

“2025, Año de la Mujer Indígena”

Informe de Comisión No. UTS/SA/DAGa/001/2025
Ocosingo, Chiapas a 10 febrero 2025

C. Diana Aurora Gómez Velasco
Directora de la División Agroalimentaria
PRESENTE

Por este medio le informe a usted las actividades realizadas durante la comisión UTS/SA/DAGa/001/2025, durante los días del 27-31 de enero del presente año.

El día 27 de enero me traslade de la ciudad de Ocosingo a Tapachula, Chiapas para realizar las actividades de esta comisión.

El 28 y 29 de enero nos reunimos con el Dr. Saúl Zaragoza Espinosa y Dr. Javier Aguilar Fuentes para iniciar el proceso de análisis para realizar la certificación del **Laboratorio Nacional Conahcyt Análisis Genético Agropecuario y Forestal**, de cual formo parte.

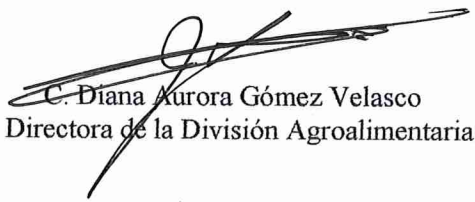
El día 30 de enero los trabajos fueron con respecto al Nodo Agrobiotech, para definir las reuniones del grupo de investigación, así como la organización de un simposio o congreso para el intercambio de los trabajos de investigación que se están realizando en cada una de las instituciones de los participantes en este nodo. Así como también ver la incorporación para la participación en el ciclo de conferencias en el proyecto de divulgación de la ciencia y orientación vocacional que se está impartiendo al Sistema de COBACH.

El día 31 de enero me traslade de la ciudad de Tapachula a Ocosingo, para terminar la comisión.

Atentamente



Dr. Arnoldo Wong Villarreal
Docente de la División Agroalimentaria



C. Diana Aurora Gómez Velasco
Directora de la División Agroalimentaria

EDUCACIÓN

UTP



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA

No. UTS/SA/DAgA/001/2025

FORMATO ÚNICO DE COMISIÓN

DÍA	MES	AÑO
10	01	2025

ÓRGANO RESPONSABLE

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA

CLAVE PRESUPUESTARIA:	AÑO	DEP/SUBDEP	FU	SF	AI	PT
	2025					

NOMBRE DEL COMISIONADO:	CATEGORÍA:	TEL. OFICINA EXT.
ARNOLDO WONG VILLARREAL	PTC	0191967 3-09-70, EXT.1204

MOTIVO DE LA COMISIÓN

Por este medio se le instruye trasladarse a la Universidad Autónoma de Chiapas, Facultad de Ciencias Químicas y Centro Cultural de Ciencia y Tecnología del COBACH, ubicadas en Huehuetán y Tapachula, Chiapas; para asistir a una reunión para certificación de laboratorios, los días del 27 al 31 de enero del presente año.

LUGARES DE COMISIÓN	PERIODO		CUOTA DIARIA VIÁTICOS	TOTAL DE DÍAS	IMPORTE
	INICIO	TÉRMINO			
Tapachula, Chiapas	27/01/2025	27/01/2025	\$ 1,237.00		\$ 1,237.00
Tapachula, Chiapas	28/01/2025	28/01/2025	\$ 1,237.00		\$ 1,237.00
Huehuetan Chiapas	29/01/2025	29/01/2025			
Huehuetan Chiapas	30/01/2025	30/01/2025			
Huehuetan Chiapas	31/01/2025	31/01/2025			
					\$ 2,474.00

NOTA: ESTA COMISIÓN DEBERÁ SER COMPROBADA EN CINCO DÍAS HÁBILES A SU TÉRMINO

AUTORIZACIÓN DE LA COMISIÓN

ÁREA ADMINISTRATIVA

Diana Aurora Gómez Velasco
Directora de la División Agroalimentaria

Julio Emmanuel Lara Mayorga
Director de Administración y Finanzas

IMPORTE DE LA COMISIÓN

DESCRIPCIÓN	IMPORTE	MEDIO DE TRANSPORTE
VIÁTICOS	\$ 2,474.00	<input type="checkbox"/> VEHÍCULO OFICIAL
PASAJES	\$ -	<input type="checkbox"/> VEHÍCULO PÚBLICO
COMBUSTIBLES	\$ -	<input checked="" type="checkbox"/> AÉREO
OTROS	\$ -	
TOTAL \$	2,474.00	

TOTAL (LETRA) DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS 00/100 M.N.

