UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 30 de julio de 2024

Señores:

Presente.-

Con fecha treinta de julio 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° 229-2024-CF-FIARN

Visto el Oficio Nº 035-2024-IXCTT/FIARN de fecha 11 de julio de 2024, mediante el cual el Coordinador del IX Ciclo Taller de Tesis remite la Programación de la Sustentación de Tesis Presencial, de los bachilleres participantes del IX Ciclo Taller de Tesis, para el 10 y 11 de agosto de 2024.

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 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 Nº 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, según el Art. 78° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución Nº 150-2023-CU del 15 de junio de 2023, señala que, la sustentación es presencial en acto público; salvo excepciones podrá llevarse a cabo con la modalidad a distancia, debidamente justificadas y que salvaguarden la calidad 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 setentaidós (72) horas de anticipación el lugar, la fecha, hora de la sustentación, título de la tesis y autor(es).

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° 349-2023-CF-FIARN del 19 de octubre de 2023, se aprobó la apertura del IX Ciclo Taller de Tesis en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución Nº 375-2023-CF-FIARN del 02 de noviembre del 2023, se designó al Coordinador del IX Ciclo Taller de Tesis de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente Lic. Sergio Leyva Haro.

Que, con Resolución Nº 486-2023-CF-FIARN del 29 de diciembre de 2023, se aprobó el PROYECTO DEL IX 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; asimismo se aprobó los sílabos de cada módulo.

Que, con Resolución N° 001-2024-CF-FIARN del 18 de enero de 2024, 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 IX 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° 037-2024-CF-FIARN del 22 de febrero de 2024, se aprobó con eficacia anticipada, la inscripción de veinticinco (25) bachilleres en el IX 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 y el Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 150-2023-CU del 15 de junio de 2023.

Que, con Resolución N° 041-2024-CF-FIARN del 22 de febrero de 2024, se designó el Jurado Evaluador del IX 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), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Dr. Jorge Quintanilla Alarcón (Vocal), Mg. Teófilo Allende Ccahuana (Suplente).

Que, con Oficio Nº 035-2024-IXCTT/FIARN de fecha 11 de julio de 2024, el Coordinador del IX Ciclo Taller de Tesis manifiesta que con Resolución Nº 486-2023-CF-FIARN, se aprobó la fecha de sustentación de tesis del IX Ciclo Taller de Tesis para el 20 y 21 de julio de 2024. Sin embargo, ha tomado conocimiento que el 21 de julio de 2024 está programado el examen de admisión de la Universidad Nacional del Callao, y habiendo realizado las coordinaciones, el Jurado Evaluador propone la fecha de sustentación para el 10 y 11 de agosto de 2024, por lo que, hace llegar la Programación de la Sustentación de Tesis Presencial, de los bachilleres participantes del IX Ciclo Taller de Tesis, para las fechas antes mencionadas.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 30 de julio de 2024, los miembros consejeros, acordaron aprobar la Programación de la Sustentación de Tesis Presencial, de los bachilleres participantes del IX Ciclo Taller de Tesis para el 10 y 11 de agosto 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°.- APROBAR la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de veinticinco (25) bachilleres participantes del IX 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 10 y 11 de agosto de 2024, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, según el siguiente detalle:

1ER GRUPO - SÁBADO 10 DE AGOSTO DE 2024

N°	APELLIDOS Y NOMBRES TESISTAS	TITULO DE TESIS	HORARIO DE SUSTENTACIÓN	ASESOR	
1	CASTRO DEL ÁGUILA, OSCAR DANIEL	1. "CONCENTRACIÓN AMBIENTAL PROYECTADA DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y LA CALIDAD DEL AGUA DURANTE EL PERIODO 2020 AL 2023 EN LIMA ESTE, PERÚ"	08:00 a 09:00	Dr. JOSÉ PABLO RIVERA RODRÍGUEZ	
2	BERROSPI RODRIGUEZ, LIZ CAROLINA	2. "EL PARQUE AUTOMOTOR Y LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN EL TRAMO DE LA AVENIDA ALFREDO MENDIOLA - URBANIZACION PRO, LIMA 2024"	09:00 a 10:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	
3	MAMANI FERNANDEZ, WILDER CRISTIAN				
4	PILLACA AZA, SERGIO MAURICIO	3. "APLICACIÓN DEL PAVIMENTO PERMEABLE CON POLIETILENO TEREFTALATO PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DE CENTROS URBANOS, NIVEL LABORATORIO, CALLAO 2024"	10:00 a 11:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS	
5	ZORRILLA RIOFRIO, SHIRLEY LASTENIA				
6	VILLANUEVA SUAREZ, ANTONIO RAFAEL	4. "VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUCCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO DURANTE LA ETAPA CONSTRUCTIVA DE UN PROYECTO AEROPORTUARIO UBICADO EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO - 2023"	11:00 a 12:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	
7	FERNANDEZ PICOY, JOSE AYRTON	5. "ELABORACIÓN DE BIOPLÁSTICOS A PARTIR DE ALMIDÓN DE CÁSCARA DE PLÁTANO VERDE (Musa paradisiaca) DEL MERCADO CENTRAL DEL CALLAO, 2024"	12:00 a 13:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS	
8	LAVADO TORRES, KEVIN AYRTON				



