



CTONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Bellavista, 26 de febrero de 2025

Señor

Presente.-

Con fecha veintiséis de febrero de dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCION DE DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 031-2025-D-FIARN

Visto el Oficio Nº 007-2025-UI-FIARN del 13 de febrero de 2025, mediante el cual la Directora de la Unidad de Investigación manifiesta que, conforme al Art. 69 del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao el Comité Directivo de la Unidad de Investigación acordó, dar por anulado los proyectos e Informes finales de tesis por excederse del límite de tiempo (periodo de más de 03 años transcurridos) según reglamento.

CONSIDERANDO:

Que, según el inciso c) del Art 66° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC aprobado con Resolución Nº 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024, se precisa que, si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo máximo de sesenta (60) días calendarios, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite de su proyecto.

Que, el Art. 69º del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC aprobado con Resolución Nº 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024, precisa que, a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis autorizando su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo de tres (03) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución decanal correspondiente, con notificación al interesado y al asesor. En este caso-deberá-iniciar un nuevo trámite.

Que, con Resolución N°020-2016-D-FIARN de fecha 20 de abril de 2016, se designó al JURADO EVALUADOR y ASESOR del Anteproyecto de Tesis titulado: "CONTAMINACIÓN EN LA ÇALIDAD DE AGUA DEL RIO RÍMAC EN EL TRAMO SAN JUAN DE LURIGANCHO – EL AGUSTINO EN EL AÑO 2016", presentado por el bachiller Javier Joel Meza Sedano, a los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Secretario), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Suplente), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Asesor); el mismo que con Resolución N° 040-2016-D-FIARN del 31 de agosto de 2016, se aprobó el cambio de título del proyecto de tesis por: "CONTAMINACIÓN EN EL AGUA DEL RIO RÍMAC POR VERTIMIENTOS URBANOS, TRAMO SAN JUAN DE LURIGANCHO – EL AGUSTINO", y se autorizó su desarrollo respectivo.

Que, con Resolución N°027-2017-D-FIARN de fecha 28 de abril del 2017, se designó al JURADO EVALUADOR y ASESOR del Anteproyecto de Tesis titulado: "RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN POMACOCHAS – BONGARA - AMAZONAS", presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Ing. Maria Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Ing. Nancy Cáceres Mayorga (Vocal), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Suplente), Mg. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor); el mismo que con Resolución N° 053-2017-D-FIARN del 14 de agosto del 2017, se aprobó el cambio de título del proyecto de tesis por: "RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS", y se autorizó su desarrollo respectivo.

Que, con Resolución N°042-2017-D-FIARN de fecha 27 de junio del 2017, se designó al JURADO EVALUADOR y ASESOR del Anteproyecto de Tesis titulado: OBTENCIÓN DE BIOGÁS A TRAVÉS DE UN BIODIGESTOR DE EXCRETAS HUMANAS Y RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, presentado por los bachilleres Luis Axcel Gutarra Marquina, Paola Lucia Molero Sanchez y Geraldine Angela Porras Cadenillas, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Secretario), Lic. Sergio Leyva Haro (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Suplente), Mg. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor); el mismo que con Resolución N° N° 087-2017-D-FIARN del 11 de diciembre del 2017 se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado para su desarrollo; asimismo con Resolución N° 002-2022-D-FIARN del 17 de enero del 2022, se anula la Resolución N° 087-2017-D-FIARN solo en el extremo correspondiente a la renuncia de la bachiller Paola Lucia Molero Sanchez, quedando subsistentes los demás extremos de dicha resolución.



CIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Que, con Resolución N°034-2018-D-FIARN de fecha 20 de julio del 2018, se designó al JURADO EVALUADOR y ASESOR del proyecto de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD ANAERÓBICA DEL AGUA RESIDUAL PROVENIENTE DE LA CRIANZA TECNIFICADA DE CERDOS MEDIANTE ENSAYOS DE POTENCIAL METANOGÉNICO", presentado por la estudiante Milagritos Sheilla Honores Suarez, el mismo que está conformado por los docentes: MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Presidenta), Dr. Máximo Fidel Baca Neglia (Secretario), Lic. Janet Marmani Ramos (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores (Asesor); el mismo que con Resolución N° 020-2019-D-FIARN del 17 de abril del 2019, se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado para su desarrollo correspondiente.

