#### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 01 de diciembre de 2023

Señor:

#### Presente.-

Con fecha primero de diciembre de 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° 411-2023-CF-FIARN

Visto la Resolución Nº 161-2023-D-FIARN del 10 de noviembre de 2023, mediante el cual se aprobó la Programación de Sustentación de Tesis de veintisiete (27) bachilleres participantes del VII 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 18 y 19 de noviembre del 2023.

#### CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 185 del Estatuto de la Universidad Nacional del Calla, concordante con el Art. 68 de la Ley Universitaria Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 VII 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 COORDINADORA DEL VII CICLO TALLER DE TESIS a la docente MsC. MARÍA



#### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



ANTONIETA GUTIÉRREZ DÍAZ; asimismo la pre inscripción se realizará en el mes de junio, iniciándose el Ciclo Taller en el mes de julio del 2023.

Que, con Resolución N° 146-2023-CF-FIARN del 17 de abril del 2023, se aprobó el PROYECTO DEL VII 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, fecha de sustentación de tesis para el 18 y 19 de noviembre del 2023 y flujograma de actividades; asimismo se aprobó los sílabos de cada módulo.

Que, con Resolución N° 185-2023-CF-FIARN del 23 de mayo del 2023, se designó al Jurado Evaluador del VII 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. José Pablo Rivera Rodríguez (Presidente), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Secretario), Mg. Alex Willy Pilco Núñez (Vocal), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Suplente).

Que, con Resolución N° 241-2023-CF-FIARN del 27 de junio del 2023, se aprobó la inscripción de los veintisiete (27) bachilleres en el VII 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°027-2023-VIICTT/FIARN de fecha 10 de noviembre del 2023, la Coordinadora del VII Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de veintisiete (27) bachilleres participantes del VII Ciclo Taller de Tesis.

Que, con Resolución Nº 161-2023-D-FIARN del 10 de noviembre de 2023, se aprobó la Programación de Sustentación de Tesis de veintisiete (27) bachilleres participantes del VII 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 18 y 19 de noviembre del 2023.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 30 de noviembre de 2023, tratado el punto de agenda 3. RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DE DECANA, los miembros consejeros, acordaron ratificar la Resolución № 161-2023-D-FIARN del 10 de noviembre de 2023.

Estando a lo glosado, 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 Nº 161-2023-D-FIARN del 10 de noviembre de 2023, mediante el cual se aprobó la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de veintisiete (27) bachilleres participantes del VII 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 18 y 19 de noviembre del 2023, según el siguiente detalle:

#### 1ER GRUPO - SÁBADO 18 DE NOVIEMBRE DEL 2023

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO DE TESIS	HORA DE SUSTENTACIÓN	ASESORES
1	RATTY JORDAN GARY JOE	"PROCESOS FISICOQUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES EN UNA EMPRESA DE	08:00 a 08:50 a.m.	Ms.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS
2	AGUILAR GUILLEN JUAN ERNESTO	FABRICACIÓN DE TINTAS SERIGRÁFICAS, DISTRITO DE VENTANILLA, 2023"		
3	ARÉVALO TICLAVILCA RAY JESÚS	"CONDICIONES TÉRMICAS EN ZONAS OPERATIVAS Y DESEMPEÑO LABORAL EN LA EMPRESA METALMECÁNICA CRUZ DE MOTUPE E.I.R.L, SANTA CLARA, 2023"	08:50 a 09:40 am.	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
4	MESTANZA TUESTA ABNER OCTAVIO			
5	VALERA ZAMORA PAVEL NIKKOLAI			





# FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

	7686		196		
6	CARRASCO MIÑAN RENZO FRANK	3. "EMISIONES DE GASES DE EFECTO			
7	CUADROS GOMEZ SUSAN PAMELA	INVERNADERO DE FUENTE INDUSTRIAL EN LA BIOFIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO 09:40 a 10:30 a	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA		
8	AGUIRRE ALIAGA JHONNY MAXIMO	CON MICROALGAS (Chlorella vulgaris) EN UN FOTOBIORREACTOR A NIVEL PILOTO"			
9	ROJAS IBARRA BENILDE	4. "RUIDO AMBIENTAL POR TRÁFICO DE VEHÍCULOS Y LA PERCEPCIÓN SONORA DE LOS ESTUDIANTES DE LA INSTITUCIÓN 10:30 a 11:20 a	m Mg. MANUEL DANIEL OLCESE		
10	BALTAZAR LUIS STEEVEN JUNIOR	EMILIO DEL SOLAR №1193 LURIGANCHO CHOSICA LIMA,2023"	HÜERTA		
2DO GRUPO - DOMINGO 19 NOVIEMBRE DEL 2023					
11	MURILLO CORRALES ANTONELLA	5. "APLICACIÓN DE FERTILIZANTES INORGÁNICOS PARA LA PROPAGACIÓN DE PLÁNTULAS DE Polylepis incana PRODUCIDAS POR MEDIO DE SEMILLA EN VIVERO, CONCEPCIÓN - JUNÍN, 2023"	Hrs. Ms.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS		
12	LARA ROMERO DIEGO ALONSO	6. "CARBÓN ACTIVADO DE CÁSCARA DE			
13	ROQUE LÓPEZ FRANKLIN FELIPE	NARANJA PARA LA REMOCIÓN DE ANTIMONIO EN AGUAS SINTÉTICAS A NIVEL 14:50 a 15:40 F	Hrs. Mtro. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES		
14	DE JESÚS MARCHENA MARCO ANTONIO	LABORATORIO, CALLAO 2023"			
15	ESPINOZA FELIX NESTOR	7. "EL BALANCE CARBONO/NITRÓGENO DE LOS			
16	CABAÑAS OYARCE MARTIN	RESIDUOS DE CÉSPED Y FRUTA EN LA ACELERACIÓN DEL COMPOSTAJE, 15:40 a 16:30 F	Hrs. Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS		
17	MORENO CUYA GILMER TONY	LURIGANCHO-LIMA, 2023"			
18	COSIO RABELO AYRTON GIUSEPPE	8. "SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA DE PRODUCCION AGRICOLA EN LA COMUNIDAD 16:30 a 17:20 h	Dr. JORGE QUINTANILLA		
19	SANCHEZ CARHUAPOMA LUIS ANGEL	DE HUANCARAY DEL DISTRITO DE PACHACONAS-APURIMAC, 2023"	ALARCÓN		
20	LAURA ORE, ERIK SMITH	9. "CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL PARQUE AUTOMOTOR Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN LA INTERSECCIÓN DE LA AV. 17:20 a 18:10 F	drs. Dr. FERNANDO VÁSQUEZ		
21	MORI GAMARRA, CORAIMA DIANE	CANTA CALLAO Y AV. NARANJAL EN EL DISTRITO LOS OLIVOS, LIMA 2023"	PERDOMO		
22	MONCADA AMPUERO LIZETH ERIKA	10. "TELEDETECCIÓN DE METALES PESADOS EN MONITOREOS AMBIENTALES EN LA LAGUNA 18:10 a 19.00 h	Mtro. JORGE MATAMOROS DE		
23	BAMBARÉN MORENO MAX PABLO	AGUASCOCHA DISTRITO DE HUALLANCA, ANCASH, 2023"	LA CRUZ		
24	GRANDE FLORES CAROLINE	11. "CONCIENCIA AMBIENTAL CIUDADANA Y LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS SECTORES 4 Y 19:00 a 19:50 h	MBA. RICHARD JOAO		
25	PRADA ALVAREZ ALDAIR EDISON	6 DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR, LIMA 2023"	HUAPAYA PARDAVÉ		
26	GRIMALDOS JULCA MICHAEL BENYI	12. "FACTORES SOCIOAMBIENTALES Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LA POBLACIÓN EN LA ZONA CENTRO DEL DISTRITO DE VENTANILLA, CALLAO 2023"	Mtro. JORGE MATAMOROS DE LA CRUZ		
27	RODRIGUEZ MENDOZA RENZO ANIBAL	13. "METODOLOGIAS DE TASA DE EROSIÓN HIDRICA SUPERFICIAL DE SUELOS PARA CONOCER LA PÉRDIDA DE CULTIVOS DE TUBERCULOS EN LA COMUNIDAD DE CARHUA, PROVINCIA DE CANTA – LIMA 2023"	drs. Dr. FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO		



#### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



2°.- Transcribir la presente Resolución al Rectorado, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinadora del VII Ciclo Taller de Tesis y Archivo.

Registrese comuniquese y archivese.

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 INGENIERIA AMBIENTAL
, Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josue Vigo Roldan
Secretario Académico

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo