



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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 319-2023-FCA/UNACH

Chota, 14 de agosto de 2023

-1-

VISTO:

El Formato Único de Trámite – FUT N° 407-2023, de fecha 02 de agosto de 2023, suscrito por el tesista Aníbal Inga Idrogo, en el que solicita cambio de asesor 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 o trabajo de suficiencia profesional u otra modalidad que la universidad incluya en su normatividad específica de acuerdo a la ley universitaria.

Que, los Arts. 18°, 19°, 20°, 23° y 24 del Reglamento Modificado de Grados y Títulos, estipulan el procedimiento para la aprobación del proyecto de 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 estudiantes Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, quedando conformado de la siguiente manera: M.Sc. Joe Richard Jara Vélez (Asesor), M.Sc. Martín Díaz Torres (Presidente), Mg. Candy Vanessa Veneros Castro Eras (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 12 de julio de 2021, la ejecución del proyecto de tesis denominado: “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado.”, presentado por los estudiantes Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, y asesorado por el M.Sc. Joe Richard Jara Vélez, con el periodo de ejecución octubre 2021 – marzo 2022.

Que mediante Resolución de Coordinación N° 104-2022- F.C.A./UNACH, de fecha 28 de abril de 2022, el reajuste del periodo de ejecución desde abril del 2022 a marzo del 2023, para continuar con la ejecución del proyecto de tesis: “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado.”, presentado por los estudiantes Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero

Que mediante Resolución de Coordinación N° 411-2022-FCA/UNACH, de fecha 25 de octubre de 2022, se aprueba la designación jurado evaluador para la revisión del Informe Final de Tesis denominada: “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado.”, presentado por los Bachilleres Anibal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, quedando conformado de la siguiente manera: M.Sc. Joe Richard Jara Vélez (Asesor), Dra. Melina Luz Mary Cruzado Bravo (Presidente), Mg. Candy Vanessa Veneros Castro (Secretario), M.Sc. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Vocal) y M.Sc. Martín Díaz Torres (Accesitario).

Que en el Formato Único de Trámite – FUT N° 407-2023, de fecha 02 de agosto de 2023, el Egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial Anibal Inga Idrogo, solicita el cambio de asesor para ejecución del proyecto de tesis denominado “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas” aprobado mediante resolución N° 250-2021-FCA/UNACH, manifestando que su asesor actualmente ya no tiene vínculo con la institución, por lo tanto solicitan designar como nuevo asesor al Dr. Thony Arce Saavedra





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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 319-2023-FCA/UNACH

Chota, 14 de agosto de 2023

-2-

Que, mediante Carta, de fecha 08 de agosto del 2023, el Dr. Thony Arce Saavedra, acepta el asesoramiento del proyecto quien viene culminando la ejecución de tesis denominada: “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado”, para culminar con las actividades y trámites relacionados proyecto de tesis de los Bachilleres, Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero, aprobado con Resolución de coordinación N° 250-2021-FCA-UNACH.

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: AGRADECER al M.Sc. Joe Richard Jara Vélez por el asesoramiento inicial del proyecto de tesis denominado “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado”, presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero.

ARTÍCULO SEGUNDO: APROBAR el cambio de Asesor del proyecto de tesis denominado “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado”, presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero.

ARTÍCULO TERCERO: DESIGNAR al, Dr. Thony Arce Saavedra, como Asesor del proyecto de tesis denominado “Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado”, presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero.

ARTÍCULO CUARTO: MANTENER los efectos de las Resolución N° 250-2021-FCA/UNACH, de fecha 12 de julio de 2021, en todo lo que no se opongan a las modificaciones antes señaladas.


ARTÍCULO QUINTO: 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