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

9	PIZARRO PACHECO, GONZALO CAMILO	6. "APLICACIÓN DE BIOCHAR DE <i>Eucalyptus globulus</i> PARA LA ENMIENDA DE SUELOS AGRÍCOLAS DE LOS CAMPOS DE CULTIVO DE NUEVO IMPERIAL - CAÑETE, 2024"	14:00 a 15:00	Mtro. CARLOS ODORICO TOME RAMOS		
10	LEVANO VILLACORTA, BRIGGITTE MILAGROS					
11	OROSCO MORI, LEYLA CATHERING	7. "BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES Y LA HUELLA DE CARBONO EN LA EMPRESA DE ABASTECIMIENTO Y ENVASADO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, DURANTE EL PERIODO 2022 - 2023"	15:00 a 16:00	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN		
12	ZAMBRANO RAFAELO, INGRID JEANET					
2DO GRUPO - DOMINGO 11 DE AGOSTO DE 2024						
13	JARA SANDOVAL, XIOMIRA ANDREA	8. "APLICACIÓN DE LARVAS DE MOSCA SOLDADO NEGRO (hermetia illucens) PARA LA BIOCONVERSIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS DEL MERCADO MUNICIPAL VIRGEN DEL CARMEN, IMPERIAL – CAÑETE 2024"	08:00 a 09:00	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA		
14	CAMPOSANO MEZA GIUSEPPE RUDY					
15	FERNANDEZ QUIROZ, MILAGROS YASMIN	9. "APLICACIÓN DEL QUITOSANO COMO BIOCOAGULANTE PARA LA REMOCIÓN DE HIDROCARBUROS EN AGUAS SINTÉTICAS A NIVEL DE LABORATORIO, CALLAO, 2024"	09:00 a 10:00	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA		
16	LOAYZA PADILLA, RAUL EDUARDO					
17	MARZANO VASQUEZ, LIZ MILAGROS	10. "BIOADSORCIÓN CON CÁSCARA DE NARANJA PARA LA REMOCIÓN DE MANGANESO EN SOLUCIONES SINTÉTICAS A NIVEL LABORATORIO, CALLAO - 2024"	10:00 a 11:00	Mg. ALEX WILLY PILCO NŬÑEZ		
18	TORRES LÓPEZ, GISELLE GIULLIANA					
19	ORELLANA LOPEZ, JOEL MIQUIAS	11. "DISEÑO DE RELLENO SANITARIO EN LA COMUNIDAD NATIVA DE SHIVANKORENI DEL DISTRITO DE MEGANTONI, PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN, CUSCO, 2024"	11:00 a 12:00	MC. MARIA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ		
20	ORIHUELA CONTRERAS, JOSÉ AUGUSTO	12. "ÍNDICE DE CALIDAD DE AGUA (ICA-CCME) Y LAS IMÁGENES SATELITALES DE LA LAGUNA PATARCOCHA, REGIÓN PASCO, 2024"	12:00 a 13:00	Ms.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS		
21	CCONISLLA MAJERHUA, ESTRELLA ERIKA	13. "APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 14001:2015 Y EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN EN LA REFINERÍA, TALARA, PIURA, 2024"	14:00 a 15:00	Mg. LUÍS ENRIGUE LOZANO VIEYTES		
22	ALTAMIRANO MAJERHUA, CAMILA JESUS					
23	LAURA ORE, ERIK SMITH	- 14. "ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL POR LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL PARQUE AUTOMOTOR EN EL TRAMO DE LA AV. CANTA CALLAO, 2024"	15:00 a 16:00	MC. MARIA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ		
24	CRUZ AYTE, EINSTEIN GUILLERMO GRACIANO					
25	MORI GAMARRA, CORAIMA DIANE					

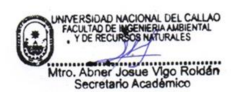
2°.- Transcribir la presente Resolución al Rectorado, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinador del IX Ciclo Taller de Tesis y Archivo.

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.



Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo