



### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 131-2024-FCA/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

-1-

#### VISTO:

El DICTAMEN DE INFORME FINAL DE TESIS, titulada "EFECTO DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE ALMIDÓN DE OCA (*Oxalis tuberosa*) Y MIEL DE ABEJA EN EL ALMACENAMIENTO POSTCOSECHA DE AGUAYMANTO (*Physalis peruviana* L.)", suscrito por los miembros del Jurado Evaluador del Informe de Tesis, donde proponen fecha y hora para sustentación del citado 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° 008-2023-FCA./UNACH, de fecha 10 de enero de 2023, se designó al asesor y miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: "Elaboración y Aplicación de un Recubrimiento Comestible a base de Almidón de Oca (*Oxalis tuberosa*) y miel de abeja en el almacenamiento Postcosecha de frutos Aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)", presentado por Bach. Nancy Bautista Vásquez y Bach. Rosa Isela Coronel Agip, Ph.D. Frank Fluker Velásquez Barreto (Asesor), Mg. Martin Díaz Torres (Presidente), M.Sc. Augusto Mechato Anastasio (Secretario), Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Vocal) y MBA. José Felipe Garrido Julca (Accesitario).

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 181-2023-FCA/UNACH, de fecha 02 de junio de 2023, se aprobó la ejecución del proyecto de tesis denominado: "Elaboración y aplicación de un recubrimiento comestible a base de almidón de oca (*Oxalis tuberosa*) y miel de abeja en el almacenamiento postcosecha de frutos aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)". Presentado por la Bach. Nancy Bautista Vásquez y Bach. Rosa Isela Coronel Agip, asesorado por el Ph. Dr. Frank Fluker Velásquez Barreto, con el periodo de ejecución: febrero 2023 – febrero 2024.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 060-2024-FCA/UNACH, de fecha 12 de febrero de 2024, se PRORROGA Y ACEPTA la solicitud de ampliación de plazo de ejecución del proyecto de tesis "Elaboración y aplicación de un recubrimiento comestible a base de almidón de oca (*oxalis tuberosa*) y miel de abeja en el almacenamiento postcosecha de frutos aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)", presentado por la Bach. Rosa Isela Coronel Agip y Bach. Nancy Bautista Vásquez, desde febrero 2024 a enero 2025.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 085-2024-FCA/UNACH, de fecha 22 de febrero de 2024, APRUEBA la designación de los miembros del jurado evaluador para la revisión del Informe Final de Tesis denominada: "Efecto de un recubrimiento comestible a base de almidón de oca (*Oxalis tuberosa*) y miel de abeja en el almacenamiento postcosecha de aguaymanto (*Physalis peruviana* L.)", presentado por la Bach. Rosa Isela Coronel Agip y Bach. Nancy Bautista Vásquez, quedando como se detalla a continuación: Ph.D. Frank Fluker Velásquez Barreto (Asesor), Mg. Martin Díaz Torres (Presidente), M.Sc. Augusto Antonio Mechato Anastasio (Secretario), Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón y MBA. José Felipe Garrido Julca (Accesitario).

Que, mediante DICTAMEN DE INFORME FINAL DE TESIS, titulada "EFECTO DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE ALMIDÓN DE OCA (*Oxalis tuberosa*) Y MIEL DE ABEJA EN EL ALMACENAMIENTO POSTCOSECHA DE AGUAYMANTO (*Physalis peruviana* L.)", suscrito por los miembros del Jurado Evaluador del Informe de Tesis, acordó aprobar el citado informe, fijando como fecha de sustentación del citado informe de Tesis para el día 21 de marzo de 2024 a las 11:00 horas de manera presencial en las instalaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial – Colpa Huacaris.

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.



### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 131-2024-FCA/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

-2-

#### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR**, la sustentación del informe final de tesis: EFECTO DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE ALMIDÓN DE OCA (*Oxalis tuberosa*) Y MIEL DE ABEJA EN EL ALMACENAMIENTO POSTCOSECHA DE AGUAYMANTO (*Physalis peruviana* L.), presentado por la Bach. Rosa Isela Coronel Agip y la Bach. Nancy Bautista Vásquez de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, para el día 21 de marzo de 2024 a las 11:00 horas, de manera presencial en las instalaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial – Colpa Huacaris.

**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



  
*MBA. José Felipe Garrido Julca*  
Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

C.c.  
Facultad  
Unidad de Investigación  
Interesado  
Archivo