



Universidad Nacional Autónoma de Chota
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Secretaría Académica



“Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCIÓN N° 074-2024-FCI/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

VISTOS:

El Memorandum N° 083-2024-UNACH-CFCI-ENCHV, de fecha 15 de marzo de 2024, la Carta N° 015-2024-MGHT-PJ/UNACH, de fecha 11 de marzo de 2024, el presidente del jurado evaluador hace conocer que el Proyecto de Tesis titulada: **“ANÁLISIS DE SEQUIAS METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS A PARTIR DE SERIES TEMPORALES DEL CLIMA (1993-2023) EN LA SUBCUENCA RÍO CHOTANO UTILIZANDO EL MODELO HYDRO-BID”**, presentado por los bachilleres **Iris Yuleysi Burga Núñez y Edwin Alex Tafur Tapia**; ha sido aprobado; por lo que, se encuentra expedito para su desarrollo;

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con el art 18° de la Constitución Política del Perú, la Universidad es la comunidad de profesores, alumnos y graduados (...). Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes;

Que la Ley universitaria, Ley N° 30220, en su artículo 8° establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normas aplicables. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: 8.3) Académico, implica la potestad autodeterminativa para fijar el marco del proceso de enseñanza-aprendizaje dentro de la institución universitaria. Supone el señalamiento de los planes de estudios, programas de investigación, formas de ingreso y egreso de la institución, etc. Es formalmente dependiente del régimen normativo y es la expresión más acabada de la razón de ser de la actividad universitaria;

Que, conforme lo establece el inciso 6.5) del artículo 6° de la Ley N° 30220 – Ley Universitaria, son fines de la Universidad: “Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística la creación intelectual y artística”; asimismo, el artículo 7° de la citada norma establece que son funciones de la Universidad, entre otras 7.2) la Investigación;

Que, el artículo 48° de la norma citada en el párrafo precedente, establece que: “La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas”;

Que la Ley universitaria, Ley N° 30220, en su artículo 8° establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normas aplicables. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: 8.3) Académico, implica la potestad autodeterminativa para fijar el marco del proceso de enseñanza-aprendizaje dentro de la institución universitaria. Supone el señalamiento de los planes de estudios, programas de investigación, formas de ingreso y egreso de la institución, etc. Es formalmente dependiente del régimen normativo y es la expresión más acabada de la razón de ser de la actividad universitaria;

Que la Ley universitaria, Ley N° 30220 en su artículo 45° establece que: “la obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a las exigencias académicas que cada universidad establezca en sus respectivas normas internas. Los requisitos mínimos son los siguientes: 45.1. Grado de Bachiller, requiere haber aprobado los estudios de pregrado, así como la aprobación de un trabajo de Investigación y el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés o lengua nativa”, concordante con el artículo 106° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, que determina los requisitos para obtener el Grado Académico de Bachiller, entre ellos, especifica b) Aprobación de un trabajo de investigación;





Universidad Nacional Autónoma de Chota
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Secretaría Académica



“Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCIÓN N° 074-2024-FCI/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

Que, el artículo 48° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, estipula que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional, así mismo, en el artículo 49° del mismo cuerpo normativo, establece que las universidades acceden a fondos de investigación de acuerdo con la evaluación de su desempeño y la presentación de proyectos de investigación en materia de gestión, ciencia y tecnología, entre otros, ante las autoridades u organismos correspondientes, a fin de fomentar la excelencia académica;

Asimismo, el inciso b) del artículo 12° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, textualmente señala: Para la obtención del Grado Académico, los ingresantes a la UNACH, después de la dación de la ley universitaria 30220, es obligatorio la elaboración, sustentación y aprobación de un trabajo de investigación;

Que el capítulo V de la Ley Universitaria, referido a la organización académica, en su artículo 31° establece dentro de su régimen académico, la creación de las Unidades de Investigación. El artículo 37° referido a las funciones y dirección de la Unidad de Investigación, establece que la Unidad de Investigación, o la que haga sus veces, es la unidad encargada de integrar las actividades de Investigación de la Facultad. Está dirigida por un docente con grado de Doctor;

