



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

### **RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 322-2023-FCA/UNACH**

Chota, 15 de agosto de 2023

-1-

#### **VISTO:**

El Dictamen de Proyecto de Tesis N° 005- EPIA, de fecha 26 de julio de 2023, suscrito por los miembros del jurado evaluador del proyecto de tesis “Efecto de la concentración de ácido salicílico y tiempo de almacenamiento postcosecha en las propiedades fisicoquímicas y compuestos bioactivos de frutos de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)”, para aprobación bajo acto resolutivo la ejecución de proyecto 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, el Art. 106° literal b) del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota indica que, es requisito para obtener el Título Profesional; Elaborar y aprobar una tesis, trabajo de suficiencia profesional u otra modalidad que la universidad incluya en su normatividad específica de acuerdo a la ley universitaria.

Que, los Art. 15°, Art. 16°, Art. 17°, y Art. 18° del Reglamento Modificado de Grados y Títulos, estipulan el procedimiento para la aprobación del trabajo de investigación.

Que, mediante Resolución de Coordinación ° 235-2023-FCA/UNACH, de fecha 15 de junio de 2023, se designó al asesor y miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: “Efecto de la concentración de ácido salicílico y tiempo de almacenamiento postcosecha en las propiedades fisicoquímicas y compuestos bioactivos de frutos de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)”. Presentado por la estudianta Susan Yoana Saldaña Vásquez, quedando conformado de la siguiente manera: Ph.D. Frank Fluker Velásquez Barreto (Asesor), Ing. Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe (Coasesor), Dr. Thony Arce Saavedra (Presidente), Ing. Mg. Martin Díaz Torres (Secretario) Dra. Doris Elena Delgado Tapia (Vocal) y Ing. Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Accesitario).

Que, el DICTAMEN DE PROYECTO DE TESIS N° 005- EPIA, de fecha 06 de julio de 2023, se indica que el Proyecto de Tesis: “Efecto de la concentración de ácido salicílico y tiempo de almacenamiento postcosecha en las propiedades fisicoquímicas y compuestos bioactivos de frutos de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)”, presentado por la Estudiante de Ingeniería Agroindustrial: Susan Yoana Saldaña Vásquez, fue revisado y cumple con las exigencias de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial y los requerimientos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, en tal sentido deciden APROBAR y dar la conformidad al proyecto de Tesis apto para su ejecución.

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, y en cumplimiento de las normas institucionales;

#### **SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** la ejecución del proyecto de tesis denominado: “Efecto de la concentración de ácido salicílico y tiempo de almacenamiento postcosecha en las propiedades fisicoquímicas y compuestos bioactivos de frutos de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)”. Presentado la estudiante: Susan Yoana Saldaña Vásquez y asesorada por el Ph.D. Frank Fluker Velásquez Barreto (Asesor) e Ing. Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe (Coasesor), con el periodo de ejecución agosto 2023 – agosto 2024.



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 322-2023-FCA/UNACH

Chota, 15 de agosto de 2023

-2-

**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  
Interesados  
Archivo