



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 321-2023-FCA/UNACH

Chota, 15 de agosto de 2023

-1-

#### VISTO:

La Carta N° 001-2023-UNACH/FCA-EPIA-PJE-FFVB, de fecha 14 de agosto de 2023, suscrita por los integrantes del jurado evaluador del proyecto de tesis “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica”, designados mediante Resolución de Coordinación N° 189-2023-FCA/UNACH, con la propuesta de fecha y hora para sustentación de Informe Final de Tesis; y,



#### CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Autónoma de Chota, creada por Ley N° 29531, del 11 de mayo del 2010, es persona jurídica, de derecho público, sin fines de lucro, con autonomía académica, económica, normativa y administrativa, conforme a ley.

Que en aplicación del Art. 20° y Art 23°, del Reglamento Modificado de Grados y Títulos – 2022 establecen el procedimiento para la presentación y sustentación de la tesis, y que mediante resolución de coordinador de facultad se señala día, hora y lugar para la sustentación del informe de tesis.

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 073-2022-FCA/UNACH, de fecha 10 de marzo de 2022, se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis: “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica a frecuencias puntuales de 915, 2450 y 5800 MHz. Presentado por las egresadas Tatiana Mego Torres y Lesly Díaz Rafael, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Ph. D. Frank Fluker Velásquez Barreto (Presidente), Mg. Leidyn Marilyn Abanto Rios (Secretario), Mg. Milthon Morales Miranda (Vocal) y Mg. Augusto Antonio Mechato Anastasio (Accesitario).

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 343-2022-FCA/UNACH de fecha 20 de setiembre de 2022, se aprueba la ejecución del proyecto de tesis denominado: “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica”. Presentado por las egresadas de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial Tatiana Mego Torres y Lesly Díaz Rafael y asesoradas por el M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), con el periodo de ejecución: setiembre 2022 – setiembre 2023.



Que, mediante Resolución de Coordinación N° 189-2022-FCA/UNACH, de fecha 05 de julio de 2023, se aprueba, la designación de los miembros del jurado evaluador para la revisión del Informe Final de Tesis denominada: “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica”, presentado por las Bachilleres: Tatiana Mego Torres y Lesly Díaz Rafael. M.Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Ph. D. Frank Fluker Velásquez Barret (Presidente), M. Sc Augusto Antonio Mechato Anastasio (Secretario), Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe (Voca), Dra. Melina Luz Mary Cruzado Bravo (Accesitario).

Que en el Acta de Programación de Sustentación de Informe de Tesis, de fecha 14 de agosto de 2023, suscrita por los integrantes del jurado evaluador del proyecto de tesis “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica” presentado por la Bachiller. Tatiana Mego Torres y Lesly Díaz Rafael, se indica que considerando que se han levantado todas las observaciones realizadas por el jurado evaluador, se propone la fecha y hora para la sustentación, para su aprobación mediante acto resolutivo.



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 321-2023-FCA/UNACH

Chota, 15 de agosto de 2023

-2-

Que, de conformidad con el Art. 68° de la Ley Universitaria N° 30220 y los Arts. 64° y 67° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota


#### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR**, la sustentación del informe final de tesis “Predicción de propiedades fisicoquímicas del fruto de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.) mediante la técnica de espectroscopía dieléctrica” presentado por las Bachilleres Tatiana Mego Torres y Lesly Díaz Rafael, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, para el día 23 de agosto de 2023 a las 10:00 horas, de manera presencial, en el Sala de Docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial – Campus Universitario de Colpa Huacariz.

**ARTÍCULO SEGUNDO: DEJAR SIN EFECTO** todo acto administrativo que se oponga a la presente resolución.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



  
Dr. Alejandro Seminario Cunya  
Coordinador de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota



  
Ing. M. Sc. Jimmy Alberto Díaz Estrada  
Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

C.c.  
Facultad  
Unidad de Investigación  
Interesado  
Archivo