

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE POSGRADO



Bellavista, 21 de Abril de 2023

Señor,

Presente. -

Con fecha veintiuno de abril del dos mil veintitrés, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO Nº 009-2023-CD-UPG-FIARN. - BELLAVISTA, 21 DE ABRIL DEL 2023 DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el acuerdo adoptado por el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, en su Sesión Extraordinaria de fecha 01 de abril del 2023, en relación al punto de agenda referente al I Ciclo Taller de Tesis de la Maestría "GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE", de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC.

CONSIDERANDO:

Que, según el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao (RN°099-2021-CU, 30 de junio del 2021), en el Art. 114°, indica que el jurado evaluador está conformado por cuatro docentes de la Universidad Nacional del Callao que ostenten como mínimo, el grado académico al que aspira el autor de la tesis. Los docenes pertenecen a la misma u otra Unidad de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao;

Que, según Resolución de Comité Directivo Nº 007-2023-CD-UPG-FIARN, del 01 de abril del 2023, aprobó el proyecto del I CICLO TALLER DE TESIS NO PRESENCIAL PARA LA OBTENCIÓN DE GRADO DE MAESTRO EN "GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE" de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao;

Que, según Resolución de Consejo de Escuela de Posgrado Nº 227-2023-CEPG-UNAC, del 03 de abril del 2023, Autoriza, con eficacia anticipada el funcionamiento del I Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Grado Académico de Maestro "GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE" de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a desarrollarse desde el 08 de abril del 2023 hasta el 24 de setiembre del 2023, y reconocer, a los 19 (diecinueve) participantes del I CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO;

Que, mediante la Resolución Directoral Nº 020-2023-CD-UPG-FIARN, del 10 de abril, se Ratifica, con eficacia anticipada desde el 02 de enero del 2023 en la coordinación del I Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Grado de Maestro en Gestión Ambiental para el Desarrollo Sostenible, a la Ms.C. María Antonieta Gutiérrez. Díaz;

Que, según el inciso c) del Art. 110° del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC (Res. Nº 099-2021-CU, del 30.06.2021), el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC en su Sesión Extraordinaria del 01 de abril del 2023, acordó aprobar el proyecto del I CICLO TALLER DE TESIS NO PRESENCIAL PARA LA OBTENCIÓN DE GRADO DE MAESTRO EN "GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE" de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, y la conformación del Jurado Revisor a los docentes: Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores (Presidente), Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos (Miembro), Mg. Edgar Zarate Sarapura (Miembro) y Mtro. Luis Enrique Lozano Vieytes (Miembro);

Que, estando a lo glosado y acordado por el Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad del Callao en su Sesión Extraordinaria realizado el 01 de abril del 2023, y en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, en el Art. 51°.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE POSGRADO



RESUELVE

1. CONFORMACIÓN del Jurado Revisor de los 13 Proyecto de tesis del I CICLO TALLER DE TESIS NO PRESENCIAL PARA LA OBTENCIÓN DE GRADO DE MAESTRO EN "GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE" de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao:

Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao:			
Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	CÒDIGO	TITULOS PROYECTO DE TESIS
01	WILMER LESCANO LOZADA	1695015093	"MOVILIDAD ELÉCTRICA Y LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EL
02	JOSE ALEJANDRO GUERRERO ANCAJIMA	2095015063	CORREDOR JAVIER PRADO, LIMA"
03	YORSEL SOLEDAD MAYHUA SOTO	2195010084	"OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO FENTON EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA
04	JUAN JESUS MALPICA MATEO	2195010039	INDUSTRIA TEXTIL A NIVEL PILOTO"
05	BRAULIO JAUREGUI PEÑA	1595010099	"EL CONOCIMIENTO DEL PERSONAL DE LIMPIEZA Y LA BIOSEGURIDAD DEL HOSPITAL MARIA AUXILIADORA, SAN JUAN DE MIRAFLORES"
06	SERGIO ROJAS RIMACHI	1229710207	"TRATAMIENTO CONVENCIONAL CON UNA ETAPA ADICIONAL DE SULFURACIÓN PARA EL DRENAJE ÁCIDO DE MINA DE LA UNIDAD MINERA CERRO DE PASCO DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR, PASCO"
07	ELAR JULIO SALVADOR GRANDA	1695015025	"CONTAMINACIÓN MARINA Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN EL TERMINAL NORTE MULTIPROPOSITO DEL PUERTO DEL CALLAO, 2021 - 2022"
08	CARMEN LUCÍA PISSANI SOLÁ	1229710047	"PRODUCCIÓN DE CANNABIS MEDICINAL Y SU VALORIZACIÓN EN LA ECONOMÍA CIRCULAR DEL CULTIVO ASOCIATIVO, CIENEGUILLA-2023"
09	WALTER JHONY CARDENAS LOPEZ	1919501365	"IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 14001:2015 Y EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA MANCORALAND S.A.C. TUMBES"
10	RICARDO ROBERTO KNUTZEN ORIHUELA	2195015025	
11	SAMUEL CARLOS REYNA MANDUJANO	2195015061	"EFICIENCIA DE LAS TÉCNICAS DE FITORREMEDIACIÓN BASADO EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN EL PERIODO 2017 - 2022"
12	MARIA ASUNCION RAMOS CRUZ	1995015082	"VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL Y EL RETROCESO GLACIAR GENERADO POR LA ACTIVIDAD MINERA INFORMAL SOBRE EL NEVADO DE ANANEA-RINCONADA, EN LA REGIÓN PUNO"
13	LEYA ISABEL POMA BUENDIA	1895010126	"PROCESO DE FITORREMEDIACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE LA LAGUNA DE RICURICOCHA, TARAPOTO – SAN MARTÍN"
14	SANTIAGO SAVINO TICONA TOALINO	1895010017	"EL RUIDO VEHICULAR Y LA RELACIÓN EN LA CALIDAD DE VIDA EN LA ZONA COMERCIAL DEL MERCADO PLAZA VILLA SUR DEL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR, LIMA – PERÚ "
15	LEYVA HARO SERGIO	1829501216	
16	BETY LOPE BERNUY	2195010057	"LA CULTURA AMBIENTAL Y EL MANEJO DE RESIDUOS
17	JORDY EDU ENCISO CENTENO	2195010101	SÓLIDOS DEL CONDOMINIO LAS TORRES DE SANTA CLARA, ATE, LIMA"
18	CARLOS ALBERTO CANO CANRE	1695010065	"CONCIENCIA AMBIENTAL Y LA SEGREGACIÓN DE RESIDUOS MUNICIPALES EN LOS POBLADORES DEL AA.HH SAN PEDRO DE CIENEGUILLA, DISTRITO DE CIENEGUILLA - 2023"



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES UNIDAD DE POSGRADO



a los siguientes docentes:

❖ Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores
 ❖ Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos
 ❖ Mg. Edgar Zarate Sarapura
 ❖ Mtro. Luis Enrique Lozano Vieytes

Presidente

 Miembro
 Miembro
 Miembro

2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a los miembros del Jurado Revisor, Escuela de Posgrado, a los interesados, Comité Directivo – UPG- FIARN y archivo para su conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

Fdo. Ms. C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS. - Directora (e.) de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. - Sello de la Directora (e.).

Fdo. Ms. C. MARÍA ANTONIETA GUTIÉRREZ DÍAZ. - Secretaria del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. - Sello de la Secretaria del Comité Directivo

Lo que transcribo a usted, para conocimiento y fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales



Ms.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS Directora (e.) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Inceniería Ambiental y de Recursos Naturales



Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz Secretaria Académica del Comité Directivo

C.c.: EPG, Decanato de la FIARN y Archivo