



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 18 de noviembre de 2025

Señores:

Presente. -

Con fecha dieciocho de noviembre de dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DE DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 144-2025-D-FIARN

Visto el Oficio N° 021-2025/XIIICTT/ FIARN de fecha 17 de noviembre de 2025, mediante el cual el Coordinador del XIII Ciclo Taller de Tesis remite la Programación de la Sustentación de Tesis de veintitrés (23) bachilleres participantes del Ciclo Taller antes mencionado, para el 22 y 23 de noviembre de 2025.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 185 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. 68 de la Ley Universitaria N° 30220, estable 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... (sig).

Que, el Art. 187 numeral 187.3, 187.4 y 187.22 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, precisa que el decano tiene la atribución de dirigir administrativamente y académicamente la Facultad, a través de los Directores de los Departamentos Académicos, Escuelas Profesionales, Unidades de Investigación y de Posgrado, así como de emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional.

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 82° inciso 82.2) concordante con el Art. 45 inciso 45.2) de la Ley Universitaria N° 30220, precisa que la obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a los reglamentos de estudios de pre y posgrado de la Universidad, siendo los requisitos mínimos lo siguiente: Título Profesional requiere el grado de bachiller, obtenido solo en nuestra universidad, y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional. La universidad, una vez acreditada, puede establecer nuevas modalidades.

Que, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 286-2024-CU del 27 de noviembre de 2024, en su Art. 48° señala: Para la titulación de pregrado, el bachiller puede titularse bajo las siguientes modalidades: a. Con tesis y b. Con Trabajo de suficiencia profesional; pudiéndose desarrollarse mediante: a) Sin ciclo taller de tesis y b) Con ciclo taller de tesis. Los talleres son acompañamientos en la elaboración de la tesis e informe suficiencia profesional, los cuales serán regulados por su propia directiva.

Que, según el Art. 74° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N° 286-2024-CU del 27 de noviembre de 2024, la sustentación es presencial o a distancia en acto público; salvaguardando la calidad e integridad académica y se realiza durante todo el año. El secretario académico de la Facultad publicará en lugar visible y en la página web de la Facultad con un mínimo de setenta y dos (72) horas de anticipación el lugar, la fecha, hora de la sustentación, título de la tesis y autor(es); asimismo en su inciso c y d, señala que la sustentación de la tesis, es por un lapso de mínimo veinte (20) minutos, y la absolución de preguntas, formuladas por el jurado, las cuales sólo deben estar relacionadas con el tema expuesto, en un periodo máximo de diez (10) minutos.

Que, el Art. 7 numeral 7.3 de la Directiva del Ciclo Taller para la obtención de Título Profesional, Título de Segunda Especialidad Profesional, Grado Académico de Maestro y Grado Académico de Doctor de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 061-2025-R de fecha 12 de marzo de 2025, precisa que el coordinador debe presentar al Consejo de Facultad para su aprobación lo siguiente: El cronograma de actividades académicas a desarrollar durante el ciclo taller... (Sig).

Que, con Resolución N° 032-2025-CF-FIARN de fecha 26 de febrero de 2025, se aprobó la apertura del XIII Ciclo Taller de Tesis en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao; asimismo, se designó como Coordinador del XIII Ciclo Taller de Tesis, al docente Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz.

Que, con Resolución N° 053-2025-CF-FIARN de fecha 18 de marzo de 2025, se designó el Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis y de Sustentación de Tesis del XIII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a los siguientes docentes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Presidente), Mtro. Janet Mamani Ramos (Secretaria), Mg. Bryan Oriol Cancan Bardales (Vocal).





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Que, con Resolución N° 128-2025-CF-FIARN de fecha 08 de mayo de 2025, se designó a los docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales como asesores de los Proyectos de Tesis e Informes Finales de tesis del XIII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución N° 159-2025-CF-FIARN de fecha 23 de junio de 2025, se aprobó la reprogramación del Proyecto del XIII Ciclo Taller de Tesis Virtual para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 141-2025-CF-FIARN de fecha 23 de mayo de 2025.

Que, con Resolución N° 160-2025-CF-FIARN de fecha 23 de junio de 2025, se aprobó con eficacia anticipada, la inscripción de veinticinco (25) bachilleres en el XIII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, los cuales cumplen con los requisitos establecidos en la Directiva del Ciclo Taller para la obtención de Título Profesional, Título de Segunda Especialidad Profesional, Grado Académico de Maestro y Grado Académico de Doctor de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 061-2025-R del 12/03/2025 y el Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC aprobado con N° 286-2024-CU del 27/11/2024.

Que, mediante Oficio N° 021-2025/XIIICTT/ FIARN de fecha 17 de noviembre de 2025, el Coordinador del XIII Ciclo Taller de Tesis remite la Programación de la Sustentación de Tesis de veintitrés (23) bachilleres participantes del Ciclo Taller antes mencionado, para el 22 y 23 de noviembre de 2025.

