



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 084-2023-FCA/UNACH

Chota, 08 de febrero de 2023

-1-

#### VISTO:

El ACTA DE EVALUACIÓN DE INFORME DE TESIS, de fecha 03 de febrero de 2023, suscrita por los miembros del jurado evaluador, designados mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 049-2023-FCA/UNACH, de fecha 23 de enero de 2023, del informe final de tesis denominado “Efecto del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la Zona Reservada Chancaybaños, Santa Cruz, Cajamarca”, envían 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° 201-2021-FCA/UNACH, de fecha 22 de setiembre de 2021, se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis denominado “Efecto del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la zona reservada Chancay Baños, Santa Cruz, Cajamarca.”, presentado por la estudiante estudiante Matilde Mercedes Vásquez Caruajulca, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Jim Villena Velásquez (Asesor), Dr. Alejandro Seminario Cunya (Coasesor), Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza (Presidente), M. Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada (secretario), Mg. Roger Chambi Leguas (Vocal) y Dra. Doris Eliana Delgado Tapia (Accesitario).

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 096-2022-F.C.A./UNACH de fecha 13 de abril de 2022, se aprueba la ejecución del proyecto de “Efecto del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la Zona Reservada Chancaybaños, Santa Cruz, Cajamarca.” presentado por la estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal Matilde Mercedes Vásquez Caruajulca y asesorado por el M. Sc. Jim Jairo Villena Velásquez y Dr. Alejandro Seminario Cunya, con el periodo de ejecución: abril 2022 – noviembre 2022.

Que mediante Resolución de Coordinación N° 049-2023- F.C.A./UNACH de fecha 23 de enero de 2023, se aprueba a designación de los miembros del jurado evaluador para la revisión del Informe Final de Tesis denominada: Efecto del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la Zona Reservada Chancaybaños, Santa Cruz, Cajamarca. Presentado por la Bach. Matilde Mercedes Vásquez Caruajulca, quedando conformado de la siguiente manera: M.Cs. Jim Jairo Villena Velásquez (Asesor), Dr. Alejandro Seminario Cunya (Coasesor), Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza (Presidente), M.Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada (Secretario), Mtr. José Magno Quiroz Gonzales (Vocal) y Dra. Doris Eliana Delgado Tapia (Accesitario).

Que, en el ACTA DE EVALUACIÓN DE INFORME DE TESIS, de fecha 03 de febrero de 2023, suscrita por los miembros del jurado evaluador del informe final de tesis “Efecto del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la Zona Reservada Chancaybaños, Santa Cruz, Cajamarca”, designados mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 049-2023- FCA/UNACH, de fecha 23 de enero de 2023, presentado por la Bach. Matilde Mercedes Vásquez Caruajulca, se indica que el Jurado Evaluador ha dado su conformidad al informe de tesis el cual está apto para ser sustentado, indicando la modalidad, fecha y hora de la sustentación.





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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 084-2023-FCA/UNACH

Chota, 08 de febrero de 2023

-2-

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 del gradiente altitudinal sobre las reservas de carbono y nitrógeno del suelo de la Zona Reservada Chancaybaños, Santa Cruz, Cajamarca.”. Presentado por la Bach. Matilde Mercedes Vásquez Caruajulca, para el día 15 de febrero de 2023 a las 18:00 horas, vía plataforma virtual Google meet, en el siguiente enlace: <https://meet.google.com/kmr-mxpg-zuy>.


**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  
Interesado  
Archivo