EFFECTIVO:

CHEQUE:

No.

OCOSINGO, CHIAPAS A 10 DE ENERO DEL 2025

LUGAR Y FECHA

ARNOLDO WONG VILLARREAL

NOMBRE Y FIRMA

DECLARO BAJO PROPUESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICARÁN EN CASO CONTRARIO.

CERTIFICACIÓN DE COMISIÓN Y PERMANENCIA

FECHA DE ESTANCIA	LUGAR	SELLO Y FIRMA DE CERTIFICACIÓN
27/01/2025	Tapachula, Chiapas.	SECRETARIA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS CAMPUS IV <i>[Firma]</i>
28/01/2025	Tapachula, Chiapas.	HUEHUETÁN CHIAPAS SECRETARIA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIAS <i>[Firma]</i>
29/01/2025	Huehuetan, Chiapas.	SECRETARIA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIAS <i>[Firma]</i>
30/01/2025	Huehuetan, Chiapas.	SECRETARIA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIAS <i>[Firma]</i>
31/01/2025	Huehuetan, Chiapas.	SECRETARIA ACADÉMICA FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS CAMPUS IV <i>[Firma]</i>

COMPROBACIÓN Y/O LIQUIDACIÓN

CONCEPTO	OTORGADO	COMPROBADO	DIFERENCIA
VIÁTICOS	\$ 2,474.00	2,474.00	
PASAJES			
COMBUSTIBLES	\$ -		
OTROS	\$ -		
TOTAL \$	\$ 2,474.00	2,474.00	

IMPORTE DIFERENCIA TOTAL (LETRAS)

SALDO A FAVOR DE:

COMISIONADO

DEPENDENCIA O ENTIDAD

SELLO Y FECHA DE RECIBIDA
LA COMPROBACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LA SELVA
OCOSINGO, CHIAPAS
DEPARTAMENTO DE
CONTABILIDAD

**ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE
CONTABILIDAD**

COMISIONADO

[Firma]
ROSA ELENA PULIDO AGUILAR
NOMBRE Y FIRMA

[Firma]
ARNOLDO WONG VILLARREA
NOMBRE Y FIRMA

10-02-2025

OCOSINGO, CHIAPAS A 10 DE ENERO DEL 2025

"2025, Año de la Mujer Indígena"

Oficio de Instrucción No. UTS/SA/DAG/001/2025
Ocosingo, Chiapas
10 de enero del 2025

Arnoldo Wong Villarreal
Docente
División Agroalimentaria
Presente

Por este medio se le instruye trasladarse a la Universidad Autónoma de Chiapas, Facultad de Ciencias Químicas y Centro Cultural de Ciencia y Tecnología del COBACH, ubicadas en Huehuetán y Tapachula, Chiapas; para asistir a una reunión para certificación de laboratorios, los días del 27 al 31 de enero del presente año.


Cabe hacer mención que al término de su comisión cuenta con 5 días hábiles para entregar su respectiva comprobación.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

*"La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable"*


Diana Aurora Gómez Velasco
Directora de la División Agroalimentaria


Arnoldo Wong Villarreal
Docente

DAGV/fany*

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
17 de abril de 2024

Dr. Javier Aguilar Fuentes
Facultad de Ciencias Agrícolas, C-IV
Universidad Autónoma de Chiapas

A través del presente le comunicamos que su proyecto de investigación con financiamiento externo, titulado **“Laboratorio Nacional de Análisis Genético Agropecuario y Forestal (LNAGAF)”**, (financiado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías), en el que participa como responsable Técnico, ha sido registrado en esta Dirección General de Investigación y Posgrado, para su realización, durante el periodo del 05 de diciembre de 2023 al 05 de diciembre de 2026, con la clave: **07/AGH/CNT/031/24**, y de acuerdo con el protocolo registrado, las personas colaboradoras son:

Dr. Saúl Espinosa Zaragoza
Dra. Norma Angélica Pedraza Melo
Dra. Vivian Ovando Garay
Dr. Alfredo Isaac Brindis Santos
Dr. Eugenio Santacruz De León
Dra. Sandra Isabel Ramírez González
Dr. Guillermo Moreno Basurto
Dr. Lázaro Castillo Hernández
Dr. Adán Jacinto Flores Flores
Dra. Idolina Bernal González
Dr. Luis Miguel Canseco Ávila
Dr. Manuel Ernesto Aguirre Rosales
Dra. Ana Isabel Mireles Arriaga
Dr. Rodrigo Romero Tirado
Dr. Orlando López Báez
Dra. Blanca Flor Solís Guzmán
Dr. José Carlos Escobar España

Dr. Eleazar Serrano Guzmán
Dr. Cándido Enrique Guerra Medina
Dra. Roberta Marques
Dr. Jovani Ruiz Toledo
Dr. Juan Manuel Villarreal Fuentes
Dra. Rocío Stephania Guerrero Báez
Dra. Silvia Armenta Jaime
Dr. Jesús Lavín Verastegui
Dr. Álvaro Alvarado Gaona
Dr. Arnoldo Wong Villarreal
Dra. Maritza Álvarez Herrera
Dr. Daniel Jiménez García
Dra. Diana Sanzón Gómez
Dra. Ana Laura Reyes Reyes
Dr. Óscar Arce Cervantes
Dra. Mónica Beatriz López Hernández

Le recordamos que de acuerdo con el procedimiento PO-211-04 Investigación Científica, deberá entregar, al término del periodo de vigencia, un Informe Técnico Final y las evidencias de los productos desarrollados, mismos que también serán enviados a Dictaminación. Adjuntamos el dictamen correspondiente.

Sin otro particular, no me queda más que desearle éxito en el desarrollo del proyecto

“POR LA CONCIENCIA DE LA NECESIDAD DE SERVIR”

Dr. Martín Plascencia González
Director de Investigación



Copia electrónica.

Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván. - Directora General de Investigación y Posgrado. UNACH
Archivo/minutario
MPG/int





#NodoAgrobiotech

En reunión de trabajo del Nodo Agrobiotech, llevada a cabo el día **21 de septiembre de 2023** de manera virtual, se reúnen los CC. **Dr. Daniel Jiménez García** de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Coordinador de este nodo de trabajo; **Dra. Roberta Marques** de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; **Dr. Arnoldo Wong Villarreal** de la Universidad Tecnológica de la Selva; **Dra. Diana Sanzón Gómez** y **Dra. Ana Isabel Mireles Arriaga**, de la División de Ciencias de la Vida de la Universidad de Guanajuato; **Dr. Oscar Arce Cervantes** y **Dra. Silvia Armenta Jaime**, del Instituto de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; **Dr. Eugenio Santa Cruz de León** de la Universidad Autónoma Chapingo; **Dra. Ana Laura Reyes Reyes** y el **Dr. Misael Martínez Bolaños** del Campo Experimental Rosario Izapa del INIFAP; **Dra. Mónica Beatriz López Hernández** del Tecnológico Nacional de México Campus Chiná; **Dr. Saúl Espinosa Zaragoza**, **Dr. Orlando López Báez**, **Dra. Sandra Ramírez González**, **Mtro. Guillermo Moreno Basurto** y **M. C. Rodrigo Romero Tirado** del Cuerpo Académico de Agricultura Tropical Ecológica (CAATE), **Dr. Javier Aguilar Fuentes**, del Cuerpo Académico de Ciencias Químico Biológicas (CA QBS) y **M. C. Vivian Ovando Garay**, de la Universidad Autónoma de Chiapas; con el interés de atender actividades de colaboración. La reunión se desarrolló de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Asistencia
2. Acuerdo para la formalización del Nodo Agrobiotech ante las IES y dependencias de las cuales sus miembros participan.

Desarrollo de la Reunión

- i. Asisten quienes se indican en el proemio.
- ii. Se lleva a cabo la reunión vía Google Meet.
- iii. Acuerdo único.

Acuerdo de Creación del Nodo Agrobiotech

El Nodo AgroBiotech está conformado por profesores e investigadores, quienes han manifestado el interés de colaborar bajo el principio de ser una instancia abierta a la participación de las instituciones y personas vinculadas a diversas actividades relacionadas con el ámbito científico y humanístico del área agropecuaria, forestal, del ambiente y la biotecnología. Siendo un grupo de trabajo conformado en la confianza y el compromiso de actividades previas, son las personas que conforman este nodo, quienes participan activamente apoyando las actividades de sus grupos y otras redes bajo la responsabilidad de quienes participan como miembros académicos.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



#NodoAgrobiotech

Se trabaja con la premisa del uso eficiente de recursos, considerando la acción basada en la colaboración de empresas, universidad, gobierno y sociedad civil dentro de una cultura cooperativa de intercambio de conocimientos, en un contexto de redes de colaboración, relaciones simbióticas y asociaciones, que deriva en la generación continua de innovación, pretendiendo la ejecución en hélice cuádruple. El nodo responde a la actualidad para la formación de recursos humanos, la investigación y la ciencia de frontera, prefiriendo una orientación al bienestar social. En ese sentido el Nodo trabaja las actividades necesarias en condiciones de colaboración permanente, mostrando un efecto aditivo y multiplicador de sus asociados y sus grupos de trabajo, cuerpos académicos e interacciones eventuales con otras redes para cumplir con los objetivos que se plantean para cada actividad y buscando cumplir los propios objetivos del nodo, manifestados como premisa previamente.

Con el antecedente y en concordancia de las Redes Temáticas CONAHCYT que:

1. Tienen por objeto promover la colaboración interdisciplinaria para atender problemas de magnitud nacional desde una perspectiva multidimensional de manera articulada entre actores nacionales e internacionales de la academia, gobierno, empresas y sociedad civil.
2. Se atienda la necesidad de incentivar la vinculación de la comunidad académica entre sí, pero también de vincularla con los demás actores de la sociedad. De esta manera, a través de las redes se fomenta el trabajo interdisciplinario y más aún, la pluralidad al incentivar la articulación entre investigadores, actores del gobierno, la sociedad civil organizada y empresas.

Aunque el **Nodo Agrobiotech** para su inicio no cuenta con recursos, igualmente adquiere un compromiso con la sociedad, para difundir su quehacer, para incorporar el gusto y reconocimiento de la actividad científica entre los habitantes de nuestro país, así como para incidir en procesos tanto políticos como sociales, económicos y ambientales que conlleven al mejoramiento de la calidad de vida y a la sostenibilidad de la nación.

“Mucho del trabajo en red genera productos intangibles, como es el surgimiento de nuevas ideas resultado del flujo de información. Sin embargo, es obligación de las Redes Temáticas CONAHCYT, trascender y convertir lo intangible en tangible, para justificar su existencia ante el pueblo de México” (redes temáticas CONAHCYT en línea).

Cada miembro del **Nodo Agrobiotech** prueba su afiliación a través de una carta emitida por quien COORDINA y deberán emitirse puntualmente año con año para vincular las acciones en cada institución participante. Los miembros del Nodo corresponden en categoría a lo manifestado por las Redes Temáticas CONAHCYT y se clasifican de la siguiente manera:

Miembros Investigadores: Investigadores y técnicos de investigación adscritos a Instituciones de Educación Superior públicas y particulares, centros e instituciones de investigación. Pueden ser incluidos investigadores adscritos a instituciones en el extranjero.

Miembros Estudiantes: Estudiantes en activo que participan asociados a miembros investigadores de la Red Temática.

Stacy

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Roberta Marques

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



#NodoAgrobiotech



Miembros No Académicos: Forman parte de esta categoría personas de los diferentes sectores de la sociedad, funcionarios de gobierno, empresarios, y sociedad civil en general interesadas en formar parte y participar en la temática de la Red.

El trabajo del NODO en general responde a la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, y a las reformas y adiciones diversas dispuestas en la Ley Federal de las Entidades Paraestatales y de la Ley de Planeación y la Ley General de Educación Superior.

Información General del Nodo

A. Área de conocimiento

IX. Interdisciplinaria	Disciplina	Otra	Especifique	Agrobiotecnología
Tema específico	Agrobiotecnología			

B. Enlaces de cada institución o dependencia participante, indistintamente de los grupos o cuerpos académicos a los que pertenecen los miembros.

Nombre de la entidad	Describe el tipo de participación de forma breve	Contacto (número de celular y correo electrónico)
Universidad Tecnológica de la Selva	Coordinación del Nodo 2022-2023	Dr. Arnoldo Wong Villarreal 9196864754 Wova79@hotmail.com
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Coordinación del Nodo 2023-2024	Dr. Daniel Jiménez García 2225590725 daniel.jimenez@correo.buap.mx
Universidad Autónoma de Chiapas	Secretario	Dr. Saúl Espinosa Zaragoza 9621218465 saul.espinosa@unach.mx
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Colaboración	Dr. Oscar Arce Cervantes 7751220922 oarce@uaeh.edu.mx
Universidad de Guanajuato	Colaboración	Dra. Diana Sanzón Gómez 4774898326 diana.sanzon@ugto.mx
Instituto de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. Campo Experimental Rosario Izapa	Colaboración	Dra. Ana Laura Reyes Reyes 9641005780 alafca@gmail.com

Stacy

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Roberta Maza