

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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 244-2023-FCA/UNACH

Chota, 28 de junio de 2023

-1-

VISTO:

El CARTA N° 05-2023-FCA-UNACH/TAS, de fecha 20 de junio de 2023, suscrita por el presidente del jurado evaluador del informe final de tesis “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *Solanum tuberosum* (Variedad Peruanita) mínimamente procesada”, designados mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 057-2023-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° 019-2022-FCA/UNACH, de fecha 09 de febrero de 2022, se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis denominado Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de papa (*Solanum tuberosum*) variedad peruanita mínimamente procesada. Presentado por el estudiante Edin Vásquez Quintos, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Dr. Thony Arce Saavedra (Presidente), Mg. Joe Richard Jara Velez (Secretario), Mg. Gamboa Alarcón Pedro Wilfredo (Vocal) y Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe (Accesitario).

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 109-2022-F.C.A./UNACH de fecha 29 de abril de 2022, se aprueba la ejecución del proyecto denominado: “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *Solanum tuberosum* (variedad peruanita) mínimamente procesada”, presentado por el estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial Edin Vásquez Quintos y asesorado por el M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor) y Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), con el periodo de ejecución: mayo 2022 – mayo 2023.

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 057-2023-FCA/UNACH, de fecha 24 de enero de 2023, se aprueba la designación de los miembros del jurado evaluador para la revisión del Informe Final de Tesis denominada: “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *Solanum tuberosum* (variedad peruanita) mínimamente procesada”. Presentado por el Bachiller Edin Vásquez Quintos, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Dr. Thony Arce Saavedra (Presidente), Mg. Joe Richard Jara Velez (Secretario), Mg. Gamboa Alarcón Pedro Wilfredo (Vocal) y Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe (Accesitario).

Que, en la CARTA N° 05-2023-FCA-UNACH/TAS, de fecha 20 de junio de 2022, suscrita por el presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *Solanum tuberosum* (variedad peruanita) mínimamente procesada”, del Bach. Edin Vásquez Quintos, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, designado mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 057-2023-FCA/UNACH, se indica que en cumplimiento al Art. 20°, literal h) del Reglamento de Grados y Títulos, se programa la sustentación para el martes 11 de julio del presente, a las 10h30 en los ambientes de la EPIA (Campus Colpa Huacaris).





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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 244-2023-FCA/UNACH

Chota, 28 de junio 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 “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *Solanum tuberosum* (variedad peruanita) mínimamente procesada.”, presentado por el Bach. Bach. Edin Vásquez Quintos, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, para el día martes 11 de julio 2023 a las 11:30 horas, de manera presencial, en los ambientes de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, campus universitario - Colpa Huacaris.

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

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Dr. Alejandro Sánchez



Jimmy Alberto Díaz Estrada

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