



RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 035-2024-FCA/UNACH

Chota, 31 de enero de 2024

-1-

VISTO:

El OFICIO N° 026-2024-UNACH-MAALL/SCEPIA, de fecha 31 de enero de 2024, suscrito por el responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Facultad de Ciencias Agrarias, de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, en el que envía propuesta para designación de jurado evaluador del 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, 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 las RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN N° 183 y 196-2022-FCA/UNACH, de fechas 20 de junio de 2022 y 28 de junio de 2022 respectivamente, se encargan a los COMITÉS DIRECTIVOS DE LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DE LA EPIFA y EPIA, adscritas a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, las funciones de, designación de los miembros de jurado de proyectos de tesis y tesis.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 146-2021-FCA./UNACH, de fecha 03 de agosto de 2021, se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis denominado "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*) y parámetros fisicoquímicos en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado", presentado por los Bachilleres Anibal Inga Idrogo y Wilber t Guevara Guerrero, M.Sc. Joe Richard Jara Vélez (Asesor), Mg. Martin Díaz Torres, (Presidente), Mg. Candy Vanessa Veneros Castro, (Secretario), Dra. Melina Luz Mary Cruzado Bravo (Vocal) y M.Sc. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Accesitario).

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 250-2021-FCA./UNACH, de fecha 28 de octubre de 2021, se aprobó la ejecución del proyecto de tesis denominado "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*) y parámetros fisicoquímicos en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado", presentado por los Bachilleres Anibal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, y asesorados por el M.Sc. Joe Richard Jara Vélez, con el periodo de ejecución octubre 2021 – marzo 2022.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 342-2023-FCA./UNACH, de fecha 18 de setiembre de 2023, se prorroga y acepta la ampliación de plazo de ejecución del proyecto de tesis denominado: "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*) y parámetros fisicoquímicos en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado", presentado por los Bachilleres Anibal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, desde el 19 de setiembre de 2023 hasta el 31 de julio 2024.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 319-2023-FCA./UNACH, de fecha 14 de agosto de 2023, se agradece, aprueba y designa al Dr. Thony Arce Saavedra, como asesor del proyecto de tesis denominado: "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*) y parámetros fisicoquímicos



“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° 035-2024-FCA/UNACH

Chota, 31 de enero de 2024

-2-

en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado”, presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero.

Que, el OFICIO N° 026-2024-UNACH-MAALL/SCEPIA, de fecha 31 de enero de 2024, se adjunta el FUT N° 058-2024, suscrito por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, donde solicitan designación de jurado evaluador de su informe final de tesis; INFORME N° 001-2024 TAS, suscrito por el asesor Dr. Thony Arce Saavedra, donde da conformidad al informe final de tesis; FORMATO – JURADO EVALUADOR, donde el asesor da a conocer a la Unidad de Investigación la propuesta para miembros del jurado evaluador afines y disponibles; y,

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 las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*) y parámetros fisicoquímicos en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado”. Presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, como se detalla a continuación:

Asesor	Dr. Thony Arce Saavedra
Presidente	Mg. Martín Díaz Torres
Secretario	Dra. Melina Luz Mary Cruzado Bravo
Vocal	Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcon
Accesitario	Ms. Augusto Antonio Mechato Anastasio

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

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE 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
Interesados
Archivo