Que, con Resolución N° 053-2018-D-FIARN del 19 de setiembre del 2018, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MEJÍA – AREQUIPA", presentado por el bachiller Enrique Arturo Salas Hilario, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Ing. Nancy Cáceres Mayorga (Vocal), Lic. Sergio Leyva Haro (Suplente), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Asesor).

Que, con Resolución N° 085-2018-D-FIARN de fecha 30 de noviembre del 2018, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO ELECTRO-SINÉRGICO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS USANDO DRENAJES ÁCIDOS DE MINA", presentado por el egresado Roberto Antonio Muñoz Llanos, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), Lic. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Secretario), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Vo cal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), Dr. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor); el mismo que con Resolución N° 070-2019-D-FIARN del 03 de octubre del 2019, se aprobó la modificación del título del proyecto de tesis por: "REDUCCIÓN DE DQO DEL AGUA RESIDUAL DOMÉSTICAS MEDIANTE EL TRATAMIENTO ELECTRO-SINÉRGICO USANDO DRENAJES ÁCIDOS DE MINA", así como aprueba el proyecto de tesis antes mencionado para su desarrollo correspondiente; asimismo, con Resolución Nº 139-2021-D-FIARN del 26 de agosto del 2021, se designó al Jurado de Sustentación de la Tesis antes mencionada.

Que, con Resolución N° 038-2019-D-FIARN del 27 de junio del 2019, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "SINERGIA DEL FOSFATO Y HIERRO EN LA MEZCLA DE AGUAS RESIDUALES ÁCIDAS Y DOMÉSTICAS EN LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN LAS AGUAS DE MINA", presentado por el estudiante Julio Marcelino Vicente Paredes con código N°1229520253, a los siguientes docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Presidente), Dr. José Pablo Rivera Rodríguez (Secretario), Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez (Vocal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Asesora).

Que, con Resolución N° 039-2019-D-FIARN del 27 de junio del 2019, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "PLAGUICIDA A BASE DE ORINA HUMANA Y RESTOS DE PLANTAS PARA CULTIVOS SOSTENÍBLES (*Lactuca Sativa*) EN PARCELAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019", presentado por los bachilleres Marlon Darwin Cotera Ore, Alex Jeancarlos Llontop Reluz y Edgar Joel Blaz Guevara, a los siguientes docentes: MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Presidenta), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Suplente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor); asimismo con Resolución N° 007-2022-D-FIARN del 03 de febrero del 2022, se modificó la resolución antes mencionada, solo en el extremo correspondiente al retiro del proyecto de tesis, a los bachilleres Darwin Cotera Ore y Edgar Joel Blaz Guevara, quedando subsistentes los demás extremos de dicha resolución.

Que, con Resolución N°046-2019-D-FIARN de fecha 25 de julio del 2019, se designó, al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "LA ACTIVIDAD LADRILLERA EN LA ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL 1 DEL DISTRITO DE LURIGANCHO – CHOSICA Y SU INFLUENCIA EN EL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PARTÍCULAS PM10", presentado por los bachilleres Luis Alberto Acuña Velasco y Isabel Nathaly Alarcón Ostos, a los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), Lic. Janet Mamani Ramos (Secretaria), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Asesora); y con Resolución N° 036-2020-D-FIARN del 04 de febrero del 2020, se modificó el título del proyecto de tesis por: "LA ACTIVIDAD LADRILLERA Y SU INFLUENCIA EN EL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PARTÍCULAS PM10 EN LA ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL 1 DEL DISTRITO DE LURIGANCHO – CHOSICA", y se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado para su desarrollo; asimismo, con Resolución N° 076-2021-D-FIARN de fecha 11 de mayo del 2021, se modificó la Resolución N° 036-2020-D-FIARN, solo en el extremo correspondiente, al retiro de la bachiller ISABEL NATHALY ALARCÓN OSTOS del Proyecto de Tesis antes mencionado, quedando subsistentes los demás extremos de dicha resolución.

Que, con Resolución N° 071-2019-D-FIARN del 03 de octubre del 2019, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "ECONOMÍA CIRCULAR Y SU RELACIÓN CON EL TURISMO, EN LA LAGUNA LA MILAGROSA, DISTRITO DE CHILCA, PROVINCIA DE CAÑETE, REGIÓN LIMA, 2019", presentado por el bachiller Richard Marlon





ONAL D

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Coaquira Jara, a los siguientes docentes: Lic. Sergio Leyva Haro (Presidente), MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretario), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Asesora).

Que, con Resoluciones N° 090-2019-D-FIARN del 15/11/ 2019, N° 098-2019-D-FIARN de fecha 06 de diciembre del 2019 y N° 106-2020-D-FIARN del 17 de junio del 2020, se ratifica lo dispuesto por la Unidad de Investigación, el reemplazo del miembro del Jurado Evaluador Lic. Félix León Barboza (Secretario) por cese de tiempo de servicio, por el Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa, quien formará parte integrante del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "FITOTOXICIDAD POR LA APLICACIÓN DE BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES APROVECHABLES DEL DISTRITO DE CARABAYLLO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE LECHUGA (Lactuca Sativa L.)", presentado por los bachilleres Willy Angel Carrillo Ortiz, Maykol Jhonatan Quito Torres y Bertin Carlos Rodas Livia, designado con Resolución N° 098-2019-D-FIARN del 06/12/2019, quedando conformado según el siguiente detalle: Lic. Sergio Leyva Haro (Presidente), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Secretario), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Vocal), Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez (Suplente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Asesor); asimismo con Resoluciones N° 130-2021-D-FIARN del 10 de agosto del 2021 y N° 131-2021-D-FIARN del 12 de agosto del 2021, se modificó la Resolución N° 106-2020-D-FIARN del 17 de junio del 2020, solo en el extremo correspondiente al retiro de los bachilleres Willy Angel Carrillo Ortiz y Maykol Jhonatan Quito Torres del proyecto de tesis antes mencionado, por desistimiento del mismo, respectivamente, quedando subsistentes los demás extremos de dicha resolución.

Que, con Resolución N° 094-2019-D-FIARN del 20 de noviembre del 2019, se designó al Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "UTILIZACIÓN DEL EXCREMENTO DE PALOMA COMO BIOMONITOR DE METALES TRAZA EN EL AIRE PARA LA ZONA METROPOLITANA DE LIMA Y EL CALLAO", presentado por los bachilleres Pedro Daniel Soto Sanabria y Maryory Lisbeth Salcedo Lévano, a los siguientes docentes: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Presidente), Lic. Félix León Barboza (Secretario), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Vocal), Lic. Janet Mamani Ramos (Suplente), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Asesor).

Que, con Resolución N°105-2020-D-FIARN del 16 de junio del 2020, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "HUMEDAL ARTIFICIAL EN LA-REMOCIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS DEL EFLUENTE DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINERGICO", presentado por el Bachiller Alexander Ortiz Delgado, a los siguientes docentes: Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Presidente), Mtro. Miguel Ángel De la Cruz Cruz (Secretario), Ing. Abner Josué Vigo Roldán (Vocal), Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo (Suplente), MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pio (Asesora); el mismo que con Resolución N° 121-2021-D-FIARN del 03 de agosto del 2021, se aprobó el cambio de Título del Proyecto de Tesis por "EFECTO DE LA PROFUNDIDAD DE UN HUMEDAL VERTICAL EN LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS DE LOS EFLUENTES DEL CO-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS DE QUIULACOCHA, PASCO", y se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado y se autorizó su desarrollo.

Que, con Resolución N°160-2021-D-FIARN del 06 de octubre del 2021, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "EFICIENCIA DE LA CODIGESTIÓN DE INÓCULO DE BAZOFIA, Y ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS EN EL FUNDO SAN ISIDRO LABRADOR HERBAY ALTO, CAÑETE,2021", presentado por los Bachilleres Carlos Alberto Flores Cuzcano y Harold Bryam Terrazas Salas, a los siguientes docentes: Ms.C. Carmen Elizabeth Barreto Pío (Presidente), Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga (Secretaria), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Vocal), Ing. Abner Josué Vigo Roldan (Suplente), Ing. Américo Carlos Milla Figueroa (Asesor); el mismo que con Resolución N° 211-2021-D-FIARN de fecha 31 de diciembre de 2021, se aprobó el cambio de Título del Proyecto de Tesis por: "EFICIENCIA DE LA CODIGESTIÓN DE INÓCULO DE BAZOFIA Y ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS EN EL FUNDO SAN ISIDRO LABRADOR HERBAY ALTO CAÑETE", y se aprobó el proyecto de tesis antes mencionado, autorizando su desarrollo; además con Resolución N° 014-2022-D-FIARN de fecha 07 de febrero de 2022, se designó al Jurado Evaluador como Jurado de Sustentación de la Tesis antes mencionada.

Que, con Resolución N° 210-2021-D-FIARN de fecha 31 de diciembre de 2021, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "EL BIOCHAR DE LODOS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ACUÍCOLA Y SU POTENCIAL COMO ENMIENDA DE SUELO", presentado por los bachilleres Gary Ken Dario Coro Valiente y David Elias Salazar Bustamante, a los siguientes docentes: Dr. José Pablo Rivera Rodríguez (Presidente), Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Secretario), MC. Alex Willy Pilco Núñez (Vocal), Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga (Suplente), Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio (Asesora).

Que, con Resolución N° 010-2022-D-FIARN del 07 de febrero del 2022, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "EL BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE PODA Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE COMPOST EN LA PLANTA OPERADORA DE RESIDUOS RESISOL INGENIEROS SAC (LIMA – PERÚ)", presentado por los bachilleres Alvaro Andres Giron Delgado y Luis Merlinos





FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Maluquish Huaman, a los siguientes docentes: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Presidente), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Lic. Sergio Leyva Haro (Vocal), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Suplente), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Asesor); asimismo con Resolución N° 083-2022-D-FIARN de fecha 10 de junio del 2022, se aprobó el cambio del título del proyecto de tesis por "EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA – PERÚ. 2022", el mismo que fue aprobó y se autorizó su desarrollo respectivo; además con Resolución N° 048-2024-D-FIARN de fecha 28 de mayo de 2024, se aprobó el cambio de asesor, reemplazando al Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina por la Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio, también se otorgó la ampliación del plazo de (06) meses, a partír del 10 de junio al 10 de diciembre de 2024, para la presentación del Informe Final de la Tesis.

Que, con Resolución N° 159-2023-D-FIARN de fecha 6 de noviembre de 2023, se designó al Jurado Evaluador y asesor del Proyecto de Tesis titulado: "NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS CON POTENCIALES APLICACIONES EN LA DEGRADACIÓN DE COLORANTES EN EL AGUA", presentado por la bachiller Martha Edith Pariona Mendoza, según el siguiente detalle: Mg. Alex Willy Pilco Núñez (Presidente), Dr. Víctor Manuel Peralta Cano (Secretario), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), MC. María Paulina Aliaga Martínez (Suplente), Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio (Asesora).

Que, con Resolución N° 104-2024-D-FIARN de fecha 6 de setiembre de 2024, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "RELACIÓN ENTRE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LOS POBLADORES DEL DISTRITO DE CERRO AZUL, CAÑETE, LIMA - 2024", presentado por los bachilleres Wilson Alejandro Chumpitaz Collantes y Enzo Raul Vicente Sanchez, a los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), Mg. Magally Coromoto Escalante (Secretaria), Mg. Bryan Oriol Cancan Bardales (Vocal), MBA. Richard Joao Huapaya Pardavé (Suplente), Mg. Luís Enrique Lozano Vieytes (Asesor).

Que, con Resolución N° 120-2024-D-FIARN de fecha 11 de octubre de 2024, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS A TRAVÉS DE LA LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRA EN EL MERCADO CENTRAL DE CHINCHA 2024", presentado por los bachilleres Juan Manuel Pachas Felix y Brizeth Eliana Laura Acuña, a los siguientes docentes: Mg. Bryan Oriol Cancan Bardales (Presidente), MBA. Vilma Herlinda Minaya Ortiz (Secretaria), MBA. Richard Joao Huapaya Pardavé (Vocal), Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos (Suplente), Dr. José Pablo Rivera Rodríguez (Asesor).

Que, con Oficio Nº 007-2025-UI-FIARN del 13 de febrero de 2025, la Directora de la Unidad de Investigación manifiesta que, conforme al Art. 69 del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao el Comité Directivo de la Unidad de Investigación acordó, dar por anulado los proyectos e Informes finales de tesis por excederse del límite de tiempo (periodo de más de 03 años transcurridos) según reglamento, adjuntando la relación detallada de los proyectos y/o informes finales de tesis que excedieron el límite de tiempo.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 25 de febrero de 2025, y en uso de las facultades que le confiere el Art. N° 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero.- ANULAR los proyectos de tesis e informes de tesis por excederse el límite de tiempo para su presentación y/o sustentación, según lo indicado por la Directora de la Unidad de Investigación mediante Oficio Nº 007-2025-UI-FIARN del 13 de febrero de 2025, cuya relación se anexa como parte integrante de la presente resolución.

Segundo.- Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos de la FIARN, Departamento Académico, e interesados.

Registrese comuniquese y archivese

Fdo. Dr. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA.- Decano de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Decano.

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN - Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao -. Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Cc. UI/FIARN, CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS MATURALES

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Νº	AÑO	TÍTULO DEL PROYECTO/INFORME DE TESIS	BACHILLERES	MIEMBROS DEL JURADO Y ASESORES	RESOLUCIONES	ANULADO
1	2016	"CONTAMINACIÓN EN LA CALIDAD DE AGUA DEL RIO RÍMAC EN EL TRAMO SAN JUAN DE LURIGANCHO – EL AGUSTINO EN EL AÑO 2016" CAMBIÓ DE TÍTULO: "CONTAMINACIÓN EN EL AGUA DEL RIO RÍMAC POR VERTIMIENTOS URBANOS, TRAMO SAN JUAN DE LURIGANCHO – EL AGUSTINO"	• JAVIER JOEL MEZA SEDANO	PRESIDENTE: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón SECRETARIO: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo VOCAL: Ing. Américo Carlos Milla Figueroa SUPLENTE: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos ASESOR: Ing. Abner Josué Vigo Roldán	RDN° 040-2016-D-FIARN (31-08-2016)	Caducado por límite de tiempo
2	2017	"RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN POMACOCHAS – BONGARA - AMAZONAS" CAMBIÓ DE TÍTULO: "RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS".	• HELEN KELLER VEGA ARISTA	PRESIDENTE: Lic. Félix León Barboza SECRETARIA: Ing. María A. Gutiérrez Díaz VOCAL: Ing. Nancy E. Cáceres Mayorga SUPLENTE: Blgo. Abelardo V. M. Isla Medina ASESOR: Mg. Máximo Fidel Baca Neglia.	RDN 053-2017-D-FIARN 14-08-2017	Caducado por límite de tiempo
3	2017	"OBTENCIÓN DE BIOGÁS A TRAVÉS DE UN BIODIGESTOR DE EXCRETAS HUMANAS Y RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS"	 LUIS AXCEL GUTARRA MARQUINA PAOLA LUCÍA MOLERO SÁNCHEZ GERALDINE ANGELA PORRAS CADENILLAS 	PRESIDENTE: Lic. Félix León Barboza SECRETARIO: Blgo. Abelardo V. M. Isla Medina VOCAL: Lic. Sergio Leyva Haro SUPLENTE: Ing. Abner Josué Vigo Roldan ASESOR: Mg. Máximo Fidel Baca Neglia	RDN° 002-2022-D-FIARN (17-01-2022) ANULA a la RDN° 087-2017-D- FIARN (11-12-2017) a la RENUNCIA de Molero Sánchez , quedando los extremos subsistentes.	Caducado por límite de tiempo
4	2018	"DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD ANAEROBICA DEL AGUA RESIDUAL PROVENIENTE DE LA CRIANZA TECNIFICADA DE CERDOS MEDIANTE ENSAYOS DE POTENCIAL METANOGÉNICO"	MILAGRITOS SHEILA HONORES SUÁREZ	PRESIDENTE: Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas SECRETARIO: Dr. Máximo Fidel Baca Neglia VOCAL: Lic. Janet Mamani Ramos SUPLENTE: Ing. Abner Josué Vigo Roldán ASESOR: Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores	RDN 020-2019-D-FIARN (17-04-2019)	Caducado por límite de tiempo
5	2018	"DISEÑO DE UN PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MEJÍA – AREQUIPA"	ENRIQUE ARTURO SALAS HILARIO	PRESIDENTE: Lic. Félix León Barboza SECRETARIA: Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz VOCAL: Ing. Nancy Cáceres Mayorga SUPLENTE: Lic. Sergio Leyva Haro ASESOR: Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	RDN° 053-2018-D-FIARN (19-09-2018)	Caducado por límite de tiempo



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



6	2018	"EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO ELECTROSINÉRGICO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS USANDO DRENAJES ÁCIDOS DE MINA" CAMBIO DE TITULO: "REDUCCIÓN DE DQO DEL AGUA RESIDUAL DOMÉSTICAS MEDIANTE EL TRATAMIENTO ELECTRO—SINÉRGICO USANDO DRENAJES ÁCIDOS DE MINA"	ROBERTO ANTONIO MUÑOZ LLANOS	PRESIDENTE: Mg. Teófilo Allende Ccahuana SECRETARIO: Lic. Miguel Ángel De La Cruz Cruz VOCAL: Ing. Américo Carlos Milla Figueroa SUPLENTE: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo ASESOR: Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	RDN° 070-2019-D-FIARN (03-10-2019)	RDN° 139- 2021-D-FIARN (26-AGO- 2021) Caducado por límite de tiempo
7	2019	"SINERGIA DEL FOSTATO Y HIERRO EN LA MEZCLA DE AGUAS RESIDUALES ACIDAS Y DOMESTICAS EN LA REMOCION DE METALES PESADOS PRESENTES EN LAS AGUAS DE MINA"	JULIO MARCELINO VICENTE PAREDES	PRESIDENTE: Mg. Teófilo Allende Ccahuana SECRETARIO: Dr. José Pablo Rivera Rodríguez VOCAL: Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez SUPLENTE: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo ASESORA: Ms. C. Carmen Elizabeth Barreto Pío	RDN 038-2019-D-FIARN (27-07-2019)	Caducado por límite de tiempo
8	2019	"PLAGUICIDA A BASE DE ORINA HUMANA Y RESTOS DE PLANTAS PARA CULTIVOS SOSTENIBLES <i>(Lactuca sativa</i>) EN PARCELAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019"	MARLON DARWIN COTERA ORÉ EDGAR JOEL BLAZ GUEVARA ALEX JEAN CARLOS LLONTOP RELUZ	PRESIDENTA: Ms. C. María T. Valderrama Rojas SECRETARIA: Ing. María A. Gutiérrez Díaz VOCAL: Mg. Elva Esperanza Torres Tirado SUPLENTE: Ing. Abner Josué Vigo Roldán ASESORA: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos	RDN 007-2022-D-FIARN (03-02-2022) MODIFICA POR RETIRO (Cotera y Blaz) RDN 039-2019-D-FIARN (27-06-2019)	Caducado por límite de tiempo
9	2019	"LA ACTIVIDAD LADRILLERA EN LA ZONA DE REGLAMENTACION ESPECIAL 1 DEL DESTRITO DE LURIGANCHO- CHOSICA Y SU INFLUENCIA EN EL INDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PARTICULAS PM10 " CAMBIO DE TITULO "LA ACTIVIDAD LADRILLERA Y SU INFLUENCIA EN EL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PARTÍCULAS PM10 EN LA ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL 1 DEL DISTRITO DE LURIGANCHO — CHOSICA"	LUIS ALBERTO ACUÑA VELASCO ISABEL NATHALY ALARCÓN OSTOS AMBOS SE FUERON AL CT.	PRESIDENTE: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón SECRETARIA: Lic. Janet Mamani Ramos VOCAL: Ing. Américo Carlos Milla Figueroa SUPLENTE: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo ASESORA: Ms. C. Carmen Elizabeth Barreto Pío	RDN° 036-2020-D-FIARN (04-FEB-2020)	Caducado por límite de tiempo
10	2019	"ECONOMIA CIRCULAR Y SU RELACION CON EL TURISMO, EN LA LAGUNA LA MILAGROSA, DISTRITO DE CHILCA, PROVINCIA DE CAÑETE, REGION LIMA, 2019"	RICHARD MARION COAQUIRA JARA	PRESIDENTE: Lic. Sergio Leyva Haro SECRETARIA: Ms.C. María A. Gutiérrez Díaz VOCAL: Ing. Américo Carlos Milla Figueroa SUPLENTE: Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo ASESORA: Mg. Elva E. Torres Tirado	RDN° 071-2019-D-FIARN (03-10-2019)	Caducado por límite de tiempo



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



11	2019	"FITOTOXICIDAD POR LA APLICACIÓN DE BIOCARBÓN PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES APROVECHABLES DEL DISTRITO DE CARABAYLLO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE LECHUGA (<i>Lactuca Sativa L</i> .)"	WILLY ANGEL CARRILLO ORTIZ MAIKOL JONATHAN QUITO TORRES BERTIN CARLOS RODAS LIVIA	PRESIDENTE: Lic. Sergio Leyva Haro SECRETARIO: Ing. Américo C. Milla Figueroa VOCAL: Blgo. Abelardo V. Martín Isla Medina SUPLENTE: Ing. Godofredo T. León Ramírez ASESOR: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos	RDN°131-2021-D-FIARN (12-08-2021) de Desig- JEPTs al RETIRO de QUITO TORRES	Caducado por límite de tiempo
12	2019	"UTILIZACION DEL EXCREMENTO DE PALOMA COMO BIOMONITOR DE METALES TRAZA EN EL AIRE PARA LA ZONA METROPOLITANA DE LIMA Y EL CALLAO "	PEDRO DANIEL SOTO SANABRIA MARYORY LISBETH SALCEDO LEVANO	PRESIDENTE: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos SECRETARIO: Lic. Félix León Barboza VOCAL: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo SUPLENTE: Lic. Janet Mamani Ramos ASESOR: Ing. Abner Josué Vigo Roldán	RDN°094-2019-D-FIARN (20-NOV-2019)	Caducado por límite de tiempo
13	2020	"HUMEDAL ARTIFICIAL EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS DEL EFLUENTE DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO SINÉRGICO" CAMBIÓ DE TÍTULO: "EFECTO DE LA PROFUNDIDAD DE UN HUMEDAL VERTICAL EN LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS DE LOS EFLUENTES DEL COTRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS ÁCIDAS DE QUIULACOCHA, PASCO".	ALEXANDER ORTIZ DELGADO	PRESIDENTE: Mtro. Américo C. Milla Figueroa SECRETARIO: Mtro. Miguel A. De la Cruz Cruz VOCAL: Ing. Abner Josué Vigo Roldán SUPLENTE: Ing. Gabriel E. Escudero Cornejo ASESORA: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio.	RDN 121-2021-D-FIARN (03-AGO-2021)	Caducado por límite de tiempo
14	2021	"EFICIENCIA DE LA CODIGESTIÓN DE INÓCULO DE BAZOFIA, Y ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS EN EL FUNDO SAN ISIDRO LABRADOR HERBAY ALTO, CAÑETE, 2021" CAMBIÓ DE TÍTULO: "EFICIENCIA DE LA CODIGESTIÓN DE INÓCULO DE BAZOFIA Y ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS EN EL FUNDO SAN ISIDRO LABRADOR HERBAY ALTO CAÑETE"	CARLOS ALBERTO FLORES CUZCANO HAROLD BRYAN TERRAZAS SALAS	PRESIDENTE: Dra. Carmen E. Barreto Pío SECRETARIA: Ing. Nancy E. Cáceres Mayorga VOCAL: Blgo. Abelardo V. Martín Isla Medina SUPLENTE: Mtro. Abner Josué Vigo Roldán ASESOR: Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	RDN° 211-2021-D-FIARN (31-DIC-2021)	RDN° 014- 2022-D-FIARN (07-FEB-2022) Caducado por límite de tiempo
15	2021	"EL BIOCHAR DE LODOS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ACUÍCOLA Y SU POTENCIAL COMO ENMIENDA DE SUELO".	GARY KEN DARIO CORO VALIENTE DAVID ELIAS SALAZAR BUSTAMANTE	Presidente: Dr. José Pablo Rivera Rodríguez Secretario: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos Vocal: MC. Alex Willy Pilco Núñez Suplente: Ing. Nancy E. Cáceres Mayorga Asesora: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio	RDN° 210-2021-D-FIARN (31-DIC-2021)	Caducado por límite de tiempo



