



Callao, 07 de julio del 2021

Señor:

Presente.-

Con fecha siete de julio de dos mil veintiuno, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD Nº 111-2021-CF-FIME.- CALLAO, 07 DE JULIO DE 2021.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Visto, el Oficio Nº 038-2021-UI-FIME, recepcionado virtualmente el 05.07.2021, con el cual, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad, hace llegar la relación de docentes asesores del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 y solicita la aprobación del Consejo de Facultad.

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución de Consejo Universitario Nº 245-2018-CU de fecha 30.10.18; se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, que consta de Ciento Cuarenta (140) Artículos y nueve (09) Disposiciones Transitorias;

Que, según Art. Nº 33 del TÍTULO III. CAPÍTULO II: MODALIDADES DE GRADUACIÓN Y TITULACIÓN, del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, indica: "Para la graduación académica el estudiante o egresado presenta, desarrolla y sus tenta una tesis, trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico. La titulación por modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis, y b) Con ciclo de tesis. Excepcionalmente, según las respectivas directivas, la titulación por la modalidad de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, se puede realizar mediante dos procedimientos. a) Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y b) Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico";

Que, de acuerdo al Artículo 50º del precitado Reglamento, dice: Los docentes del ciclo y asesores están obligados a cumplir con el cronograma programado. Si por alguna razón no cumplen con el desarrollo del ciclo o con la asesoría, éstas serán recuperadas en coordinación con los participantes y bajo el control del coordinador del ciclo en horario fuera del establecido. Todo incumplimiento con el cronograma está sujeto al descuento económico de ley correspondiente;

Que, con Resolución Rectoral Nº 746-2019-R del 19.07.2019, se aprueba, la Directiva Nº 014-2019-R "DIRECTIVA DE CICLO TALLER DE TESIS PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DE INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" y se modifica con Resolución Rectoral Nº 795-2019-R del 13.08.2019;

Que, según el CAPÍTULO IX: DE LOS ASESORES de la citada Directiva, en los puntos 9.1, 9.2 y 9.3, se establece que los asesores son propuestos al Decano de la Facultad, por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad, y son designados por el Consejo de Facultad; también indica que el número de asesores permite cubrir un total de cuatro o cinco por cada asesor;

Que, con Resolución de Consejo de Facultad Nº 063-2021-CF-FIME, del 14.04.2021, se designa, al Coordinador del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Mecánico e Ingeniero en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC, recayendo en el profesor, principal a dedicación exclusiva, Mg. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA;

Que, mediante Resolución Nº 069-2021-CF-FIME de 23.04.2021, se aprueba el Cronograma de Actividades del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 y con Resolución Nº 085-2021-CF-FIME de 11.05.2021, se aprueba Reprogramación de las Actividades del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad, hace llegar la relación de docentes asesores del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 y solicita la aprobación del Consejo de Facultad;

Que, el Consejo de Facultad FIME, en su **sesión ordinaria de fecha 07.07.2021, aprueba la designación de los docentes asesores del II Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021**, situación que se hace necesario emitir el instrumento legal correspondiente;



Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao, y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la Resolución Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

1º **DESIGNAR**, con eficacia anticipada, a los **DOCENTES ASESORES DEL II CICLO TALLER DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL 2021** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC, los mismos que se indican:

Nº	DOCENTE ASESOR	AUTOR	TITULOS DE INFORMES DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
01	Mg. Paez Apolinario Eliseo	CERNA RODAS YAQUELINE	"ANÁLISIS Y EJECUCIÓN DE ESTRATEGIAS DE INSPECCIÓN A DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESIÓN (PROs), BASADA EN EL NIVEL DE RIESGO SEGÚN API 581 PARA LA PLANTA DE MALVINAS-CUSCO".
02		ITA ROMERO LUIS DARIO	"DISEÑO DEL SISTEMA DE TUBERIAS DE COBRE Y PEALPE EN EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL PARA CONSUMO EN EL CONDOMINIO RESIDENCIAL LIBERTADORES SAN ISIDRO-LIMA"
03		NAVARRO PALOMINO ABILIO	INSTALACION DE UNA ESTACION DESCOMPRESION DE GNC Y LA RED INTERNA DE DOS CALDEROS DE 500 BHP PARA LA PLANTA DE ALIMENTOS DANPER TRUJILLO SAC-AREQUIPA MAJES
04		OLAZABAL ZAMBRAND ANGELO ANTONIO	"DISEÑO Y MONTAJE DE INSTALACIONES INTERNAS DE GAS NATURAL EN UNA INDUSTRIA PESQUERA PARA INVERSIONES PRISCO S.A.C - PISCO"
05		PEÑA CHINCHAY HINMER	"DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE COSTOS DE UN SISTEMA DE TUBERÍAS PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN EL CENTRO COMERCIAL MALL PLAZA DE COMAS-LIMA"
06		TRUJILLO GRACIANO ABEL FRANCISCO	"IMPLEMENTACIÓN DE UNA MATRIZ ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN INTERNA DE GLP A GN EN LOS QUEMADORES DE LAS AREAS DE HORNEADO DE PINTURA PARA LA PLANTA INDUSTRIAL MODASA LURIN-LIMA".
07		RAMIREZ CERRATE CESAR JESÚS	"ANALISIS E IMPLEMENTACION DE UN MEDIDOR PLC PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SUMINISTROS A LA MISMA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA ENGIE - LIMA"
08		RAMIREZ ARDILES JUAN ROBERTO	"DISEÑO DE UN SISTEMA OLEOHIDRÁULICO EN UNA EMBARCACIÓN PESQUERA PARA UNA CAPACIDAD DE 100 TONELADAS MÉTRICAS DE BODEGA".
09	Dr. Mamani Calla Pablo	ANTON ECHE JOSE MANUEL	"Mejora del Plan de Inspección y Mantenimiento Preventivo del Cargador Frontal WA380-6 Komatsu para Construcción. Sede Pucusana"
10		ESPINOZA SANCHEZ JORGE LUIS	"Diseño del Sistema de protección contra incendios con agua de la polea de cabeza de una faja transportadora del Proyecto Minero Antapaccay".
11		GARCIA CABALLERO CARLOS JOEL	"DIMENSIONAMIENTO Y SELECCIÓN DE 94 VÁLVULAS DE ALIVIO DE PRESIÓN DE LA PLANTA DSM MARINE LIPIOS PERÚ S.A.C. EN PIURA"
12		MARTEL ATENCIA JORGE ISAAC	INGENIERIA DE CALIDAD APLICADO EN EL MONTAJE DE 02 ESPESADORES DIÁMETRO 17m x ALTURA 22m. PARA LA PLANTA DE ÓXIDOS - MINERA VOLCAN
13		MORENO PANDURO ELVIS BRUNO GIANCARLO	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA INCREMENTAR LA DISPONIBILIDAD EN UNA FLOTA DE ALQUILER DE EQUIPOS DE ELEVACION DE CARGA"
14		VILCHEZ SANCHEZ HERBBE OMAR	"OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN EL ALMACEN DE EQUIPOS ELECTRONICOS DE LA EMPRESA FURSY S.A. VILLA EL SALVADOR-LIMA"
15		VERASTEGUI CARREÑO JOHN JOSUE	"ESTUDIO DE RIESGOS PARA LA PLANTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN PUCALLPA-PERÚ"
16	Mg. Jorge Luis Ilquimiche Melly	ALCANTARA MATENCIO, JOAO ALONSO	"MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA EXTENDER LA VIDA ÚTIL DEL REACTOR RPIO DE HURANGAL - 2020"
17		JUAN DE DIOS CHAVEZ, ROMMEL SANTOS	"DISEÑO DE UN WINCHE DE IZAJE DE UN TAMBOR PARA LA EXTRACCIÓN DE 20000 Tn/mes PARA LA MINERA SOTRAMISA DE AYACUCHO - 2020"
18		MEMBRILLO DRE, PEDRO CESAR	"EFICIENCIA DE MOTO-REDUCTORES PARA EL TRANSPORTE DE MINERAL DE LA EMPRESA CORI PUNO SAC - 2021"
19		NAJARRO CHAVELON, WILL JUVER	"IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LOS TRACTOCAMIONES DE SAVAR EN VENTANILLA - 2021"
20		PACHAS HUILCA, WILLY ERNESTO	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO EN UN EDIFICIO MULTIFAMILIAR UBICADO EN LIMA - 2020"



21		YACILA ALVARADO, ANGEL JONATHAN	"DISEÑO DE SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DEL TERMINAL MONTEAZUL SUR - MOLLENDO EL 2020"
22		DIAZ VILLAFANE, GUIDO ERNESTO	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL ALMACÉN PARA CONSERVAR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS - EMPRESA INSUMOS MEDICOS F&J S.A.C. AÑO 2017"
23	Mg. De la Cruz Castillo Pedro	ALBURQUEQUE GARCIA JEFFERSON ANDERSON	"DISEÑO DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE BASE ASFÁLTICA DE 10 MB DE CAPACIDAD PARA LA PLANTA DE ASFALTO, DE REFINERÍA DE TALARA"
24		AÑANCA CERNA ROBERTO LUIS	"PROCESO DE FABRICACIÓN DE TANQUES SUPERFICIALES PARA EL ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE Y LÍQUIDOS INFLAMABLES SEGÚN ESTANDAR INTERNACIONAL ULI42"
25		ARAUCO GAYOSO KEVIN RANDALL	"DISEÑO DE UNA PLANTA DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN DE 48.000 GALONES, PARA LA EMPRESA ICARO 17 SAS, EN LA CIUDAD DE PUCALLPA"
26		LOPEZ HUAMAN RAUL GUMERCINDO	"DISEÑO DE ESTRUCTURA AUXILIAR PARA MONTAJE DE UN PUENTE VEHICULAR METÁLICO DE 169 TONELADAS, DISTRITO DE SHUNTE -TOCACHE, GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN"
27		LUCAS CONTRERAS RODOLFO	"DISEÑO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE TIPO L Y PEALPE, PARA SUMINISTRAR 100 M3/H DE GAS NATURAL, AL MERCADO VIRGEN DE LAS MERCEDES - LURÍN"
28		PEREDA PAREDES ACASIO ELMER	"EVALUACIÓN DE SALDO DE OBRA ESPECIALIDAD MECÁNICAS DEL PROYECTO NUEVO HOSPITAL HUGO PECSE CATEGORÍA II-2, 6º NIVEL DE COMPLEJIDAD, ANDAHUAYLAS-APURÍMAC"
29		PARDO GONZALES MANUEL OMAR	"PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LOS EQUIPOS DE PRODUCCIÓN, EN LA PLANTA DE LIXIVIACIÓN, COMPAÑÍA MINERA DOÑA GLORIA SAC, LURIGANCHO-CHOSICA, LIMA"

2º **INDICAR**, que los docentes asesores, desarrollarán las funciones de:

- Brinda asesoría a los bachilleres inscritos en el ciclo de tesis que le fueron asignados, en todos los aspectos de la ejecución de la tesis, desde la formulación del proyecto hasta la redacción del informe final y sustentación de la misma.
- Evalúa el proceso que realiza el bachiller inscrito en el ciclo de tesis, desde la concepción del proyecto hasta el proceso de redacción y sustentación de la tesis.
- Evaluar la culminación de la elaboración de Tesis.

3º **INDICAR**, que los Asesores están obligados a cumplir con la programación de las actividades académicas establecidas; si por razón de fuerza mayor justificada incumplen con el desarrollo de sus actividades, éstas deben recuperarse obligatoriamente en coordinación con los participantes y el Coordinador, caso contrario es sujeto al descuento económico correspondiente.

4º **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Coordinador del Ciclo Taller, Unidad de Investigación e interesados para su conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.

Fdo. DR. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ.- Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao.-

Fdo. MG. CARLOS ZACARÍAS DÍAZ CABRERA.- Secretario Académico.-

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguiente.

Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano

Mg. Carlos Zacarías Díaz Cabrera
Secretario Académico