



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



Bellavista, 08 de julio del 2022

Señor:

Presente.-

Con fecha ocho de julio del dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 273-2022-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 044-2022-CIICTT/FIARN de fecha 06 de julio del 2022, mediante el cual el Coordinador del II Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de treinta y tres (33) bachilleres participantes del presente ciclo taller.

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 89° inciso 89.2) concordante 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 pregrado y posgrado de la Universidad, siendo 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.

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, el Decreto de Urgencia N° 026-2020, autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, en consecuencia, mediante Resolución N° 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020, el Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao, autoriza, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativo de la UNAC.

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, según el Art. 41° de la Directiva del Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 024-2021-CF-FIARN del 12 de febrero del 2021, precisa que el coordinador propone las fechas de sustentación en un plazo de cinco (05) días teniendo en cuenta los protocolos establecidos para el caso.

Que, con Resolución N° 308-2021-CF-FIARN de fecha 30 de noviembre del 2021, se aprobó la apertura del **II CICLO TALLER DE TESIS** en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, y se designó al **COORDINADOR DEL II CICLO TALLER DE TESIS** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Que, con Resolución N° 033-2022-CF-FIARN del 14 de febrero del 2022, se aprobó el **PROYECTO DEL II 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, asesores, programación horaria, presupuesto y Personal Administrativo; y sus modificatorias con Resolución N° 066-2022-CF-FIARN del 11 de marzo del 2022, modifica el presupuesto y designa al representante de la Comisión de grados y títulos de la FIARN, y con Resolución N° 211-2022-CF-FIARN del 25/05/2022, se modifica el cronograma de culminación del II Ciclo Taller de Tesis, consignando la fecha de sustentación para el 16 y 17 de julio del 2022.

Que, con Resolución N° 067-2022-CF-FIARN de fecha 11 de marzo del 2022, se aprobó con eficacia anticipada, la inscripción de los 35 bachilleres en el II 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 del Ciclo Taller de Tesis para la Obtención del Título Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 024-2021-CF-FIARN

Que, con Resolución N° 073-2022-CF-FIARN de fecha 11 de marzo del 2022, se designó al Jurado Evaluador del II Ciclo Taller de Tesis para la Obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a los siguientes docentes: Dr. Edgar Zárate Sarapura (Presidente), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez (Vocal), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Suplente).

Que, con Oficio N° 044-2022-CIICTT/FIARN de fecha 06 de julio del 2022, el Coordinador del II Ciclo Taller de Tesis, remite la programación de Sustentación de Tesis, de treinta y tres (33) bachilleres participantes del presente ciclo taller, la misma que se programó en coordinación con el Jurado Evaluador.

Estando a lo glosado, y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión extraordinaria del 08 de julio del 2022, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 180° 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 los treinta y tres (33) bachilleres participantes del II Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, para los días sábado 16 y domingo 17 de julio del 2022, según el siguiente detalle:

SÁBADO 16 DE JULIO DEL 2022: 1er. Grupo

N° Bach.	ASESORES	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRES	TITULO DE TESIS	HORA DE SUSTENTACIÓN
1	Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN	AUQUI	JURADO	VANESSA	1. "RELACIÓN ENTRE LA CONCIENCIA AMBIENTAL Y EL COMPORTAMIENTO ECOLÓGICO DE LOS POBLADORES DEL SECTOR SANTA CLARA, ATE. PERÚ 2022"	08:00 a 08:50 a.m.
2		BAUTISTA	CANCHARI	ROSA FRANCISCA		
3		MASCCO	SOTOMAYOR DE BORJAS	AMANDA		
4		PALOMINO	SALAZAR	LUIS ANGEL	2. "GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS Y SU IMPACTO ECONOMICO Y AMBIENTAL EN LA EMPRESA CONTE GROUP SAC"	8:50 a 9:40 am.
5		ARENAS	BUSTILLOS	MARIA VANESSA	3. "EFLUENTES DE LA MINA BUENAVENTURA Y LOS EFECTOS EN LA CALIDAD DEL AGUA, MACROBENTOS Y COMUNIDAD PLANCTONICA DE LA LAGUNA AÑILCOCHA OYÓN, 2022"	9:40 a 10:30 am.
6	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	GARAY	VALDIVIA	MARIO FABRIZIO	4. "APLICACIÓN DE MODELACIÓN HIDROLÓGICA PARA ANALIZAR SEQUÍAS EN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO, EN LA SUBCUENCA DEL RÍO CHILI AREQUIPA 2020-2050"	10:30 a 11:20 am.
7		HUANCA	DIAZ	LUZ CONSUELO		
8		MIRANDA	PÉREZ	JUAN PABLO	5. "APLICACIÓN DE ENZIMAS EN LA EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC 2022"	11:20 a 12:10 hrs.