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 081-2019-UNACH, de fecha 30 de setiembre del 2019, establece que, una vez concluida satisfactoriamente con el plan de estudios correspondiente, se les otorgará el bachiller automático a los alumnos ingresantes a la Universidad Nacional Autónoma de Chota, ciclos académicos 2014-II, 2015-I y 2015-II, sin las exigencias de los requisitos previstos en el numeral 45.1, 45.4 y 45.5 del artículo 45° de la Ley Universitaria N° 30220; y que la obtención del Grado de bachiller y Título Profesional para los alumnos ingresantes el 2016 de la Universidad nacional Autónoma de Chota, se realizará en estricto cumplimiento a lo exigido en el artículo 45° de la Ley Universitaria;

Que, el artículo 65° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, establece que el Decano es la máxima autoridad de gobierno de la Facultad, representa a la Facultad ante el Consejo Universitario y la Asamblea Universitaria conforme lo dispone la Ley Universitaria Ley N° 30220. Es elegido por un periodo de cuatro (4) años y no hay reelección inmediata;

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 336-2023-UNACH, de fecha 12 de junio de 2023, se encarga al Dr. Ing. Elmer Natividad Chávez Vásquez como Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, en cumplimiento a lo señalado en la Resolución Viceministerial 244-2021-MINEDU;

Que, el artículo 67° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, refiere las atribuciones del Decano de Facultad, las mismas que le corresponden ejercer al **Coordinador** designado por las Autoridades de la Comisión Organizadora, a) Presidir el Consejo de Facultad. b) Dirigir administrativamente la Facultad. c) Dirigir académicamente la Facultad, a través de los Directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales y Unidades de Posgrado. d) Representar a la Facultad ante la Asamblea Universitaria y ante el Consejo Universitario, en los términos que establece la Ley Universitaria Ley N° 30220. **e) Proponer al Consejo de Facultad la designación de los Directores** de las Escuelas Profesionales, Instituto de Investigación, **Unidades de Investigación** y las Unidades de Posgrado. f) Proponer al Consejo de Facultad, sanciones a los docentes y estudiantes que incurran en faltas conforme lo señala la Ley Universitaria Ley N° 30220. g) Presentar al Consejo de Facultad, para su aprobación, el plan anual de funcionamiento y desarrollo de la Facultad y su Informe anual de Gestión. h) Designar al Secretario Académico de la Facultad. i) Ejercer la gestión económica y financiera de la facultad, de acuerdo con la Ley Universitaria Ley N° 30220. j) Transparentar la gestión académica y financiera de la facultad a través del portal





Universidad Nacional Autónoma de Chota
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Secretaría Académica



“Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCIÓN N° 074-2024-FCI/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

electrónico institucional. k) Promover y gestionar los procesos de licenciamiento, autoevaluación con fines de mejora y de acreditación de la(s) carrera(s) de la facultad. l) **Firmar y disponer la publicación de las resoluciones de la facultad.** m) Promover y desarrollar el sistema de tutoría y consejería académica entre docentes y estudiantes. n) Informar al tribunal de honor situaciones o actos en que incurran docentes, estudiantes de la facultad, consideradas faltas señaladas en la Ley Universitaria Ley N° 30220 y los reglamentos específicos. o) Todas las demás, que señale el Reglamento General y Reglamento de Organización y Funciones de la UNACH;

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 337-2023-UNACH, de fecha 12 de junio de 2023, se encarga a la Dra. Ing. Martha Gladys Huamán Tanta como Sub Coordinador de la de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, en cumplimiento a lo señalado en la Resolución Viceministerial 244-2021-MINEDU;

Que, mediante Resolución N° 141-2020-FCI/UNACH, de fecha 14 de diciembre de 2020, se aprueba el Reglamento Específico del Proyecto y Tesis de Investigación de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Autónoma de Chota;

