



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



Bellavista, 29 de agosto del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha veintinueve de agosto del dos mil veintitrés, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 307-2023-CF-FIARN

Visto la Resolución N° 080-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, mediante el cual se aprobó la **PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS** de treinta (30) bachilleres participantes del V Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, para el 19 y 20 de agosto de 2023.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 185 del Estatuto de la Universidad Nacional del Calla, 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 inciso 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. Asimismo, 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: 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 Art. 33° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con N° 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, precisa que la titulación por la modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis y b) Con ciclo de tesis.

Que, con Resolución N° 250-2020-R de fecha 28 de abril del 2020, se aprobó la **DIRECTIVA N° 004-2020-R "APLICACIÓN DEL TRABAJO REMOTO DE LOS DOCENTES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**.

Que, con Resolución N°127-2020-D-FIARN de fecha 07 de agosto del 2020, se aprobó la **DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN - UNAC**, el cual fue ratificado con Resolución del Consejo de Facultad N° 012-2020-CF-FIARN de fecha 23 de setiembre del 2020.

Que, con Resolución N°019-2021-CU de fecha 20 de enero del 2021, se aprobó los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma no Presencial de la Universidad Nacional del Callao.

Que, la Resolución N° 065-2020-CF-FIARN de fecha 26 de noviembre del 2020, aprueba los Lineamientos De Adecuación de los Ciclos Talleres de Tesis e Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional en forma Remota en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, el Art. 10.2 de la Directiva N° 002-2021-R para la Titulación Profesional por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Taller de Tesis en la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021, señala que la fecha y hora de sustentación se programarán según el número de inscritos aprobados en los tres módulos y de acuerdo al cronograma elaborado por el coordinador del ciclo taller de tesis.

Que, con Resolución N° 020-2023-CF-FIARN del 20 de enero de 2023, se aprobó la apertura del V CICLO TALLER DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, se designó en calidad de COORDINADOR DEL V CICLO TALLER DE TESIS al docente Mg. EDUARDO VALDEMAR TRUJILLO FLORES.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Que, con Resolución N° 086-2023-CF-FIARN del 01 de marzo del 2023, se aprobó el PROYECTO DEL V CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, programación horaria, presupuesto, Personal Administrativo y flujograma de actividades; asimismo, se aprobó los sílabos de cada módulo, modificado con Resolución N° N° 140-2023-CF-FIARN del 05 de abril del 2023, solo en el extremo correspondiente al Cronograma de Actividades, consignando la fecha de sustentación para el 19 y 20 de agosto de 2023.

Que, con Resolución N° 091-2023-CF-FIARN del 03 de marzo del 2023, se designó al Jurado Evaluador del V Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, conformado por los siguientes docentes: Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas (Presidente), Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Secretario), Mtra. Janet Mamani Ramos (Vocal), Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Suplente).

Que, con Resolución N° 097-2023-CF-FIARN del 28 de marzo del 2023, se aprobó la inscripción de los treinta (30) bachilleres en el V 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 Directiva N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021.

Que, con Oficio N° 037-2023-VCTT/FIARN de fecha 12 de agosto del 2023, el Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de treinta (30) bachilleres participantes del V Ciclo Taller de Tesis.

Que, con Resolución N° 080-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, se aprobó la **PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS** de treinta (30) bachilleres participantes del V Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, para el 19 y 20 de agosto de 2023.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión Ordinaria del 29 de agosto del 2023, y en uso de las atribuciones 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:

1°.- **RATIFICAR** la Resolución N° 080-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, mediante el cual se aprobó la **PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS** de treinta (30) bachilleres participantes del V 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 19 y 20 de agosto de 2023, según el siguiente detalle:

1ER GRUPO - SÁBADO 19 DE AGOSTO DEL 2023

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE TESIS	ASESORES	HORA DE SUSTENTACIÓN
1	FERNÁNDEZ QUIROZ, INGRID KARYME	1. "PELARGONIUM HORTORUM EN LA FITORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR PLOMO Y CADMIO DEL ASENTAMIENTO HUMANO VIRGEN DE GUADALUPE, CALLAO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	08:00 a 08:50 a.m.
2	TEJADA PAUCAR, FIORELLA			
3	VALDERRAMA VASQUEZ, CAROL GLADYS			
4	RIVAS CURISINCHE MERCEDES CAMILA	2. "BIOCARBÓN DE CASCARILLA DE CAFÉ GENERADO POR PIROLISIS ASISTIDA POR MICROONDAS PARA OBTENER BRIQUETAS A NIVEL LABORATORIO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	08:50 a 09:40 am.
5	TOSCAINO CASAS KATHERINE KELLY			
6	VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN			
7	DIAZ MENDEZ, MIGUEL ANGEL	3. "LARVAS DE Tenebrio molitor CON SUSTRATOS ORGÁNICOS EN LA BIODEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) A ESCALA DE LABORATORIO, CALLAO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	09:40 a 10:30 a.m.
8	POSADA DELGADO, JENNIFER CAROLAIN			
9	POZO BRITO, STEFANO ANDREE			





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



10	PACHECO SOTO KAROLAY DALILA	4. "CONCRETO PERMEABLE EN LA GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES, A NIVEL PILOTO"	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	10:30 a 11:20 a.m.
11	SEMINARIO PORTILLO STHEFANY ARIANY			
12	PARICANAZA ASCUÑA RICHARD WILLIAN	5. "ENVASES USADOS DE PLAGUICIDAS Y MITIGACIÓN EN LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE LOS CAMPOS DE CULTIVO DE LA COMISIÓN DE USUARIOS CANAL DE NUEVO IMPERIAL, PROVINCIA DE CAÑETE, DEPARTAMENTO DE LIMA - 2023"	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	11:20 a 12:10 Hrs.
13	QUISPE RODRIGUEZ CHRISTIAN FREDDY			
14	BRUNO GREY KAREN VICTORIA	6. "BIOACEITE OBTENIDO DE LA CASCARILLA DE CAFÉ MEDIANTE PIRÓLISIS ASISTIDA POR MICROONDAS, CALLAO 2023"	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ	12:10 a 13.00 Hrs.
15	CARMONA MENDEZ JUVENAL'S ALEXANDER			
16	NARRO RAMOS MIGUEL ALBERTO	7. "REPERCUSIÓN DE LA LEGISLACIÓN (LEY 31254) EN EL SERVICIO DE RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE VENTANILLA, 2022 - 2023"	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ	13:00 a 13:50 Hrs.
17	CALVO ZUÑIGA HERNÁN			
2DO GRUPO - DOMINGO 20 DE AGOSTO DEL 2023				
18	CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA	8. "CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL DE LA LAGUNA EL OCONAL Y VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL EN LA CIUDAD DE VILLA RICA, PASCO CON DATOS LANDSAT EN EL PERIODO 2001-2018"	Mtro. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA	08:00 a 08:50 a.m.
19	INGA MERCADO LUIS ANDRES			
20	SALVATIERRA REYES JEAN RODDERIC			
21	ESPINOZA GARIBAY GERALDINE	9. "INYECCIONES DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN FLOCULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES A NIVEL PILOTO, 2023"	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	08:50 a 09:40 am.
22	ROJAS ZANABRIA MAYRA WENDY			
23	ALDORADIN QUISPE RICARDO ELWIN	10. "EFICIENCIA DEL ACOPLAMIENTO WETLAND Y TOHÁ EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES VERTIDAS AL CANAL HUANCA, SAN LUIS, CAÑETE, 2023"	MSc. MARÍA ANTONIETA GUTIÉRREZ DÍAZ	09:40 a 10:30 a.m.
24	QUISPE MACAVILCA LUIS ANGEL			
25	GRANDEZ QUIÑONES EDUARDO	11. "CRITERIOS SOCIOAMBIENTALES PARA DETERMINAR LA UBICACIÓN DE UN RELLENO SANITARIO, EN EL DISTRITO DE TACNA, 2023"	Mtro. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA	10:30 a 11:20 a.m.
26	OLIVERA LOAYZA CINTHIA HILLARY	12. "EFECTO DEL CARBÓN HIDROTHERMAL DERIVADO DEL LODO DE UNA PTAR AEROBIA EN LAS PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DEL SUELO EN PARQUES DEL DISTRITO DE CARABAYLLO - SECTOR 2, LIMA, 2023"	Mtro. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA	11:20 a 12:10 Hrs.
27	CHAVEZ CAVAGLIA CARLOS ALBERTO			
28	MUCHA BERAUN LIBER OMAR			
29	MURILLO PAUCAR ALBERTO FABIAN	13. "CONCIENCIA AMBIENTAL Y ECOEFICIENCIA EN EL PERSONAL DE LA EMPRESA PROTISA, 2023"	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ	12:10 a 13.00 Hrs.
30	ESPINOZA BAUTISTA BRYAN GIOVANNI			

2°.- Transcribir la presente Resolución a la Rectora, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis y Archivo.

Regístrese comuníquese y archívese.

Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO**.- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN**.- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.





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



Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.



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

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo