'Año del Bicentenacio, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'

RESOLUCIÓN DECANAL № 107-2024-D-FIME

Bellavista, 31 de octubre de 2024

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto el Oficio № 032-2024-II-CT-TSP-FIME, mediante el cual el Coordinador II Ciclo Taller para Titulación por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, hace llegar la relación de los Títulos de los Informes Finales de los treinta (30) bachilleres participantes del referido ciclo taller, los cuales se encuentran aptos para continuar con el trámite siguiente.

CONSIDERANDO:

Que, según el Artículo 178.1 del Estatuto de la UNAC las atribuciones de los Consejos de Facultad son: Cumplir y hacer cumplir la Ley, el Estatuto y los Reglamentos; así como los acuerdos de la Asamblea Universitaria y del Consejo Universitario que sean de su competencia, bajo responsabilidad;

Que, mediante Resolución Nº 150-2023-CU de fecha 15.06.23, se aprobó, el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, el cual consta ciento veintiocho (128) Artículos, ocho (08) Disposiciones Complementarias y Finales y ocho (08) Disposiciones Transitorias;

Que, según Art. Nº 30 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 titulación de pregrado y segunda especialidad, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, un trabajo de suficiencia profesional, o un trabajo académico, según las siguientes modalidades: a) Sin ciclo taller de tesis, b) Con ciclo taller de tesis, c) Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico;

Que, con Resolución de Consejo de Facultad № 067-2024-CF-FIME, de fecha 09 de abril de 2024, se designa al docente Asociado a Dedicación Exclusiva, Lic. Antero Grimaldo Gargurevich Oliva, como Coordinador del II Ciclo Taller de Titulación por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional 2024 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;

Que, con las Resoluciones de Consejo de Facultad Nº 124-2023-CF-FIME, de fecha 03 de junio de 2023 y Nº 131-2023-CF-FIME, de fecha 15.06.2023, se aprueba el Cronograma de Actividades, Docentes, Personal Administrativo y Presupuesto del I Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional 2023 y la Reprogramación de las Actividades y Reprogramación de las fechas de sustentación del mencionado ciclo respectivamente, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Universidad Nacional del Callao;

Que visto el documento con el cual el presidente del Jurado Evaluador del I Ciclo Taller para Titulación por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, Dr. José Hugo Tezén Campos, hace llegar el Informe Colegiado del Secretario y Vocal del citado Jurado, quienes informan al igual que el suscrito, que los veinticinco (25) bachilleres participantes del referido ciclo taller han cumplido con levantar las observaciones de sus Informes Finales, los cuales se encuentran aptos para continuar con el trámite siguiente, situación que hace necesaria la emisión del 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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

RESUELVE:

1º APROBAR, los TITULOS de los INFORMES FINALES de los treinta (30) Bachilleres participantes del II CICLO TALLER DE TITULACIÓN POR LA MODALIDAD TRABAJO de SUFICIENCIA PROFESIONAL 2024 de la FIME-UNAC, los cuales se detallan en lo que sique:

ITEM	ESCUELA Profesional	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE SU INFORME POR EXPERIENCIA PROFESIONAL	ASESOR
1	MECÁNICA	BAMBAREN CCONOJHUILLCA WILLIAMS JESUS	IMPLEMENTACION DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS EQUIPOS Y Maquinarias del proyecto cierre de mina buenaventura - 2023	Mg. ALFONSO SANTIAGO Caldas rasaliri
2	MECÁNICA	CABREJOS DAVILA Luis Fernando	DISPONIBILIDAD DE LA LÍNEA DE CHANCADO POLIMETÁLICO DE LA UNIDAD MINERA EL BROCAL S.A.A - 2023	GALDAG DAGAGINI

"Año del Ricentenario, de la Consolidación de nuestra Judependencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

