



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



Bellavista, 18 de junio de 2024

Señor:

Presente.-

Con fecha dieciocho de junio de dos mil veinticuatro, 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° 214-2024-CF-FIARN

Visto la Resolución N° 050-2024-D-FIARN de fecha 10 de junio de 2024, mediante el cual se aprobó la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de treinta (30) bachilleres participantes del VIII 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 15 y 16 de junio de 2024, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

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 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 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 Art. 30° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU del 15 de junio de 2023, precisa que, para la titulación de pregrado, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, según las siguientes modalidades: a) Sin ciclo taller de tesis y b) Con ciclo taller de tesis.

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° 349-2023-CF-FIARN del 19 de octubre de 2023, se aprobó la apertura del VIII 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 al docente Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN; quien debería presentar el proyecto correspondiente con fecha máximo el 30 de noviembre de 2023, incluyendo como fecha de inicio el 13 de enero de 2024.

Que, con Resolución N° 453-2023-CF-FIARN del 20 de diciembre 2023, se aprobó el PROYECTO DEL VIII 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, rubrica de evaluación de cada módulo y flujograma de actividades, así como los sílabos de cada módulo; el mismo que fue modificado con Resolución N° 005-2024-CF-FIARN del 18 de enero de 2024, solo en el extremo correspondiente al cambio de docente del módulo II y módulo III.

Que, con Resolución N° 454-2023-CF-FIARN del 20 de diciembre de 2023, 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 VIII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.





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



Que, con Resolución N° 010-2024-CF-FIARN del 18 de enero de 2024, se designó el Jurado Evaluador del VIII 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), Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes (Secretario), Mtra. Janet Mamani Ramos (Vocal), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Suplente).

Que, con Resolución N° 006-2024-CF-FIARN del 18 de enero de 2024, se aprobó la inscripción de treinta (30) bachilleres en el VIII 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° 032-2024-VIIICTT/FIARN de fecha 08 de junio de 2024, el Coordinador del VIII Ciclo Taller de Tesis remite la Programación de Sustentación de Tesis Presencial de treinta (30) bachilleres participantes del VIII Ciclo Taller de Tesis.

Que, con Resolución N° 050-2024-D-FIARN de fecha 10 de junio de 2024, se aprobó la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de treinta (30) bachilleres participantes del VIII 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 15 y 16 de junio de 2024, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 18 de junio de 2024, tratado el punto de agenda 2. RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DE DECANA, los miembros consejeros, acordaron ratificar la Resolución N° 050-2024-D-FIARN de fecha 10 de junio de 2024.

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 N° 050-2024-D-FIARN de fecha 10 de junio de 2024, mediante el cual se aprobó la **PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS** de treinta (30) bachilleres participantes del VIII 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 15 y 16 de junio de 2024, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, según el siguiente detalle:



1ER GRUPO - SÁBADO 15 DE JUNIO DE 2024

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO DE TESIS	HORA DE SUSTENTACIÓN	ASESOR
1	ESTRADA GALDOS, AROON ISRAEL	1. "CAPACIDAD DE REMOCIÓN DE PLOMO MEDIANTE EL LAVADO DE SUELOS CON ÁCIDO CITRICO EN LA CIUDAD DE LA OROYA 2024"	14:00 a 15:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
2	VEGA VASQUEZ, XIMENA INES			
3	VALIENTE TERRONES, JERSON JOHNATAN	2. "PRODUCCIÓN DE HIDROCARBÓN Y BIOCARBÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES BÁSICAS DE RESIDUOS SEMISÓLIDOS DE LA INDUSTRIA PESQUERA, TAMBO DE MORA - CHINCHA, 2024"	15:00 a 16:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
4	GOMEZ ESTACIO, RONALD JULIAN			
5	VALERIO BOBADILLA, LOURDES HERLINDA			
6	CARDENAS EUSEBIO, SARITA VICTORIA	3. "LA ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA Y LA DISPONIBILIDAD A PAGAR POR LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS SISTEMAS KARSTICOS DE LAS CUEVAS DEL GUITARRERO Y DE LAS LECHUZAS, 2024"	16:00 a 17:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
7	VIVAS MENDOZA, XIOMARA MARILYN			
8	FRANCO SILVA, KARLA ESTEFANIA	4. "LA CONCIENCIA AMBIENTAL Y LAS PRÁCTICAS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS POR LOS POBLADORES DEL DISTRITO DE PUEBLO LIBRE - LIMA, 2024"	17:00 a 18:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN



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



9	RAMOS AYBAR, RENATO RODRIGO	5. "PERCEPCIÓN DE LOS COMERCIANTES ANTE LA RECOLECCIÓN SELECTIVA DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA, CHINCHA, 2024"	18:00 a 19:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
10	GUILLÉN ZAPATA, JESÚS GIOVANNI	6. "EFECTO DE LA CARBONIZACIÓN HIDROTHERMAL SOBRE LAS PROPIEDADES BÁSICAS DEL HIDROCARBON OBTENIDO DE LODOS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA PAPELERA, 2024"	19:00 a 20:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS
11	VARGAS LEYVA, JHON SYLVESTER			
12	YACHA ESQUECHE, EDGAR JO CET			
2DO GRUPO - DOMINGO 16 DE JUNIO DE 2024				
13	PORTAS CASTRO, DANIEL JOEL	7. "GESTIÓN DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS Y LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LOS CAMPOS AGRICOLAS DE LA COMISIÓN DE USUARIOS DEL CANAL MARÍA ANGOLA DE IMPERIAL, PROVINCIA DE CAÑETE, DEPARTAMENTO LIMA – 2024"	08:00 a 09:00	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES
14	JANAMPA PARIONA, DIANA GABRIELA			
15	SONO ARCOS, JOSE ARNALDO			
16	PISCO BURNES, LUIS ANTONIO	8. "MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS Y LA CONCIENCIA AMBIENTAL EN EL PERSONAL DEL CENTRO DE SALUD LADERAS DE CHILLON – 2024"	09:00 a 10:00	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES
17	PÉREZ CUEVAS, JUAN CARLOS			
18	APARI ILLACONZA, ADAN DANIEL	9. "APLICACIÓN DEL MAÍZ AMILÁCEO (<i>Zea mays L ssp amiláceo</i>) COMO COAGULANTE ORGÁNICO EN LA REMOCIÓN DE LA TURBIDEZ EN LAS AGUAS DEL RÍO CAÑETE, EN EL DISTRITO DE SAN VICENTE, PROVINCIA DE CAÑETE, DEPARTAMENTO DE LIMA – 2024"	10:00 a 11:00	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES
19	ORTIZ CACHIQUE, RONALD JHON			
20	SAENZ CASANI, MARIA ISABEL			
21	ALATA AMPUERO, ANDRES AVELINO			
22	ATAHUA CUCHILLO, HUMBERTO	10. "PROCESOS FISICOQUÍMICOS PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DEL EFLUENTE MINERO DE LA UNIDAD MINERA HUACHUHUILICA - APURÍMAC, 2024"	11:00 a 12:00	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA
23	AGUILAR TORRES, SUSSY			
24	LEIVA CISNEROS, ROCIO	11. "CONCIENCIA AMBIENTAL Y EL CONSUMO DE ROPA DE LA MODA RÁPIDA DE LOS ESTUDIANTES DE 7MO A 10MO CICLO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, SEDE CALLAO - 2024"	12:00 a 13:00	Dr. JOSÉ PABLO RIVERA RODRÍGUEZ
25	ROJAS CHAVEZ, AXEL			
26	MELGAR IZAGUIRRE, EDILBERTO RONALD	12. "EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE ELECTROCOAGULACIÓN INTERMITENTE EN EL CO-TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS Y AGUAS DE DRENAJE ÁCIDO DE MINA"	13:00 a 14:00	Mg. ALEX WILLY PILCO NÚÑEZ
27	QUISPE RAMOS, KATHERIN LIZ			
28	NAVARRETE ASIAN, JESSICA ALESSANDRA	13. "EFECTO DEL SISTEMA DE ELECTROCOAGULACIÓN CON ELECTRODOS MÓVILES PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUAS EUTROFIZADAS DE LA LAGUNA PATARCOCHA, PASCO, 2024"	14:00 a 15:00	Mg. ALEX WILLY PILCO NÚÑEZ
29	TIMANA CASTILLO, YSMAEL NARCISO			
30	RAMIREZ INOÑAN, GIANCARLO LUIS			

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

Regístrese comuníquese y archívese.





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



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 Roldán
Secretario Académico

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo