



### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 373-2024-FCA/UNACH

Chota, 11 de setiembre de 2024

-1-

#### VISTO:

El DICTAMEN DE PROYECTO DE TESIS N° 007-2024-EPIA, de fecha 15 de agosto 2024, suscrito por el pleno del jurado evaluador del proyecto de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, donde solicita aprobación bajo acto resolutorio la ejecución del 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 de Grados y Títulos, estipulan el esquema, presentación, del asesor y de la aprobación del trabajo de investigación y/o tesis respectivamente.

Que, el Art. 18° del Reglamento de Grados y Títulos en el literal e) establece que en el caso de no existir observaciones el Jurado en pleno, hará llegar al Subcoordinador de Escuela para su trámite correspondiente en la Coordinación de Facultad para su aprobación con acto resolutorio.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 084-2024-FCA/UNACH, de fecha 22 de febrero de 2024, se designa a los miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: "Efecto de la proporción de dilución y el proceso de pasteurización en el contenido de compuestos bioactivos, aceptabilidad general y vid útil del tomate de árbol", presentado por las Bachilleres Elizabeth Díaz Cieza y Roxana Guevara Gonzales, quedando conformado por: Dr. Augusto Antonio Mechato Anastasio (Presidente), M.Sc. Janneth Marilyn Edquén Nuñez (Secretario), MBA. José Felipe Garrido Julca (Vocal) y Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Accesitario).

Que, mediante DICTAMEN DE PROYECTO DE TESIS N° 007-2024-EPIA, de fecha 15 de agosto 2024, suscrito por el pleno del jurado evaluador del Proyecto de Tesis titulado "El efecto de la proporción de dilución y pausterización en el contenido de compuestos bioactivos, aceptabilidad general y vida útil del tomate de árbol", presentado por las Bachilleres Elizabeth Díaz Cieza y Roxana Guevara Gonzales de la Escuela Profesional de Agroindustrial, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, lo declaran APTO para su aprobación mediante acto resolutorio.

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: "El efecto de la proporción de dilución y pausterización en el contenido de compuestos bioactivos, aceptabilidad general y vida útil del tomate de árbol", presentado por las Bachilleres Elizabeth Díaz Cieza y Roxana Guevara Gonzales, asesorado por el Ph. D. Frank Fluker Velásquez Barreto, con periodo de ejecución: setiembre 2024 - agosto 2025.



# Universidad Nacional Autónoma de Chota



## Facultad de Ciencias Agrarias

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 373-2024-FCA/UNACH

Chota, 11 de setiembre de 2024

-2-

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

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.**



*Dr. Ricardo Abel Del Castillo Torres*  
Coordinador de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota



*M.Sc. Ever Núñez Bustamante*  
Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

C.c.  
Facultad  
Unidad de Investigación  
Interesados