

### **RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 087-2024-FCA/UNACH**

Chota, 22 de febrero de 2024

-1-

#### **VISTO:**

El FUT S/N, de fecha 13 de febrero de 2024, suscrito por el Bach. Joel Torres Coronel, donde solicita corrección de RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 451-2023-FCA/UNACH, de fecha 20 de noviembre de 2023, para continuar con sus trámites correspondientes; 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 de Grados y Títulos, estipulan el esquema, presentación, del asesor y de la aprobación del trabajo de investigación respectivamente.

Que, mediante las RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN N° 183 y 196-2022-FCA/UNACH, de fechas 20 de junio de 2022 y 28 de junio de 2022 respectivamente, se encargan a los COMITÉS DIRECTIVOS DE LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DE LA EPIFA y EPIA, adscritas a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, las funciones de, designación de los miembros de jurado de proyectos de tesis y tesis.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 154-2021-FCA/UNACH, de fecha 04 agosto de 2021, se designa al asesor y miembros del jurado para la evaluación del Proyecto de Tesis denominado: "Influencia del fuego en la macrofauna fauna edáfica en las plantaciones de Pinus patula en la Comunidad Lazcan, Distrito de Conchán, Provincia de Chota.", presentado por el Bach. Joel Torres Coronel, quedando conformado por: Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza ((Presidente), M.Sc. Duberlí Geomar Elera Gonzáles (Secretario), M.Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada (Vocal) y Dr. Carlos Abanto Rodríguez (Accesitario).

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 222-2021-FCA/UNACH, de fecha 01 de octubre de 2021, donde aprueba la ejecución del proyecto de tesis denominado: "Evaluación de la macrofauna edáfica en plantaciones de Pinus patula post incendio forestal en la comunidad de Lazcan, distrito Conchan, provincia Chota, Cajamarca.", presentado por el Bach. Joel Torres Coronel, y asesorado por la Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza, con el periodo de ejecución octubre 2021 – setiembre 2022.

Que. Mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 399-2023-FCA/UNACH, de fecha 29 de setiembre de 2023, se ACEPTA la solicitud de ampliación de plazo de ejecución de proyecto de tesis ""Evaluación de la macrofauna edáfica en plantaciones de Pinus patula post incendio forestal en la comunidad de Lazcan, distrito Conchan, provincia Chota, Cajamarca.", presentado por el estudiante Joel Torres Coronel, desde el 03 de octubre de 2023 hasta el 30 de setiembre de 2024.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 451-2023-FCA/UNACH, de fecha 20 de noviembre de 2023, DESIGNA al asesor y miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: "Evaluación de la macrofauna edáfica en plantaciones de Pinus patula post incendio forestal en la comunidad de Lazcan – distrito Conchan – provincia Chota - Cajamarca". Presentado por la estudiante de la Escuela de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de Chota. Joel Torres Coronel, conformado por Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza (Asesor), Dr. Pedro Javier Mansilla Córdova

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 087-2024-FCA/UNACH

Chota, 22 de febrero de 2024

-2-

(Presidente), M. Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada (Secretario), M. Sc. José Magno Quiroz Gonzales (Vocal) y Dr. Alfonso Sánchez Rojas (Accesitario).

Que, mediante, FUT S/N, de fecha 13 de febrero de 2024, el Bach. Joel Torres Coronel, solicita la corrección de la resolución antes citada, con respecto a la DESIGNACIÓN de asesor y miembros del jurado evaluador del proyecto de tesis denominado "Evaluación de la macrofauna edáfica en plantaciones de Pinus patula post incendio forestal en la comunidad de Lazcan – distrito Conchan – provincia Chota - Cajamarca", de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

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: CORREGIR**, el octavo considerando respecto a la RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 451-2023-FCA/UNACH, de fecha 20 de noviembre de 2023, la cual quedará redactada de la siguiente forma:


**DESIGNAR** al asesor y miembros del jurado para la evaluación del informe final de tesis denominado: "Evaluación de la macrofauna edáfica en plantaciones de Pinus patula post incendio forestal en la comunidad de Lazcan – distrito Conchan – provincia Chota - Cajamarca", presentado por el Bach. Joel Torres Coronel de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, como se detalla a continuación:

Asesor : Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza  
Presidente : Dr. Pedro Javier Mansilla Córdova  
Secretario : M. Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada  
Vocal : M. Sc. José Magno Quiroz Gonzales  
Accesitario : Dr. Alfonso Sánchez Rojas

**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  
Interesados  
Archivo