



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



Bellavista, 19 de setiembre del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha diecinueve de setiembre 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° 310-2023-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 034-2023-VICTT/FIARN de fecha 14 de setiembre del 2023, mediante el cual el Coordinador del VI Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de veintinueve (29) bachilleres participantes del VI Ciclo Taller de Tesis.

CONSIDERANDO:

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°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 **VI CICLO TALLER DE TESIS** en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, y se designó en calidad de **COORDINADOR DEL VI CICLO TALLER DE TESIS** al docente **Mtro. ÁBNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN**.

Que, con Resolución N° 098-2023-CF-FIARN del 28 de marzo del 2023, se aprobó el **PROYECTO DEL VI 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, y modificado con Resoluciones N° 173-2023-CF-FIARN del 02 de mayo del 2023 y N° 298-2023-CF-FIARN del 29 de agosto del 2023, sólo en el extremo correspondiente al Cronograma de Actividades, consignando la fecha de sustentación para el 30 de setiembre y 1 de octubre del 2023.

Que, con Resolución N° 137-2023-CF-FIARN del 30 de marzo del 2023, se designó al Jurado Evaluador del VI 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: Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores (Presidente), Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos (Secretario), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Vocal), Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes (Suplente).





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



Que, con Resolución N° 141-2023-CF-FIARN del 17 de abril del 2023, se aprobó la inscripción de los veintinueve (29) bachilleres en el VI 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 N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021.

Que, con Oficio N° 034-2023-VICTT/FIARN de fecha 14 de setiembre del 2023, el Coordinador del VI Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de veintinueve (29) bachilleres participantes del VI Ciclo Taller de Tesis.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión Ordinaria del 19 de setiembre 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°.- APROBAR la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de veintinueve (29) bachilleres participantes del VI 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 30 de setiembre y 1 de octubre del 2023, según el siguiente detalle:

1ER GRUPO - SÁBADO 30 SETIEMBRE DEL 2023

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE TESIS	HORA DE SUSTENTACIÓN	ASESORES
01	TELLO ALFARO SANDRA KAREN	1. "EL RUIDO VEHICULAR Y LA SALUD DE LA POBLACIÓN EN LOS SECTORES DEL 02 AL 05 DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL – LIMA"	14:00 a 14:50 Hrs.	Dr. FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO
02	GUARNIZ RIOS GIANELLA NICOLE			
03	REYNOSO ORTIZ CARLOS ORLANDO	2. "LA ACCIDENTABILIDAD Y LA GESTIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO EN LA EMPRESA METALMECÁNICA FERRI PERN SRLTDA – LIMA, 2021"	14:50 a 15:40 Hrs.	Dr. FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO
04	TORRES GUERRERO ALVARO FERNANDO			
05	VALERIANO QUISPE RUTH	3. "APLICACIÓN DEL JACINTO DE AGUA (Eichhornia Crassipes) PARA LA REMOCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE Y ZINC EN AGUAS RESIDUALES GALVÁNICAS, LIMA ESTE 2023"	15:40 a 16:30 Hrs.	Mg. MARÍA LUCILA GABRIEL GASPAR
06	ORTIZ MORENO JASET ANAIS			
07	ARROYO BAZALAR RENZO RUBEN	4. "APLICACIÓN DEL PROCESO DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REMOCIÓN DE FOSFATOS Y NITRATOS DE LAS AGUAS DE LA LAGUNA EUTROFIZADA, PATARCOCHA, CERRO DE PASCO"	16:30 a 17:20 Hrs.	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
08	RAMOS ORTEGA MANUEL ALEJANDRO MAX			
09	MONTOYA ESPERTA SOFÍA JOAQUINA	5. "DESCARGAS DE AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS EN EL DISTRITO IMPERIAL – CAÑETE, 2021-2022"	17:20 a 18:10 Hrs.	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA
10	CANDELA CANDELA RONALDO ANTONIO			
11	MUÑOZ ROSALES ALESSANDRA ASLHEY	6. "VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA CALIDAD DE AGUA DE CONSUMO HUMANO Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL CENTRO POBLADO LA UNIÓN, PIURA"	18:10 a 19.00 Hrs.	Dr. JOSÉ PABLO RIVERA RODRÍGUEZ
12	HUARACA ALEJO SANTA EULALIA	7. "EL CRECIMIENTO URBANO Y LOS CAMBIOS DE COBERTURA VEGETAL DE LA LOMA MANCHAY EN EL PERIODO 1986-2022, LIMA"	19:00 a 19:50 Hrs.	Dr. DANTE ESPINOZA MORRIBERÓN
13	SOCORRO RAMOS WENDY KAREN			

