



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 350 -2023-UNTRM/R

Chachapoyas, 21 DIC 2023

VISTO:

El Oficio N° 1735-2023-UNTRM/INDES-CES, de fecha 18 de diciembre de 2023, del Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del 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, 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 la "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 en ese sentido, mediante el Oficio N° 1735-2023-UNTRM/INDES-CES, de fecha 18 de diciembre de 2023, el Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – Director Ejecutivo del INDES-CES, informa al señor Rector, que se tiene programado realizar el taller de difusión de Resultados del Proyecto CUI N° 2315081 "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" – CEINCACAO, el cual tiene como objetivo difundir los resultados obtenidos en el año 2023, a los estudiantes, profesores, investigadores y comunidad universitaria general. En tal sentido, con la finalidad de dar continuidad a las actividades programadas, solicita se emita el acto resolutorio para realizar dicho evento, el cual se desarrollará el día martes 19 de diciembre de 2023, en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

Que asimismo, el Estatuto Universitario, prescribe en el "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, 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 contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el "Taller de Difusión de Resultados del Proyecto CEINCACAO – 2023", en el marco del Proyecto CUI N° 2315081 "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" – CEINCACAO, organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) para efectuarse el día martes 19 de diciembre de 2023, en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; y como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cinco (05) folios.



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 350 -2023-UNTRM/R

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

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General

JLM/R
RAS/SG
HYDM/Abg.





UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE
MENDOZA DE AMAZONAS

Instituto de Investigación para el Desarrollo
Sustentable de Ceja de Selva – INDES-CES

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

05

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 Resultados del Proyecto CEINCACAO – 2023"

Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz

Director Ejecutivo



Chachapoyas, 18 de diciembre de 2023



I. INTRODUCCIÓN

El proyecto CUI N°2315081 "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" (CEINCACAO) tiene como una de sus finalidades desarrollar las capacidades, transferir conocimiento a profesionales, estudiantes e investigadores, y difundir los resultados de sus investigaciones.

II. OBJETIVO

Difundir los resultados obtenidos en el año 2023 en el Proyecto CEINCACAO a los estudiantes, profesores, investigadores y comunidad universitaria en general.

III. METODOLOGÍA Y CONTENIDO

La metodología se detalla a continuación:

1. La conferencia será mediante presentaciones, videos u otros materiales que el ponente considere conveniente.
2. La conferencia será el día 19 de diciembre del presente año.
3. Posibles dudas de los participantes en relación a los temas presentados serán respondidas por el ponente durante la presentación de la conferencia o al final de la misma.
4. Las preguntas deben estar relacionadas estrictamente a la temática de la conferencia.

La conferencia será realizada en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

IV. PONENTES

Las ponencias serán lideradas por el Dr. Jorge Ronny Díaz Valderrama, coordinador del proyecto CEINCACAO. Otros ponentes lo conforman los miembros del equipo técnico del proyecto, entre ellos la Mg. Luz Maribel Quispe Sánchez, el Ing. Elgar Hernández Díaz, el Ing. Kelvin James Llanos Gómez, la Bach. Eryka Gaslac Zumaeta. Asimismo, tendremos como invitados especiales en modalidad de ponencia al Mg. Angel Fernando Huamán Pilco, y la Ing. Marielita Arce Inga.

V. TEMÁTICA

Los temas a abordar serán los siguientes

- Propiedades reológicas, texturales y aceptación sensorial de chocolates oscuros con incorporación de guisantes.
- Respuesta de frutos de cacao nativo peruano a la inoculación artificial de *Moniliophthora roreri*
- Levaduras del filoplano de cacao como potenciales agentes de control biológico frente a *Moniliophthora roreri* en la región Amazonas
- Diversidad de levaduras epífitas de los géneros *Theobroma* y *Herrania* del Parque Nacional Ichigkat Muja-Cordillera del Cóndor.
- Prospección de virus que infectan cacao (*Theobroma cacao* L.) en el departamento de Amazonas, Perú





- Hongos patogénicos y no patogénicos asociados al cacao nativo fino de aroma de Amazonas

VI. PROGRAMA

Lugar y Fecha y Hora : Chachapoyas, 19 de diciembre del 2023, 9:00 am

Local : Auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza

EXPOSITOR/RESPONSABLE	TEMA/ACTIVIDAD	Hora
Lic. Elizabeth Silva Diaz	Registro de Asistentes	8:45 – 9:00 am
Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz	Palabras de bienvenida y brindis de honor	9:00 – 9:10 am
Mg. Luz Maribel Quispe Sánchez	Propiedades reológicas, texturales y aceptación sensorial de chocolates oscuros con incorporación de guisantes.	9:10 – 9:20 am
Ing. Elgar Hernández Diaz	Respuesta de frutos de cacao nativo peruano a la inoculación artificial de <i>Moniliophthora roreri</i>	9:20 – 9:40 am
Ing. Kelvin James Llanos Gómez	Levaduras del filoplano de cacao como potenciales agentes de control biológico frente a <i>Moniliophthora roreri</i> en la región Amazonas	9:40 – 9:50 am
Dch. Eryka Gaslac Zumaeta	Diversidad de levaduras epífitas de los géneros <i>Theobroma</i> y <i>Herrania</i> del Parque Nacional Ichigkat Muja-Cordillera del Cóndor.	9:50 – 10:00 am
Mg. Angel Fernando Huamán Pilco	Prospección de virus que infectan cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en el departamento de Amazonas, Perú	10:00 – 10:10 am
Dr. Jorge Ronny Díaz Valderrama	Hongos patogénicos y no patogénicos asociados al cacao nativo fino de aroma de Amazonas	10:10 – 10:20 am
Dr. Jorge Ronny Díaz Valderrama	Palabras finales y cierre del evento.	10:20 – 10:30 am





VII. PRESUPUESTO

El presupuesto se detalla en el siguiente cuadro:

Descripción	U.M.	Cantidad	C.U. (S/)	C. Total (S/)
Servicio de refrigerio	Unidad	30	10.00	300.00
Papel bond	Millar	0.50	22.00	11.00
Papel opalina	Ciento	0.50	50.00	25.00
TOTAL				336.00

VIII. COMITÉ ORGANIZADOR

“Taller de Difusión de Resultados del Proyectos CEINCACAO – 2023”

1. COMITÉ CENTRAL

RECTOR:

- Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.

VICERRECTORES:

- Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres
- Dra. María Nelly Luján Espinoza

2. COORDINACIÓN GENERAL

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz – INDES CES

3. COMISIONES DE TRABAJO

a. Comisión Académica y Temática

Coordinador:

- Dr. Jorge Ronny Díaz valderrama

Integrantes:

- Eryka Gaslac Zumaeta
- Angel Fernando Huamán Pilco
- Kelvin James Llanos Gómez
- Luz Maribel Quispe Sánchez
- Elgar Hernandez Díaz

b. Comisión de Promoción, Difusión, Audio y Video.

- Heyton Deyvi García Cruz

c. Comisión de Logística

- Lic. Elizabeth Silva Díaz





d. Ponentes:

- Jorge Ronny Díaz Valderrama
- Eryka Gaslac Zumaeta
- Angel Fernando Huamán Pilco
- Kelvin James Llanos Gómez
- Luz Maribel Quispe Sánchez
- Elgar Hernandez Díaz

IX. AFICHE DE EVENTO

TALLER

19 DIC.
8:45 a.m.

DIFUSIÓN DE RESULTADOS

Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao, de la UNTRM – CEINCACAO

Mg. Angel Fernando Huamán Pilco
Prospección de vinos que infectan cacao (Theobroma cacao L.) en el departamento de Amazonas, Peru

Mg. Luz Maribel Quispe Sánchez
Propiedades reológicas, texturales y aceptación sensorial de chocolates hechos con incorporación de gusantes.

Mg. Eryka Gaslac Zumaeta
Diversidad de levaduras epifitas de los géneros Theobroma y Theobroma del Parque Nacional "Inglat" Mayo, Cordillera del Cóndor

Ing. Kelvin James Llanos Gómez
Levaduras del filopiano de cacao como potenciales agentes de control biológico frente a *Marasmiopsis rotari* en la región Amazónica.

Dr. Jorge Ronny Díaz Valderrama
Hongos patógenos y no patógenos asociados de cacao: rol del aroma de Amazonas

Mg. Elgar Hernandez Díaz
Respuesta del fruto de cacao frente a la inoculación artificial de *Marasmiopsis rotari*

UNTRM INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE CEJA DE SELVA

Sumo a la CERTIFICACIÓN