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



16	2022	"EFECTO DEL BIOCARBÓN DE RESIDUOS DE PODA EN LA CALIDAD DEL COMPOST PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, LIMA – PERÚ. 2022"	ALVARO ANDRÉS GIRÓN DELGADO LUÍS MERLIN MALUQUISH HUAMÁN	PRESIDENTE: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos SECRETARIA: MSc. María A. Gutiérrez Díaz VOCAL: Mtro. Sergio Leyva Haro SUPLENTE: Mtro. Abner Josué Vigo Roldán ASESORA: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio.	RDN° 083-2022-D-FIARN (10-JUN-22)	INSCRITOS EN EL XI CTT y caducado por límite de tiempo
17	2023	"NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS CON POTENCIALES APLICACIONES EN LA DEGRADACIÓN DE COLORANTES EN EL AGUA"	MARTHA EDITH PARIONA MENDOZA	PRESIDENTE: Mg. Alex Willy Pilco Núñez SECRETARIO: Dr. Víctor Manuel Peralta Cano VOCAL: Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa SUPLENTE: MCs. María Paulina Aliaga Martínez ASESORA: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío	RDN 159-2023-D-FIARN (06-11-2023)	INSCRITOS EN EL XI CTT.
18	2024	"RELACIÓN ENTRE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LOS POBLADORES DEL DISTRITO DE CERRO AZUL, CAÑETE, LIMA - 2024"	WILSON ALEJANDRO CHUMPITAZ COLLANTES ENZO RAUL VICENTE SANCHEZ	PRESIDENTE: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón SECRETARIA: Mg. Magally Coromoto Escalante VOCAL: Mg. Bryan Oriol Cancan Bardales SUPLENTE: MBA. Richard J. Huapaya Pardavé ASESOR: Mtro. Luís Enrique Lozano Vieytes	RDN° 104-2024-D-FIARN (06-09-2024) RECONF. JEPTs.	INSCRITOS EN EL XI CTT.
19	2024	"PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS A TRAVÉS DE LA LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRA EN EL MERCADO CENTRAL DE CHINCHA 2024"	BRIZETH ELIANA LAURA ACUÑA JUAN MANUEL PACHAS FELIX	PRESIDENTE: Mg. Bryan Oriol Cancán Bardales SECRETARIA: MBA. Vilma Herlinda Minaya Ortiz VOCAL: MBA. Richard Joao Huapaya Pardavé SUPLENTE: Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos ASESOR: Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	RDN° 120-2024-D-FIARN (11-10-2024)	INSCRITOS EN EL XI CTT.