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



9		HUAMAN	BORJA	LIZBEL MARILÚ	6. "APLICACIÓN DEL PROCESO DE COAGULACIÓN-FLOCULACIÓN CON FOSFATO DIPOTÁSICO PARA EL TRATAMIENTO DE DRENAJES ÁCIDOS DE MINA EN LA QUEBRADA VISO - DISTRITO DE SAN MATEO, 2022"	12:10 a 13:00 hrs.
10		ROMERO	AQUINO	ROSA YOLANDA		
11	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN	HUAMÁN	BAZÁN	KATHERINE PAMELA	7. "VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO RIMAC POR LOS POBLADORES ALEDAÑOS, 2022"	13:00 a 13:50 hrs.
12		LUJAN	VILLANQUE	JUAN GUILLERMO		
13		POSADA	CASTILLO	JESÚS ARTURO		
DOMINGO 17 DE JULIO DEL 2022: 2do. Grupo						
14	Mtro. ABNER JOSUE VIGO ROLDAN	HUAYHUA	GIRON DE DELGADO	INES PAMELA	1. "EVALUACIÓN DE LOS COMPONENTES DE OPERACIÓN DEL HUMEDAL ARTIFICIAL SUBSUPERFICIAL PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, LIMA 2022"	08:00 a 08:50 a.m.
15		BAYONA	ESPINOZA	LUZ VANESSA		
16		ALVARADO	CANALES	ELIZABETH MILAGROS		
17		MARTÍNEZ	ARAUJO	LIZ MARLIT	2. "APLICACIÓN DEL MÉTODO DE VALORACIÓN CONTINGENTE PARA EVALUAR LOS DAÑOS AMBIENTALES DE LA LAGUNA DE PACA, JAUJA - JUNIN 2022"	8:50 a 9:40 am.
18		AGUIRRE	ROMERO	MARILUZ		
19		QUISPE	CÓRDOVA	LESLIE ALEXANDRA		
20	MsC. ALEX PILCO NUÑEZ	CHAVEZ	AVILA	ELIZABETH IRMA	3. "COMPORTAMIENTO DE LA ESCORRENTIA SEGÚN PROYECCIONES CLIMÁTICAS EN LA INTERCUENCA ALTO HUALLAGA 2020 - 2059"	9:40 a 10:30 am.
21		BAZAN	GARCIA	CARLA YOHANA		
22		HINOSTROZA	ANTONIO	EDILBERTO	4. "EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ADSORCIÓN CON BIOCARBÓN DE CÁSCARA DE NARANJA A ESCALA LABORATORIO EN LA REMOCIÓN DE FENOLES DE UNA SOLUCIÓN SINTÉTICA, 2022"	10:30 a 11:20 am.
23		MONTES	LEANDRO	LUZ ALEJANDRA		
24		LEON	CASTILLO	GERARDO JOSE		
25	Mtro. JORGE MATAMOROS DE LA CRUZ	HUAMÁN	CÓNDOR	CLAUDIA FERNANDA	5. "APILAMIENTO DE CELDAS DE COMBUSTIBLE PLANTA MICROBIANA (CCPM) CULTIVADAS CON LA ESPECIE FRAGARIA SPP. PARA LA GENERACIÓN DE BIOELECTRICIDAD, LIMA, 2022"	11:20 a 12:10 hrs.
26		GOICOCHEA	VELASQUEZ	JUAN FABRIZIO		
27		SISNIEGAS	OCHOA	PAULA GIANINA		
28	Mg. LUIS ENRIQUE LOZANO VIEYTES	FERNÁNDEZ	RODRIGUEZ	KEVIN HENRY	6. "EVALUACIÓN DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PAPEL HIGIÉNICO PARA CUANTIFICAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA EMPRESA PAPELERA REYES EN EL CALLAO 2021"	12:10 a 13:00 hrs.
29		BLACIDO	ESPINOZA	LEONARDO HERNANDO		
30		QUIJANDRÍA	PÉREZ	ALESSANDRA CRISTINA	7. "APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS LÚDICAS PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO ECOLOGICO DE LOS ALUMNOS DEL NIVEL SECUNDARIA DE LA IE BADEN POWELL, DISTRITO DE LOS OLIVOS, LIMA - PERÚ, 2022"	13:00 a 13:50 hrs.
31		OCHOA	CHAUCA	ALI		
32		TERRONES	VALDIVIA	JUAN DIEGO		
33		UMIÑA	CELIS	ZURIEL ELIAS		

2°.- Transcribir la presente Resolución a la Rectora, Grados y Títulos de la FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Coordinadora del II 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 INGENIERIA AMBIENTAL
 Y DE RECURSOS NATURALES

 Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
 Secretario Académico

Cc: CGT/FIARN, UI/FIARN, Archivo