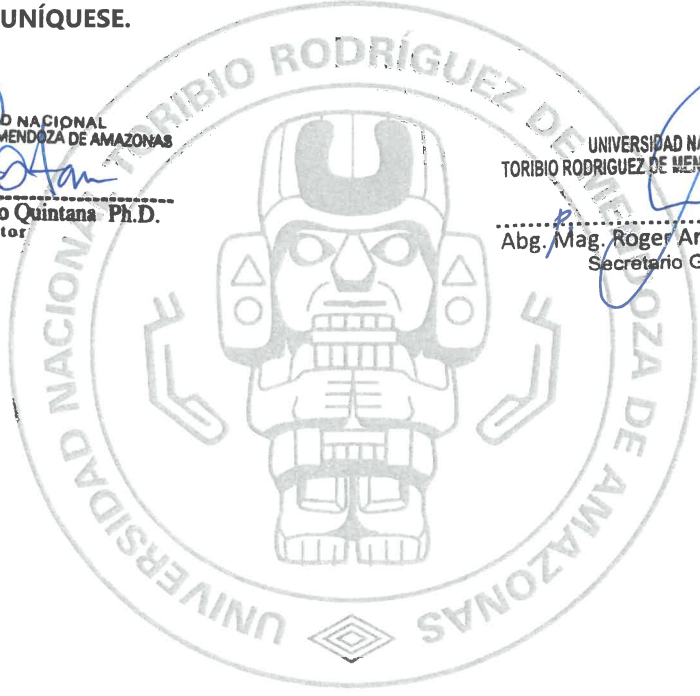
UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.
Rector

JLMQ/R
RAS/SG
HVDMAbg.

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General



UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE CEJA DE SELVA (INDES - CES)



TALLER DE DIFUSIÓN DE PASANTÍA INTERNACIONAL

“TÉCNICAS FISIOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CONTINUO SUELO-AGUA-PLANTA”

Contrato N° PE501091437-2024-PROCIENCIA

PLAN DE TRABAJO

Pasantía: “Entrenamiento en técnicas fisiológicas aplicadas en la investigación del continuo suelo-agua-planta: implicancias para la selección de variedades tolerantes bajo un escenario de cambio climático”

Noviembre, 2024





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

I. INTRODUCCIÓN

El Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados (PROCIENCIA) lanzó la convocatoria del Esquema Financiero E009-2024-01 denominado "Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", En dicho concurso, el Ing. Eyner Huamán Huamán postuló con su propuesta de pasantía titulado: "Entrenamiento en técnicas fisiológicas aplicadas en la investigación del continuo suelo-agua-planta: implicancias para la selección de variedades tolerantes bajo un escenario de cambio climático", resultando seleccionado. Y suscribió el Contrato N° PE501091437-2024-PROCIENCIA.

Esta pasantía tiene como finalidad desarrollar capacidades en el uso de técnicas fisiológicas aplicadas en la investigación del continuo suelo-agua-planta, contribuyendo así a la selección de variedades vegetales tolerantes en escenarios de cambio climático. Pasantía que se encuentra asociada a su proyecto matriz denominado "Mecanismos Fisiológicos y Bioquímicos Involucrados en la Tolerancia a Sequia en Variedades de Café: Implicancia para la Selección de Variedades Tolerantes Bajo un Escenario de Cambio Climático"- COFFEE STRESS y el proyecto CUI N° 2314883, "Creación de los servicios del centro de investigación, innovación y transferencia tecnológica del café de la UNTRM"- CEINCAFÉ ambos ejecutándose a través del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sostenible de Ceja de Selva (INDES-CES), de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

En ese contexto se ha programado un evento para la **difusión de conocimientos adquiridos en la pasantía**, que se llevará a cabo el día **jueves 5 de diciembre del 2024**. El evento lleva por título "**Técnicas fisiológicas para la investigación del continuo suelo-agua-planta**", el propósito principal de esta actividad es compartir los conocimientos adquiridos durante la pasantía, promoviendo su aplicación en investigaciones relacionadas con el tema.

II. OBJETIVO

- Difundir los conocimientos adquiridos durante la pasantía.
- Compartir los resultados y avances de las investigaciones desarrolladas en el marco del proyecto CEINCAFÉ.





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

III. METODOLOGÍA Y CONTENIDO

- Las sesiones se llevarán a cabo en un aula equipada para proyección visual, donde se presentarán exposiciones detalladas sobre los aprendizajes adquiridos durante la pasantía, así como los avances y resultados obtenidos en los trabajos de investigación del proyecto CEINCAFÉ.
- Además, se realizarán sesiones prácticas complementarias, en los viveros, laboratorios e invernaderos, que permitirán aplicar de manera directa los temas abordados en las presentaciones visuales.

IV. PROGRAMA

Hora	Nombre y apellidos	Temática	Lugar
09:00-09:30	Inscripción al evento		Auditorio de la Escuela Profesional de Enfermería - UNTRM
09:30-09:40 am	Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz	Palabras de bienvenida Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES)	
	Mg. Eyner Huaman Huaman	Palabras alusivas al evento Coordinador del proyecto CEINCAFÉ	
09:40-10:00 am	Ing. Lucy Alvarado Alva	Identificación morfológica y molecular de levaduras en el filoplano del cultivo de Café	
10:00-10:20 am	Mg. Ángel F. Huamán Pilco	Hongos antagonistas de la roya del Café	
10:20-10:40 am	Ing. Yoiner Kalin Lápiz Culqui	Adaptación de híbridos centroamericanos de café en la región Amazonas.	
10:40-12:30 am	Mg. Eyner Huaman Huaman	Técnicas fisiológicas para la investigación del continuo suelo-agua-planta	
Sesiones prácticas			
03:00-06:00 pm	Mg. Eyner Huaman Huaman e investigadores del proyecto CEINCAFÉ	Recorrido a investigaciones en café y uso de equipos para evaluaciones fisiológicas tensiómetros, sondas de medición de humedad de suelo, porómetro y bomba Scholander.	





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

V. COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinación general y temática

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz - INDES-CES
- Mg. Eyner Huaman Huaman - CEINCAFÉ

Comisión de promoción y difusión

- Denis Nelva Diaz Julon
- Heyton Deyvi García Cruz

Comisión de Logística

- Flor Maslucan Camus
- Yoiner Kalin Lápiz Culqui
- Bianca Mayté Flores
- Ángel F. Huamán Pilco
- Lucy Alvarado Alva

Comisión de Inscripciones

- Flor Maslucan Camus
- Jegnes Benjamín Meléndez Mori

f. Comisión de audio, video y multimedia

- Denis Nelva Diaz Julon
- Heyton Deyvi García Cruz






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

TALLER DE DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO ADQUIRIDO

Pasantía internacional: Técnicas fisiológicas para la investigación del continuo suelo-agua-planta

Contrato N° PE501091437-2024-PROCIENCIA

 **05 Dic.**

 Hora: 9:00 a.m. - 1:00 p.m.

 Auditorio de enfermería - UNTRM

 **POLENTE**



Mg. Eyner Huamán Huamán
Investigador del INDES-CES



UNTRM

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE CEJA DE SELVA

PROCIENCIA

CONCYTEC

Rumbo a la
CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL

