



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

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 064 -2023-UNTRM/R

Chachapoyas, 10 FEB 2023



VISTO:

El Oficio N° 094-2023-UNTRM/INDES, de fecha 08 de febrero de 2023, con la cual, el Director del INDES-CES, solicita al señor Rector, autorizar la realización de la Conferencia Magistral denominada: "Chinches verdaderos del género Monalonion en plantaciones de cacao", a desarrollarse el día 24 de febrero 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 (...) c) *Proyectar a la comunidad sus acciones y servicios para promover su cambio y desarrollo. (...)*";

Que mediante Oficio del visto, el Director del INDES-CES, informa al señor Rector, que tiene programado realizar la Conferencia Magistral denominada: "Chinches verdaderos del género Monalonion en plantaciones de cacao", en el marco de la ejecución de los Proyectos: "Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas" – CEINCACAO, y el Proyecto con Contrato N° PE501080952-2022-PROCIENCIA "Identificación morfológica, molecular y patogénica de hongos que infectan chinches de Antiteuchus y Monalonion, principales plagas de cacao en Perú" – BIOCONTROL, ambos proyectos dependientes del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES). En tal sentido, con la finalidad de dar continuidad a las actividades programadas, solicita tenga a bien disponer la emisión del acto resolutorio para la realización del curso en mención, el cual se desarrollará el día viernes 24 de febrero de 2023 en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección;

Que en ese sentido, 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 Organizaciones y Funciones, aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R, ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;



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

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 064 -2023-UNTRM/R

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la Conferencia Magistral denominada: "*Chinches verdaderos del género Monalonion en plantaciones de cacao*", organizado por el Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva – INDES-CES de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a desarrollarse el día viernes 24 de febrero de 2023, en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección de esta Casa Superior de Estudios; que como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución al INDES-CES y a los demás estamentos internos de la Universidad, 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

JLMQR/
RAS/SG
Cchml.



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”

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

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



Conferencia magistral
“Chinches verdaderos del género *Monalonion* en plantaciones de cacao”

Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz
Director Ejecutivo

Chachapoyas, 08 de febrero de 2023



I. INTRODUCCIÓN

El proyecto SNIP N° 352641 “Creación e Implementación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Cacao de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas”, tiene como finalidad brindar adecuadas condiciones a los estudiantes de las carreras profesionales de ingeniería de la UNTRM para la formación académica en las aplicaciones de herramientas para la innovación tecnológica del cacao.

Así mismo, el proyecto con contrato N° PE501080952-2022-PROCIENCIA “Identificación morfológica, molecular y patogénica de hongos que infectan chinches de *Antiteuchus* y *Monalonion*, principales plagas del cacao en Perú”- BIOCONTROL, tiene entre sus objetivos la colecta e identificación de chinches plagas del cacao para el desarrollo de pruebas patogénicas.

El presente plan contempla actividades estipuladas para la ejecución y desarrollo de los proyectos SNIP N° 352641-CEINCACAO y BIOCONTROL, entre ellas la identificación de insectos asociados al cultivo del cacao y establecimiento de estrategias de control, contribuyendo a la formación académica-profesional de estudiantes e investigadores.

II. OBJETIVO

Desarrollar capacidades de investigadores, profesionales y estudiantes en el tema de insectos asociados al cultivo del cacao, mediante la Conferencia Magistral: “Chinches verdaderos del género *Monalonion* en plantaciones de cacao”.

III. PONENTE

La ponencia será dictada por el **M.Sc. JEAN ALEXÁNDER GAMBOA TABARES**.

Perfil del ponente:

- Ingeniero Agroecólogo por la Universidad de la Amazonia, Colombia.
- M.Sc. en Agricultura Ecológica por la Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica.
- Dr.(C) en Ciencias Agrarias por la Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Dr.(C) en Entomología por la Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Actualmente es profesor-investigador de la Universidad de la Amazonia, Colombia.
- Su línea de investigación se centra en Agricultura Ecológica y en Entomología, con énfasis en ecología, taxonomía y filogenia de insectos.

IV. TEMÁTICA

El tema principal será: **chinches verdaderos del género *Monalonion* en plantaciones de cacao**, siguiendo la siguiente estructura:

- Diversidad de chinches verdaderas del género *Monalonion*.
- Depredadores y parasitoides de *Monalonion dissimulatum* en plantaciones de cacao.
- Control biológico natural de insectos.
- Colecciones entomológicas.
- Importancia de las colecciones entomológicas.
- Manejo de colecciones entomológicas.

V. METODOLOGÍA

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 24 de febrero 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 ser relacionadas estrictamente a la temática de la conferencia.
5. La conferencia será realizada en el auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

VI. PROGRAMA

Lugar y Fecha : Chachapoyas, 24 de febrero del 2023.

Local : Auditorio del Laboratorio de Geomática y Teledetección

Hora	Actividad	Responsable
02:00 – 2:15 pm	Registro de asistentes	Lic. Elizabeth Silva Diaz
2:15 – 2:20 pm	Palabras de bienvenida	Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz Director Ejecutivo INDES-CES
2:20 – 4:10 pm	Conferencia magistral: <ul style="list-style-type: none"> • Diversidad de chinches verdaderas del género <i>Monalonia</i>. • Depredadores y parasitoides de <i>Monalonia dissimulatum</i> en plantaciones de cacao. • Control biológico natural de insectos. 	M.Sc. Jean Alexander Gamboa Tabares Investigador de la Universidad de la Amazonia, Colombia
4:10 – 4:25 pm	Rueda de preguntas	Dr. Manuel Alejandro Ix Balam Investigador del INDES-CES
4:25 – 4:40 pm	Refrigerio	
4:40 – 6:25 pm	Conferencia magistral <ul style="list-style-type: none"> • Colecciones entomológicas. • Importancia de las colecciones entomológicas. • Manejo de colecciones entomológicas. 	M.Sc. Jean Alexander Gamboa Tabares Investigador de la Universidad de la Amazonia, Colombia
6:25 – 6:35 pm	Rueda de preguntas	Dr. Manuel Alejandro Ix Balam Investigador del INDES-CES
6:35 – 6:40 pm	Palabras de agradecimiento y cierre del evento	Dr. Manuel Alejandro Ix Balam Investigador del INDES-CES

VII. PRESUPUESTO

El presupuesto se detalla en el siguiente cuadro:

Descripción	U.M.	Cantidad	C.U.	C. Total
Servicio de atención con Break	Break	30	S/. 12.00	S/. 360.00
Papel bond	Millar	1/2	S/. 22.00	S/. 22.00
Papel opalina	Ciento	1/2	S/. 50.00	S/. 50.00
TOTAL				S/. 432.00





VIII. COMITÉ ORGANIZADOR

Conferencia Magistral:

“Chinches verdaderos del género *Monalonion* en plantaciones de cacao”

Presidente:

- Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz.

Coordinación General y Temática:

- Dr. Manuel Alejandro Ix Balam
- Dr. Jorge Ronny Díaz Valderrama
- Dra. Liz Marjory Stefanny Cumpa Velasquez

Ponente:

- M.Sc. Jean Alexander Gamboa Tabares.

Coordinación Logística:

- Lic. Elizabeth Silva Díaz
- Bach. Diana Yuvithza Servan Alvarado.

Coordinación de Promoción y Difusión:

- Bach. Heyton Deyvi Garcia Cruz