Estando a lo glosado, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 187 numeral 187.3 y 187.4) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. 70 de la ley Universitaria 30220; el Decano

RESUELVE:

Primero.- APROBAR la **PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS** de veintitrés (23) bachilleres participantes del XIII Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, **para el 22 y 23 de noviembre de 2025**, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, según el siguiente detalle:

SÁBADO 22 DE NOVIEMBRE DEL 2025				
Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	TÍTULO DE TESIS	HORARIO DE SUSTENTACION	ASESOR
1	SERGIO MANUEL GUEVARA GUERRA	1. "LARVAS DE Tenebrio molitor EN LA BIODEGRADACIÓN DE MICROPLÁSTICOS DE LA PLAYA LAS CONCHITAS, ANCÓN, 2025"	08:00 a 08:40 Hrs.	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
2	MILAGROS XIOMARA NUÑEZ AGUILAR			
3	CHRISTIAN CALDERÓN MORI	2. "APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOFERTILIZANTE EN EL MERCADO DE ABASTOS DE CHINCHA ALTA - 2025"	08:45 a 09:25 Hrs	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
4	MILENA YANINA GUZMÁN CASIANO			
5	LUIS ANGEL SÁNCHEZ CARHUAPOMA	3. "EVALUACIÓN DE FACTORES CONDICIONANTES DEL CULTIVO DE PAPA EN LA SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLA DE LA COMUNIDAD DE HUANCARAY, APURÍMAC 2019-2024"	09:30 a 10:10 Hrs	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
6	LOUIS JULCA MARTINEZ	4. "CAMBIO CLIMÁTICO Y SU IMPACTO EN LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL BOFEDAL MILLOC, LIMA, 2025"	10:15 a 10:55 Hrs	Mtro. ABNER JOSUE VIGO ROLDAN
7	ARLYN ALEXANDRA MAZZA GARCIA			
	JIMENA MILAGROS HUARCAYA SOTACURO	5. "MACRÓFITAS FLOTANTES (Lemna minor y Hydrocotyle ranunculoides) Y SU EFICIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS DEL CENTRO POBLADO JOSÉ OLAYA PARA SU DISPOSICIÓN FINAL EN EL RÍO PISCO, 2025"	11:00 a 11:40 Hrs	Mtro. ABNER JOSUE VIGO ROLDAN
	MARTÍN ANTONIO TORRES HUAMAN			





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



10	JOHAN HAROLD AGUILAR GUIVIN	6. "TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS DE UN RELLENO SANITARIO TIPO FUKUOKA MEDIANTE ELECTROCOAGULACIÓN CON ELECTROCOAGULADOR TUBULAR DE ELECTRODOS MÓVILES – 2025"	11:45 a 12:25 Hrs	Mtro. AMERICO CARLOS MILLA FIGUEROA
11	JEAN CARLOS BARRAZA TENORIO			
12	RONALD LUIS MAYTA RAMOS	7. "PRODUCCIÓN DE BIOCHAR PARA LA VALORIZACION DE RESIDUOS DE PODA DE MANZANO EN EL DISTRITO DE NUEVO IMPERIAL, CAÑETE, 2025"	12:30 a 13:10 Hrs	Mtro. AMERICO CARLOS MILLA FIGUEROA
DOMINGO 23 DE NOVIEMBRE DEL 2025				
13	VANESSA ROSARIO ACHULLI AGUILAR	8. "PLASTICO PET PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO DE CASCARILLA DE CAFÉ OBTENIDO A PARTIR DE LA PIROLISIS ASISTIDA POR MICROONDAS HÍBRIDA, MONZON, 2025"	08:00 a 08:40 Hrs	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
14	JEFFERSON CARLOS PORRAS TIMOTEO			
15	EDWIN MARINO HUAYLLANI MUÑOZ			
16	DAVID ARTURO ECHE LÓPEZ	9. INVERSIÓN PÚBLICA EN INFRAESTRUCTURA NATURAL Y SU RELACIÓN CON LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS BOFEDALES DE LA SUBCUENCA DE SANTA EULALIA, HUAROCHIRÍ, 2025	08:45 a 09:25 Hrs	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
17	SHENIRA JOHANNA PADILLA HUAMÁN	10. "PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA SU INFLUENCIA EN EL FORTALECIMIENTO DE LA CONCIENCIA AMBIENTAL EN RESIDENTES DEL CONDOMINIO LOS GIRASOLES SEGUNDA ETAPA, GOMAS, 2025"	09:30 a 10:10 Hrs	Mtro. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES
18	JOCELYN SOFÍA SÁNCHEZ GUEVARA			
19	ANDREA LORRAIN TAYPE GONZALES	11. "PRODUCCIÓN DE BIODIÉSEL MEDIANTE EL ACEITE USADO DE COCINA RESIDUAL DE LOS DISTINTOS RESTAURANTES DEL MERCADO HUAMANTANGA, PUENTE PIEDRA, LIMA, 2025"	10:15 a 10:55 Hrs	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES
20	SHIRLEY GERALDINE QUISPE ZARATE			
21	EDOM BELLIDO PALOMINO	12. "PARÁMETROS OPERACIONALES DEL ELECTRODO EN LA ELECTROREMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO EN EL DISTRITO MI PERÚ VENTANILLA, CALLAO, 2025"	11:00 a 11:40 Hrs	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES
22	JHUNIOR LUIS OROPEZA MISARI			
23	ERNESTO KRISTOFER CANDIA LUPO	13. "DISEÑO DE UN PLAN DE NEUTRALIZACIÓN Y HUELLA DE CARBONO EN LA EMPRESA OPERADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS GREEN CARE DEL PERÚ S.A., DISTRITO DE VENTANILLA, PROVINCIA DEL CALLAO, 2024"	11:45 a 12:25 Hrs	Ms.C. MARIA ANTONIETA GUTIÉRREZ DÍAZ

Segundo.- Transcribir la presente Resolución al Rectorado, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinador del XIII Ciclo Taller de Tesis, interesados y Archivo.

Regístrese comuníquese y archívese.

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 ROLDAN.**- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
Secretario Académico