

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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 191-2023-FCA/UNACH

Chota, 05 de junio de 2023

-1-

VISTO:

La CARTA N° 011-2023-UNACH/FCA-UI-D, de fecha 22 de mayo de 2023, suscrito por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, 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° 233-2021-FCA/UNACH, de fecha 08 de octubre de 2021, se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis denominado “Efecto de la temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla.”, presentado por presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor), Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Dr. Ricardo Abel Del Castillo Torres (Presidente), Mg. Augusto Antonio Mecható Anastasio (Secretario), M.Sc. Joe Richard Jara Vélez (Vocal) y M. Sc. Lady Arce Arbildo (Accesitario).

Que, mediante Resolución del Coordinación N° 261-2021-FCA/UNACH, de fecha 11 de noviembre de 2021, se aprueba la ejecución del proyecto de tesis denominado “Efecto de la temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla.”, presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, con el periodo de ejecución noviembre 2021 - noviembre 2022.



Que, mediante Resolución del Coordinación N° 400-2022-FCA/UNACH, de fecha 18 de octubre de 2022, se acepta la solicitud de ampliación de plazo de ejecución de proyecto de tesis “Efecto de la temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla.”, presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, desde el 01 diciembre de 2022 al 31 de mayo de 2023.

Que, en el INFORME DE CONFORMIDAD N° 001, de fecha 28 de abril de 2023, los asesores del proyecto de tesis denominado tesis “Efecto de la temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla.”. Presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, designado mediante Resolución de Coordinación 233-2021-FCA/UNACH, manifiestan que la egresada han ejecutado satisfactoriamente su tesis, cumpliendo con las etapas y cronograma establecido en el proyecto de tesis, siguiendo el método científico, respetando el proceso de investigación; por lo que, la tesis reúne la calidad académica exigida por la Universidad Nacional Autónoma de Chota y el informe final de tesis se encuentra listo para ser evaluado por el jurado evaluador.



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

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 191-2023-FCA/UNACH

Chota, 05 de junio de 2023

-2-

Que en la CARTA N° 011-2023-UNACH/FCA-UI-D, de fecha 22 de mayo de 2023, se remite la propuesta del jurado para revisión del informe final de tesis, Efecto de la temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla. Presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, adjuntado al expediente el FUT 240-2023, el INFORME DE CONFORMIDAD N° 001, Resolución de Coordinación N° 261-2021-FCA/UNACH, Resolución de Coordinación N° 400-2022-FCA/UNACH y el Informe final de tesis (Word y PDF).

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 temperatura y la dureza del agua en la cinética de hidratación y propiedades dieléctricas de arveja (*Pisum sativum* L.) variedad blanca criolla. Presentado por la Bach. Flor De Lina Heredia Rojas, como se detalla a continuación:

Asesor	M.Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor)
Presidente	Dr. Ricardo Abel Del Catillo Torres
Secretario	M. Sc Augusto Antonio Mechato Anastasio
Vocal	Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón
Accesitario	Mg. José Felipe Garrido Julca

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