



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 045-2024-FCA/UNACH

Chota, 05 de febrero de 2024

-1-

VISTO:

La CARTA N° 003-2024-UNACH/EPIFA/ASR, de fecha 02 de febrero de 2024, suscrito por el presidente de jurado evaluador del Informe Final de Tesis "Variación radial de las características anatómicas de la madera de Aliso (*Alnus acuminata* Kunth) procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca", designados mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 469-2023-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 de Coordinación N° 0511-2022-FCA/UNACH, de fecha 16 de diciembre de 2022, se designó al asesor y miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: "Variación radial de las características anatómicas de la madera de aliso (*Alnus acuminata* Kunth). procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca". Presentado por los estudiantes Dilmer Ivan Benavidez Tantaleán y Wilson Rojas Díaz, quedando conformado de la siguiente manera: M. Cs. Yuli Anabel Chávez Juanito y Dr. Roger Chambi Legoas (Coasesor), M.Sc. Duberli Geomar Elera Gonzales (Presidente), Mtr. Denisse Milagros Alva Mendoza (Secretario), Mg. Olegario Heiner Cabrera Cabrera (Vocal), y M.Sc. Franklin Hitler Fernández Zarate (Accesitario).

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 090-2023-FCA/UNACH, de fecha 09 de febrero de 2023, se APRUEBA la ejecución del proyecto de tesis denominado: "Variación radial de las características anatómicas de la madera de aliso (*Alnus acuminata* Kunth). procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca", presentado los egresados Dilmer Ivan Benavidez Tantaleán y Wilson Rojas Díaz y asesorado por M. Cs. Yuli Anabel Chávez Juanito y Dr. Roger Chambi Legoas (Coasesor), con el periodo de ejecución: febrero 2023 – febrero 2024.

La CARTA N° 079-2023-UNACH- DEDT/SCEEPIA, de fecha 27 de octubre de 2023, se remite la propuesta del jurado para la revisión del informe final de tesis, "Variación radial de las características anatómicas de la madera de aliso (*Alnus acuminata* Kunth). procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca". Presentado por los egresados Dilmer Ivan Benavidez Tantaleán y Wilson Rojas Díaz y se adjunta al expediente los siguientes documentos: FUT N° 567-2023 con la solicitud de reconfirmación de jurado evaluador para informe de final de tesis, la Resolución de Coordinación N° 511-2022-FCA/UNACH (de designación de asesor y jurado), Resolución de Coordinación N° 090-2023-FCA/UNACH (de aprobación de proyecto de tesis), el informe final de tesis y la conformidad del Asesor.

Que, mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 469-2023-FCA/UNACH, de fecha 20 de diciembre de 2023, se designó al Asesor y Jurado Evaluador de informe final de tesis "Variación radial de las características anatómicas de la madera de aliso (*Alnus acuminata* Kunth). procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca". Presentado por los Bachillerres Dilmer Ivan Benavidez Tantaleán y Wilson Rojas Díaz, de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, quedando conformado por: M.Sc. Yuli Anabel Chávez Juanito (Asesor), Dr. Roger Chambi Legoas (Coasesor), Dr. Alfonso Sánchez Rojas (Presidente), Leyla Catherine Alarcón Alarcón (Secretario), M.Sc. Alex Wilfredo Huatay Saldaña (Vocal) y M.Sc. Jimmy Alberto Diaz Estrada (Accesitario).



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 045-2024-FCA/UNACH

Chota, 05 de febrero de 2024

-2-

La CARTA N° 003-2024-UNACH/EPIFA/ASR, de fecha 02 de febrero de 2024, suscrito por el presidente de jurado evaluador del Informe Final de Tesis "Variación radial de las características anatómicas de la madera de Aliso (*Alnus acuminata* Kunth) procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca", designados mediante RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 469-2023-FCA/UNACH, con la propuesta de fecha y hora para sustentación de Informe Final de Tesis, donde se indica que mediante dictamen de Informe Final de Tesis, de fecha 22 de enero 2024, los miembros del jurado otorgan conformidad de levantamiento de observaciones y proponen 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 "Variación radial de las características anatómicas de la madera de Aliso (*Alnus acuminata* Kunth) procedentes de la provincia de Chota, Cajamarca", presentado por los los Bachilleres Dilmer Ivan Benavidez Tantaleán y Wilson Rojas Díaz, de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, para el día miércoles 14 de febrero de 2024 a las 12 :00 horas, de manera presencial, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental (EPIFA).

ARTÍCULO SEGUNDO: DEJAR SIN EFECTO todo acto administrativo que se oponga a la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE 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
Interesado
Archivo