3	MECÁNICA	HUAMAN AGÜERD Jorge Alexander	APLICACION DE LA METODOLOGÍA DE LAS SS PARA LA MEJORA DE LA DISPOBILIDAD DE LA FLOTA DE BUSES EN LA Empresa de transporte urbano consorcio empresarial futuro express 2022	Mg. ALFONSO SANTIAGO Caldas Basauri
4	MECÁNICA	TORRES BARSALLO KEVIN ADRIAN	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN PARA TERMINAR EL MONTAJE DEL PROYECTO TRABAJOS Electromecanicos area 1 y FCK - refineria de Talara, 2020-2021	
5	MECÁNICA	NIETO CHIPANA Joseph Sergio	IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS EQUIPOS Y Maquinaria de la empresa JCC integral solution - 2019	
6	MECÁNICA	ALCANTARA ZELADA Percy Alberto	GESTIÓN DE ADICIONALES EN LA ESPECIALIDAD ELECTROMEDÁNICA PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE UN PROYECTO De reprocesamiento de ripios en antofagasta chile - 2024	Ing. PEDRO BALTAZAR DE La Cruz Castillo
7	ENERGIA	CORRALES COSSIO Jesus Kenyi	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO EN TIENDA COMERCIAL EN MALL DEL SUR-LIMA- 2024"	
8	ENERGÍA	GARCIA CARDOZA Irving Miguel	"IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE PROTECCION EN LA CELDA DE MEDIA TENSION DE LA SUB ESTACION Nº2 EN Planta Backus-san Mated, 2024"	
9	MECÁNICA	GOICOCHEA PAULINO Frank Steve	PROTOCOLO DE PRUEBAS INICIALES PARA LA MEJORA DE LA EVALUACION PARA CILINDROS HIDRAULICOS DE BODM DE Maquinaria Pesada komatsu PC 4000- 2023	
10	MECÁNICA	SAMANES CARDENAS JULIO CESAR	"MONTAJE MECÁNICO DE LAS ESTRUCTURAS DEL TECHADO EN LA ZONA 3.5G DE 1747 m2 DEL ALMACEN DE Concentrados de minerales de perubar s.a Callad, 2021"	
11	MECÁNICA	BARBOZA MIRANDA Alan Morian	ÁREA DE PROCESOS PARA OBTENCIÓN DE OPERACIÓN CONTINUA EN MINERA CERRO CORONA - GOLDFIELDS	Mg. ARTURO PERCEY Gamarra Chinchay
12	MECÁNICA	GALLO ESPINOZA Javier	IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE LAS FAJAS TRANSPORTADORAS PARA REDUCIR COSTOS EN LA UNIDAD MINERA CERRO LINDO, ICA	
13	MECÁNICA	MUCHA CASTILLO Alexander Daniel	IMPLEMENTACION DE PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN LA CHANCADORA SECUNDARIA HP400 PARA AUMENTAR Su disponibilidad mecánica en la planta concentradora victoria de volcan cia minera s.a.a. – yauli, 2023	
14	MECÁNICA	SACRAMENTO MARCA CRISTHIAN ANTONIO	IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO POR CICLOS DE FILTRADO PARA INCREMENTAR LA Disponibilidad del filtro vertical de prensa de zinc de la planta concentradora carahuacra de 5600 TMH, 2023	
15	MECÁNICA	GONZALES SALAZAR Ronald andre	APLICACIÓN DEL MANTENIMIENTO PLANIFICADO A EQUIPOS DE PERFORACIÓN JUMBO BOOMER SID PARA AUMENTAR LA DISPONIBILIDAD MECÁNICA EN LA U.M. EL PORVENIR, PASCO 2020	
16	MECÁNICA	HUYHUA MUÑOZ Helber Alexis	"PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA DE TUBERÍAS DE ACERO CROMO-MOLIBDENO A335-P 5 PARA LA INSTALACION DE Bomba de fondo en la unidad de craqueo catalítico de fluidos de la refineria la pampilla – callao"	Dr. PABLO MAMANI CALLA
17	MECÁNICA	OBREGON SOMOZA Yoner Cristian	SUPERVISIÓN Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EN INSTALACIONES MECÁNICAS DE CLIMATIZACIÓN Para el hospital de apoyo de sullana II-2 - 2024	
18	MECÁNICA	PEREZ TINOCO JONNY YOEL	IMPLEMENTACION DEL PLAN DE ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DURANTE LA FABRICACION DE LA TUBERIA DE Presion – Quitaracsa I - Cañon del Pato – Huaraz	
19	MECÁNICA	BERVERISCO MORALES RICARDO MARTIN	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE BASE ESTRUCTURAL PARA BOMBA HORIZONTAL DE RELAVE. REDUCTOR Y MOTOR EN Planta minera en Yauli, Junin - 2023	
20	MECÁNICA	VIERA FLORES Alexander	OPTIMIZACION DEL PROCESO DE PRODUCCION DE COBERTURAS DE ALUZINC EN LA LINEA I DE LA PLANTA ACEROS VILERO S.A.C. MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE SOLUCION DE PROBLEMAS.	
21	MECÁNICA	QUISPE JAYO Miguel Angel	"ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACION Y MONTAJE DEL SISTEMA PUENTE GRUA PORTICO BIRRIEL DE 35 TONELADAS PARA LA EMPRESA DETROIT DIESEL - CERCADO DE LIMA.2023"	Mg. JUAN GUILLERMO Mancco Perez
22	MECÁNICA	SALINAS VALVERDE ALEMBER EDINSON	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBAS DE PISTON PARA LA PLANTA DE RELLEND EN LA UNIDAD MINERA CERRO Lindo de la compañía milpo s.a.a - ica 2010.	
23	MECÁNICA	ULLOA PAJUELO Francisco	MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE CHANCADO SEMI MOVIL EN LA MINERA LAS BAMBAS - APURIMAC 2021"	
24	MECÁNICA	LEGUÍA RIVERA Carlos	DISEÑO Y MONTAJE DE UNA MAQUINA TRILLADORA EN LA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE POLVO DE TARA EN LA Empresa valle fresco sac lurin -lima 2017	
25	MECÁNICA	FERNÁNDEZ ROJAS José Alberto Teodoro	EJECUCIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS TANQUES DE COMBUSTIBLES DIESEL Y JPI EN LA PLANTA DE GAS Del lote 88 de camisea - Cusco, 2016	
26	MECÁNICA	BARRIOS CASAS Hector Michel	DISEÑO, SELECCIÓN Y PRESUPUESTO DE LA PLANTA DE CALENTADORES Y TANQUES ACUMUALDORES DE AGUA CALIENTE Para el nuevo hospital la libertad de Huancayo. Año 2023	Mg. ELISEO PAEZ Apolinario
27	MECÁNICA	BLAZ GUEVARA Andres	PROCESOS DE INSPECCIÓN, REPARACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DEL RODETE PELTON PARA LA EMPRESA IGINSA Hydro Perú S.A.C – 2022	
28	MECÁNICA	FIGUERDA MENDOZA Augusto Paul Giordan	ANALISIS, MONTAJE Y PRUEBAS DE GENERADORES DE VAPOR PARA DE 100 BHP PARA EL INSTITUTO REGIONAL DE Enfermedades nedplasicas iren-centro. Año 2018	
29	MECÁNICA	GOMEZ CASTRO FREDDY JESUS	DISEÑO, SELECCIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA MEDIANTE INYECTORES CENTRÍFUGOS Tipo gabinete para las oficinas del banco cencosud - Miraflores año 2022.	
30	MECÁNICA	MARTINEZ REATEGUI Franco edgar	DISEÑO DE INTERCAMBIADOR DE CALOR DE SUPERFICIE EXTENDIDA EN PROCESO DE SECADO DE HARINA DE PESCADO Por aire caliente de 125 ton/hr para planta pesquera centinela - chimbote	

²º APROBAR, los INFORMES FINALES de los treinta (30) Bachilleres participantes del II CICLO TALLER DE TITULACIÓN POR LA MODALIDAD TRABAJO de SUFICIENCIA PROFESIONAL 2024 de la FIME-UNAC.

³º TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Coordinador del II Ciclo Taller de Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional 2024, Dependencias Académico-Administrativas de la FIME-UNAC e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

"Año del Ricentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Registrese, Comuniquese y Archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAC

Dr HAN MANUEL LARA MARQUEZ DECANO