



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 110-2021-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 039-2021-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 I 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 teta 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 EXPOSICION 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 012-2021-CF-FIME, de fecha 19 de enero de 2021, se designa, al Coordinador del I 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, asociado a dedicación exclusiva, Mg. CARLOS ZACARIAS DÍAZ CABRERA;

Que, mediante Resolución Nº 056-2021-CF-FIME de 29.03.2021, se aprueba el Cronograma de Actividades del I Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 y con Resolución Nº 064-2021-CF-FIME de 14.04.2021, se aprueba la postergación del inicio de las actividades del I Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2021 de la FIME-UNAC para el día sábado 17 de abril de 2021;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad, hace llegar la relación de docentes asesores del I 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 I 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 I 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	ASESOR	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
001	Msc. Gustavo Ordoñez Cardenas	ROMERO PARRA, RUBEN PERCY	"CÁLCULO, SELECCIÓN Y ANÁLISIS DE FALLAS EN LA PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE BOMBAS PARA MANEJO DE PULPA DE MINERAL DE HIERRO, EN LA MINERA SHOUANGANG HIERRO PERÚ S.A.A."
002		REYES VILLANUEVA, JOSUE ALEJANDRO	"CONTROL DE CALIDAD DE LOS MÓDULOS DEL SOBRECALENTADOR DEL CALDERO ACUOTUBULAR DE RECUPERACIÓN DE CALOR DE LA UNIDAD DE FCC DE LA REFINERÍA LA PAMPILLA DE MATERIAL ASTM A213-T22"
003		PIÑE ARAUJO, EDUARDO MANUEL	"DISEÑO HIDRÁULICO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO PARA LA PLANTA HERCO COMBUSTIBLES S.A. DE TURBO JET A1 EN PUERTO MALDONADO".
004		MOREYRA CANTU, CESAR ANDRES	"OPTIMIZACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA GRÚA TORRE DE CAPACIDAD NOMINAL DE 40 TONELADAS MARCA LIEBHERR PARA MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES"
005		CAMPOS SALAS, OSCAR ANDRÉ	"DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN RADIADOR DE PANAL CON TUBOS INDEPENDIENTES PARA CARGADOR DE BAJO PERFIL CATERPILLAR MODELO R1300-G"
006		PINEDO OCAMPO, JESSICA ELIZABETH	"DISEÑO DE UN SEPARADOR VERTICAL BIFÁSICO PARA UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 2.5 MMSCFD DE GAS NATURAL Y 5500 BPD DE CRUDO LIVIANO EMPRESA EXSOL ENGINEERING S.A.C."
007	Msc. Arturo Gamarra Chinchay	BOGGIO TRUJILLO, ULISES ISAAC	DISEÑO HIDRÁULICO DEL SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA EL ÁREA DE EXTRACCIÓN DE SOLVENTE DE ÓXIDOS DE LA UM MINA JUSTA".
008		GÁLVEZ VARAS, ENRIQUE JAVIER	"SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN Y MONTAJE ELECTROMECÁNICO DEL EPC NUEVO ESPESADOR DE CONCENTRADO DE COBRE PARA EL AUMENTO DE PRODUCCIÓN DE LA MINERA ANTAPACCAY"
009		POVIS INDIGUYEN, KEVIN ANTHONY	"IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE CAMBIO EN MANTENIMIENTO DEL EQUIPO DE SOSTENIMIENTO CABLEMENT M PARA GARANTIZAR SU OPERATIVIDAD, CONFIABILIDAD Y MANTENIBILIDAD EN LA U.E.A. ANDAYCHAGUA - VOLVAN CIA MINERA"
010		LOZANO PAULINO, EDUARDO GRIMALDO	"APLICACIÓN DE LA GESTIÓN ESTRATÉGICAS DEL MANTENIMIENTO PARA AUMENTAR LA DISPONIBILIDAD Y UTILIZACIÓN DE LA FLOTA DE LOCOMOTORAS DE MODELO ELECTRO MOTIVE DIESEL EN SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION"
011		VALENCIA BALLENA, LUIS ESTEBAN	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ANUAL DE LAS MÁQUINAS CNC DE CORTE EN SIERRA CINTA PARA OBTENER EFECTIVIDAD Y CONTINUIDAD DE CORTE EN LA COMPAÑÍA COMERCIAL INDUSTRIAL PERUANO SUECA S.A. CIPESA"
012		REYNAGA ACEVEDO, MIGUEL ANGEL	"EJECUCIÓN DE LA SELECCIÓN Y MONTAJE DEL SISTEMA DE TUBERÍAS CONTRA INCENDIO PARA EL ÁREA DE EXTRACCIÓN POR SOLVENTES DE LA MINERA MINA JUSTA".
013	Msc. Juan Francisco Ochoa Arrasco	SALINAS GUTIERREZ PABLO ABEL	"DISEÑO DE MECANISMOS DE CONTROL PARA EL SEGUIMIENTO DE AVANCE EN EL MONTAJE ELECTROMECÁNICO DEL PROYECTO 42516 - TERMINACIÓN MECÁNICA FCC EN REFINERÍA TALARA"
014		ROJAS PICÓY, FAUSTINO HENRY	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE UTILIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 10-22.9KV (OPERACIÓN INICIAL 10KV) PARA EL TERMINAL PORTUARIO- DE REFINERÍA CONCHAN"
015		CRUZ SALAS, DAVID URIEL	"SUPERVISIÓN MECÁNICA EN INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE TELECOMUNICACIÓN PARA LATINA POR LA EMPRESA CONNECT MEDIA S.A.C."
016		CALLA ESCALANTE, DAVID FERNANDO	"INSTALACIÓN DE LA TINA DE LAVADO BIANCO TNK-15, PARA REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA EN LA MÁQUINA ABRIDORA CORINO DE LA EMPRESA TEXTILES CAMONES S.A"
017		RAMOS MELENDEZ, MARCO ANTONIO	"DISEÑO E INSTALACIÓN DE SISTEMA CENTRALIZADO, REDES Y TOMAS MURALES DE OXÍGENO MEDICINAL PARA LA ATENCIÓN DE PACIENTES GESTANTES Y RECÉN NACIDOS COVID.19 EN EL CENTRO DE SALUD SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS TRUJILLO"
018		MOSCOSO CHAHUA, AUGUSTO	"ELIMINACIÓN DE ERRORES DE DISEÑO CON EL USO DE UN ESCÁNER 3D PARA LA EFICIENTE REPARACIÓN DE COMPONENTES MECÁNICOS INDUSTRIALES EN LA EMPRESA MASTERMAQ PERÚ SAC - LIMA"



019	Ing. José Luis Humberto Urrutia Ticona	ANGHELIA PEREZ, BRYAN MARINO	"MEJORA DE LA GESTIÓN DEL MANEJO DE MATERIALES EN EL MONTAJE DE ESTRUCTURAS DE CELDAS DE FLOTACIÓN ESPESADORES, PIPE RACK Y EDIFICIO DE FILTROS EN EL PROYECTO MINERO EXPANSIÓN DE TOROMOCHO - JUNIN"
020		ROSAS BARTURÉN, OSCAR GERSSON	"IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES PARA REDUCIR LOS ESFUERZOS MECÁNICOS DE LA RED DE BOMBEO DE TRANSPORTE DE RELAVES DE LA EMPRESA MINERA PEÑASQUITO"
021		CARAZAS SARMIENTO, CLAUDIA PATRICIA	"MEJORAMIENTO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO DE 4000 GPM PARA EL MUELLE N° 7 TERMINAL NORTE MULTIPROPÓSITO DEL PUERTO DEL CALLAO - PERÚ"
022		NEYRA RODRIGUEZ, JAIME LUIS	"IMPLEMENTACIÓN Y COMPARATIVA DE UNA RED INTERNA PARA GAS NATURAL ENTRE TUBERIAS DE PEALPE Y TUBERIAS DE COBRE EN INSTALACIONES RESIDENCIALES"
023		CHAMORRO HUARANGA, ERICK YONATHAN	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA EL NUEVO DESODORIZADOR DE ACEITE EN LA PLANTA CALLAO DE LA EMPRESA ALICORP S.A.A."
024		ESPINDOZA OLIVEROS, KEVIN JESUS	"MEJORA DE LA DISPONIBILIDAD DEL CIRCUITO DE MOLIENDA DE LA CONCENTRADORA 2 DE LA UNIDAD MINERA TOQUEPALA PERTENECIENTE A SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION"

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