



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 493-2023-FCA/UNACH

Chota, 20 de diciembre de 2023

-1-

#### VISTO:

Que con ACTA DE REPROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE INFORME FINAL DE TESIS, de fecha 13 de diciembre de 2023, suscrita por el Jurado Evaluador 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”, designado mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 223-2021-FCA/UNACH, con la propuesta de reprogramación de 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° 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 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 Mechato Anastasio (Secretario), M.Sc. Joe Richard Jara Vélez (Vocal) y M. Sc. Lady Arce Arbildo (Accesitario)

Que, mediante Resolución de 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 de Coordinación N° 191-2021-FCA/UNACH, de fecha 05 de junio de 2023, se aprueba la 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: M.Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso (Asesor) Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano (Coasesor), Dr. Ricardo Abel Del Catillo Torres /Presidente), M. Sc Augusto Antonio Mechato Anastasio (Secretario) Mg. Pedro Wilfredo Gamboa Alarcón (Vocal) Mg. José Felipe Garrido Julca (Accesitario)

Que en el ACTA DE REPROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE INFORME FINAL DE TESIS, de fecha 13 de diciembre de 2023, suscrita por el Jurado Evaluador 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, designado mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 191-2021-FCA/UNACH. Con la propuesta de reprogramación de sustentación de Informe Final de Tesis, adjunta el acta de programación con la propuesta de fecha y hora de sustentación.



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 493-2023-FCA/UNACH

Chota, 20 de diciembre de 2023

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, 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 Roja, para el día 29 de diciembre de 2023 a las 03:00 pm, de manera presencial, en la Sala de Docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial – Campus Universitario de Colpa Huacariz

**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. Cs. Jim Jairo Villena Velásquez  
Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

C.c.

Facultad  
Unidad de Investigación  
Interesado  
Archivo