



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 330-2023-FCA/UNACH

Chota, 25 de agosto de 2023

-1-

#### VISTO:

El ACTA DE EVALUACIÓN DE INFORME FINAL DE TESIS, de fecha agosto de 2023, suscrita por los integrantes del jurado evaluador del proyecto de tesis “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021”, designados mediante Resolución de Coordinación N° 225-2023-FCA/UNACH, con la propuesta de fecha y hora para sustentación de Informe Final de Tesis; y,



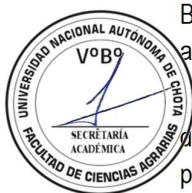
#### CONSIDERANDO:

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 N° 087-2020-FCA/UNACH se designó al Asesor y Jurado Evaluador del proyecto de tesis denominado “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el stock de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba. Cajamarca – 2020”, presentado por presentado por Ana Leydy Vásquez Chávez, quedando conformado de la siguiente manera: Dr. Alejandro Seminario Cunya (Asesor), Dr. Guillermo Alejandro Chávez Santa Cruz (presidente), Dr. Santos Clemente Herrera Díaz (secretario), M.Sc. Maryuri Yohana Vega Eras (Vocal) y M.Sc. Edgar Felipe Rioja Su (Accesitario).

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 161-2021-F.C.A./UNACH de fecha 12 de agosto de 2021, se aprueba la ejecución del proyecto de “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021.”, presentado por la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez, y asesorada por el Dr. Alejandro Seminario Cunya, con el periodo de ejecución agosto 2021 – enero 2022.



Que, mediante Resolución de Coordinación N° 055-2022-F.C.A./UNACH de fecha 23 de febrero de 2022, se designa al M. Sc. Gustavo A. Martínez Sovero, como Coasesor del proyecto de tesis denominado “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021.”, presentado por la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez y se acepta la solicitud de ampliación por estado de emergencia, del plazo de ejecución del proyecto de tesis, desde febrero de 2022 al 30 de junio de 2022.

Que, mediante Resolución del Coordinación N° 528-2022-FCA/UNACH, de fecha 23 de diciembre de 2022, se da por prorrogado la ejecución del proyecto de tesis “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021.”, presentado por la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez, del 01 julio de 2022 al 23 de diciembre de 2022, y se acepta la segunda ampliación de plazo de ejecución de proyecto de tesis, desde el 24 de diciembre de 2022 al 31 de marzo 2023.

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 225-2023-FCA/UNACH, de fecha 09 de junio de 2023, se designó al Asesor y Jurado Evaluador de informe final de tesis “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021”. Presentado por la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez, quedando conformado de la siguiente manera: Dr. Alejandro Seminario Cunya (Asesor), M. Sc. Gustavo Martínez Sovero (Coasesor), Ing. M. Sc. Jim Jairo Villena Velásquez (Presidente), Mtr. Milagros Alva Mendoza (Secretario), Dr. Guillermo A. Chávez Santa Cruz (Vocal) y Dr. Héctor Orlando Chávez Angulo (Accesitario).



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

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 330-2023-FCA/UNACH

Chota, 25 de agosto de 2023

-2-

El ACTA DE EVALUACIÓN DE INFORME FINAL DE TESIS, de fecha 09 agosto de 2023, suscrita por los integrantes del jurado evaluador del proyecto de tesis “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021”. presentado la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez, se indica que considerando que se han levantado todas las observaciones realizadas por el jurado evaluador, en tal sentido se propone la fecha y hora para la sustentación, para su aprobación mediante acto resolutivo.

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 “Impacto de la perturbación antrópica del suelo en el contenido de carbono del Bosque de Protección Pagaibamba, Cajamarca – 2021”. presentado la Bach. Ana Leydy Vásquez Chávez, de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, para el día miércoles 06 de setiembre de 2023 a las 10:00 horas, de manera presencial, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental (EPIFA), campus universitario de Colpa Matara.


**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