

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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 057-2023-FCA/UNACH

Chota, 24 de enero de 2023

-1-

VISTO:

El OFICIO N° 002–2023–UNACH/FCA–EPIA–UI, de fecha 20 de enero de 2023, suscrito por el Director de la Unidad de Investigación de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, en el que envía la propuesta de jurado para evaluación de Informe de 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, el Reglamento Modificado de Grados y Títulos establece los criterios y regula el procedimiento para conferir Grados Académicos y Títulos Profesionales en la Universidad Nacional Autónoma de Chota. Art. 19° esquema del informe final del trabajo de investigación, Art. 20° de la aprobación del informe final y Art 24° de la calificación del trabajo de investigación y/o tesis.

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 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, en el INFORME DE CONFORMIDAD N° 001, de fecha 18 de enero de 2023, del M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso, asesor y coasesor del proyecto de tesis denominado “Efecto de la concentración de ácido ascórbico y la temperatura en las propiedades fisicoquímicas y dieléctricas de *solanum tuberosum* (variedad peruanita) mínimamente procesada” designada mediante Resolución de Coordinación N° 109-2022-FCA/UNACH, de fecha 29 de abril de 2022, presentado por el Bach. Edin Vásquez Quintos, da su visto bueno la presentación del informe final de tesis.

Que en el OFICIO N° 002–2023–UNACH/FCA–EPIA–U, de fecha 20 de enero de 2022, se remite la propuesta del jurado para revisión del informe final de tesis, 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 Bach. de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial Edin Vásquez Quintos, adjuntado al expediente el FUT 049-2023, Informe de Conformidad N° 001-asesor, Resolución de Coordinación N° 109-2022-FCA/UNACH y Resolución de Coordinación N° 019-2022-FCA/UNACH e Informe final de tesis (Word y PDF).



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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 057-2023-FCA/UNACH

Chota, 24 de enero 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, y en cumplimiento de las normas institucionales;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR, 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, como se detalla a continuación:

Asesor	M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigo Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (coasesor)
Presidente	Dr. Thony Arce Saavedra
Secretario	Mg. Joe Richard Jara Velez
Vocal	Mg. Gamboa Alarcón Pedro Wilfredo
Accesitario	Mg. Edson Elvis Ramírez Tixe

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