Que, mediante Resolución N° 295-2021-FCI/UNACH, de fecha 05 de octubre de 2021, se **modifica** el artículo 12° del Reglamento Específico del Proyecto y Tesis de Investigación (REPTI) de la EPIC, aprobado por Resolución N° 141-2020-FCI/UNACH de fecha 14 de diciembre de 2020;

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 120-2022-UNACH, de fecha 03 de marzo de 2022, se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota 2022;

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 149-2022-FCI/UNACH, de fecha 06 de junio de 2022, se **modifica** la resolución N° 141-2020-FCI/UNACH, de fecha 14 de diciembre de 2020, que aprueba el Reglamento Específico del Proyecto y Tesis de Investigación de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Autónoma de Chota;

Que, Carta 015-2024-MGHT-PJ/UNACH, de fecha 11 de marzo de 2024, el presidente del jurado evaluador hace conocer que el Proyecto de Tesis titulada: **“ANÁLISIS DE SEQUIAS METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS A PARTIR DE SERIES TEMPORALES DEL CLIMA (1993-2023) EN LA SUBCUENCA RÍO CHOTANO UTILIZANDO EL MODELO HYDRO-BID”**, presentado por los bachilleres Iris Yuleysi Burga Núñez y Edwin Alex Tafur Tapia; ha sido aprobado; por lo que, se encuentra expedito para su desarrollo;

Que, con Memorándum N° N° 083-2024-UNACH-CFCI-ENCHV, de fecha 15 de marzo de 2024, el Dr. Ing. Elmer Natividad Chávez Vásquez en calidad de Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, comunica al Mtro. Elmer Walmer Vásquez Bustamante Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería que se debe emitir la Resolución de Coordinación, que resuelva la aprobación del proyecto de Tesis titulada: **“ANÁLISIS DE SEQUIAS METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS A PARTIR DE SERIES TEMPORALES DEL CLIMA (1993-2023) EN LA SUBCUENCA RÍO CHOTANO UTILIZANDO EL MODELO HYDRO-BID”**, cuyos autores son los bachilleres Iris Yuleysi Burga Núñez y Edwin Alex Tafur Tapia;

En consecuencia, en uso de las facultades concedidas en el Artículo 68° de la Ley Universitaria N° 30220 y el Artículo 67° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota y demás dispositivos legales vigentes;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO : **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulada: **“ANÁLISIS DE SEQUIAS METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS A PARTIR DE SERIES TEMPORALES DEL CLIMA (1993-2023) EN LA SUBCUENCA RÍO CHOTANO**



Universidad Nacional Autónoma de Chota
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Secretaría Académica



“Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCIÓN N° 074-2024-FCI/UNACH

Chota, 19 de marzo de 2024

UTILIZANDO EL MODELO HYDRO-BID”, cuyos autores son los bachilleres **Iris Yuleysi Burga Núñez y Edwin Alex Tafur Tapia**, al haber cumplido con el levantamiento de observaciones a su proyecto, según lo indicado por la jefatura de la Unidad de Investigación de la EPIC; teniendo un plazo de 2 años para el desarrollo, según el apartado 10 del Artículo 12° del Reglamento de la Unidad de Investigación.

Asesor: Dr. Ing. Luis Alberto Orbegoso Navarro.

ARTÍCULO SEGUNDO : **NOTIFICAR**, la presente resolución, a las dependencias e instancias correspondientes de la Universidad, miembros del Jurado e interesados para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTÍCULO TERCERO : **DEJAR SIN EFECTO** todo acto resolutivo y/o administrativo anterior que se oponga a la presente Resolución.

Regístrese, comuníquese, cúmplase y archívese.

Dr. Ing. Elmer Natividad Chávez Vásquez
Coordinador FCI-UNACH

Mg. Fís. Elmer Walmer Vásquez Bustamante
Secretario Académico(e) EPIC-UNACH

C.C
Vicepresidente de Investigación
Escuela Profesional
Unidad de Investigación
Sec. Académica FCI
Asesor
Interesados
Archivo