2DO GRUPO - DOMINGO 1 DE OCTUBRE DEL 2023

14	COLLANTES ESQUIVES CÉSAR RAFAEL	8. "BIOCARBON DE LODO DE PTAR PARA LA REDUCCIÓN DE ZINC Y HIERRO DE LAS AGUAS ÁCIDAS DE LA LAGUNA QUIULACocha, PASCO, 2023"	08:00 a 08:50 a.m.	MBA. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVE
15	LLERENA HUAPAYA OSCAR NEPTALI			
16	OLAZABAL ESPINOZA MIGUEL ANGEL			





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



17	LUCANO PALACIOS JORGE ENRIQUE	9. "RUIDO AMBIENTAL POR TRÁNSITO AÉREO Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE NIVEL PRIMARIO EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, CALLAO"	08:50 a 09:40 am.	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
18	OSTOS VIGO KATHERINE NICOL			
19	LAGOS QUINTANA ASTRID MELANI	10. "INFLUENCIA DE LA CAPACIDAD ABSORBENTE DEL HIDROGEL NATURAL DE ALGAS MARINAS (<i>Ulva lactuca</i>) SOBRE EL CULTIVO DE LA LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i>), CALLAO"	09:40 a 10:30 a.m.	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
20	CRUZ AREVALO JOSELIN PATRICIA			
21	PEREZ APARICIO MANUEL ALEXANDER	11. "CAPACIDAD DE BIOADSORCIÓN CON CÁSCARA DE LIMÓN SUTIL (<i>Citrus aurantifolia</i>) PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO EN AGUAS SINTÉTICAS A NIVEL PILOTO"	10:30 a 11:20 a.m.	Mg. ALEX WILLY PILCO NIÑEZ
22	HUAMAN SOTELO JAHIR WALTER			
23	SALAZAR BUSTAMANTE DAVID ELÍAS	12. "PIRÓLISIS DE LODOS RESIDUALES DE ACUICULTURA Y CALIDAD DEL BIOCARBÓN COMO ENMIENDA DE SUELO, PARIAMARCA, CANTA-LIMA"	11:20 a 12:10 Hrs.	Mg. ALEX WILLY PILCO NIÑEZ
24	CORO VALIENTE GARY KEN DARIO			
25	GAMBINI GONZALES NADIA ISAMAR	13. "ACTITUD AMBIENTAL Y EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS DE LA COMUNIDAD NATIVA NUEVA BETANIA, CORONEL PORTILLO - UCAYALI 2023"	12:10 a 13.00 Hrs.	Dr. FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO
26	HUAROC HUARCAYA GINA IVONNE			
27	ZAVALA TAPIA NATALY YOSSELIN			
28	CHAVEZ YUMPO BETZY YANIRA	14. "EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS Y LOS FACTORES DE LA POBLACIÓN DEL CENTRO POBLADO TRIBOLINE, AYACUCHO 2023"	13:00 a 13:50 Hrs.	MBA. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ
29	SACHA TAIPE JHOMIRA CAROL			



2°.- Transcribir la presente Resolución a la Rectora, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinador del VI 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.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.


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

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo