



RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 112-2024-FCA/UNACH

Chota, 11 de marzo de 2024

-1-

VISTO:

El ACTA DE PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE INFORME DE TESIS, titulada "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado", suscrita por los miembros del Jurado Evaluador del Informe de Tesis, 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° 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 Aníbal 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 aprueba 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 el Bach. Aníbal Inga Idrogo y Bach. 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° 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 en las características fisicoquímicas y microbiológicas del queso fresco pasteurizado", presentado por los Bachilleres Aníbal Inga Idrogo y Wilbert Guevara Guerrero.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 342-2023-FCA./UNACH, de fecha 18 de setiembre de 2023, se proroga 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 Aníbal 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° 035-2024-FCA/UNACH, de fecha 31 de enero de 2024, se aprueba 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 el Bach. Aníbal Inga Idrogo y Bach. Wilbert Guevara Guerrero, como se detalla a continuación: Dr. Thony Arce Saavedra (Asesor), Mg. Martin Díaz Torres, (Presidente), Dra. Melina Luz Mary Cruzado Bravo (Secretario), Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcon (Vocal) y Ms. Augusto Antonio Mechato Anastasio (Accesitario).

Que, mediante Acta de Programación de Sustentación de Informe de Tesis, de fecha 26 de febrero de 2024,



RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 112-2024-FCA/UNACH

Chota, 11 de marzo de 2024

-2-

denominado "Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado", suscrita por los miembros del Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis, presentado por el Bach. Aníbal Inga Idrogo y Bach. Wilbert Guevara Guerrero de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Facultad Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, acuerdan programar la fecha de sustentación del Informe de Tesis para el día 13 del mes marzo de 2024 a las 11 horas en los ambientes del pabellón 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.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR, la sustentación del informe final de tesis: Efecto de las bacterias probióticas (*Lactobacillus rhamnosus*), en las características sensoriales y fisicoquímicas del queso fresco pasteurizado, presentado por el Bach. Aníbal Inga Idrogo y Bach. Wilbert Guevara Guerrero de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, para el día 13 de marzo de 2024 a las 11:00 horas, de manera presencial en los ambientes del pabellón 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