

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 061-2023-D-FIME**

Bellavista, 21 de junio de 2023

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

Vista, la carta presentada por el Jurado Evaluador de los Proyectos de Tesis del II Ciclo Taller de Tesis 2022 en la cual comunican que han revisado los 17 proyectos de Tesis y cumplen con los requisitos mínimos básicos.

**CONSIDERANDO:**

Que, con Resolución de Consejo Universitario Nº 099-2021-CU de fecha 30.06.2021; se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, que consta de Ciento Cuarenta y dos (142) Artículos y nueve (09) Disposiciones Transitorias; considerándose en el Art.33º la Titulación Profesional por la Modalidad de Tesis en dos procedimientos; sin ciclo taller y con ciclo taller;

Que, en el Título IV: TRÁMITE y PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO PARA OBTENER GRADOS y TÍTULOS; Capítulo II. TITULACIÓN y GRADUACIÓN DE PREGRADO, Sub Capítulo I: GRADUACIÓN y TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TESIS, en su Art. 76º indica: Con la emisión de la Resolución aprobando el proyecto de Tesis, este es inmediatamente inscrito y codificado por la Unidad de Investigación en el Libro de Registro de Tesis;

Que, mediante Resolución Nº 060-2023-D-FIME de fecha 09.06.2023 se DESIGNA, al JURADO EVALUADOR de los Proyectos de Tesis del II Ciclo Taller de Tesis 2022 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao, el cual está constituido por los profesores: Dr. Félix Alfredo Guerrero Roldán (Presidente), Dr. Gustavo Ordoñez Cárdenas (Secretario) y Mg. Carlos Zacarías Díaz Cabrera (Vocal)

Que, mediante documento del visto, el Jurado Evaluador de los Proyectos de Tesis del II Ciclo Taller de Tesis 2022 comunica que han revisado los 17 proyectos de Tesis y cumplen con los requisitos mínimos básicos, situación que se hace necesaria reconocer con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 187 numeral 187.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el RDF 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:**

- 1. APROBAR**, con eficacia anticipada, los 17 (diecisiete) Proyectos de Tesis de los bachilleres participantes del II Ciclo Taller de Tesis 2022, los cuales se indican a continuación:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA	TÍTULO	ASESORES
1	QUIJANO MARTINEZ, PAUL CHRISTIAN	MECÁNICA	"DISEÑO DE UNA RED DE TUBERIAS PARA TRANSPORTAR 1860 m <sup>3</sup> /h DE GAS NATURAL A UNA INDUSTRIA PESQUERA EN LA CIUDAD DE PISCO ICA"	Mg. JORGE LUIS ILQUIMICHE MELLY
2	RAFAELE ROSALES, JORGE LUIS	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS HIDRÁULICO PARA INCREMENTAR LA PRESIÓN DE TRABAJO HASTA 3500 PSI EN LA EMPRESA ASEREME EIRL"	
3	PÉREZ CARDENAS DAVID HIPOLITO	MECÁNICA		
4	MORON ROJAS CARLOS DANIEL	MECÁNICA	"APLICACIÓN DEL CICLO DE DEMING PARA MEJORAR EL PROCESO DE INSPECCIÓN EN RECIPIENTES A PRESIÓN DE GLP EN LA EMPRESA MARCONSULT CERTIFICACIONES S.A.C. CALLAO"	
5	ZAVALETA ZARATE KEVIN DARIO			
6	CHANCAHUANA GONZALES JEAN CARLOS	MECÁNICA	"IMPLEMENTACION DEL CICLO DE DEMING PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL AREA DE OPERACIONES DE LA EMPRESA ITRADE S.A.C."	Mg. JUAN ADOLFO BRAVO FELIX
7	PARIONA CHUMBILE, LUIS ANGEL	MECÁNICA		
8	GONZALES REMIGIO, DIEGO ALEXANDER	MECÁNICA	"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO EN EL TALLER DE LA EMPRESA OLEOMEC S.A.C."	
9	URIBE CORDOVA, JAIR ALEXIS	MECÁNICA		
10	HERNÁNDEZ SUCSO, BERINSSON SCOTT	MECÁNICA	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA AUMENTAR LA DISPONIBILIDAD EN LA FLOTA DE EQUIPOS TRACKLESS DE UNA EMPRESA MINERA SUBTERRÁNEA"	

11	TRUJILLO RODRIGUEZ, RENZO JAIR	MECÁNICA	"DISEÑO DE UNA CÁMARA FRIGORÍFICA PARA LA CONSERVACIÓN DE PLÁTANOS CON CAPACIDAD DE 60 Tn EN LA REGION DE PIURA"	Mg. JUAN GUILLERMO MANCCO PEREZ
12	D'UGARD DELGADO BRYAN TITO	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN SISTEMA PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO EN LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS INFLAMABLES DE CAPACIDAD DE 250 m <sup>3</sup> EN LA PLANTA DE SEFREL INGENIEROS - LIMA"	
13	DIAZ POZO KEVIN JESUS	MECÁNICA		
14	FERNÁNDEZ VIDAL, ALVARO FABRIZIO	MECÁNICA	"DISEÑO DE UNA ZARANDA VIBRATORIA PARA EL TAMIZADO DE 30 STPH DE CARBONATO DE CALCIO EN LA EMPRESA COMPAÑÍA GENERAL PERU S.A.C., PUNTA HERMOSA-LIMA"	Dr. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA
15	ACOSTA ALFARO GABRIEL PIER	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TUBOS Y CORAZA PARA LA EFICIENCIA TÉRMICA EN EL SISTEMA HIDRÁULICO DEL CAMIÓN DUMPER AD22"	
16	ORDOÑEZ MAURICIO, ALEJANDRA NICOL	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN EXDESQUELETO DE MIEMBROS INFERIORES A BAJO COSTO PARA NIÑOS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ"	
17	OSPINAL LAZO ANYELO CESAR	MECÁNICA		
18	TORRES SOSA, FABRIZIO	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO PARA LA POTENCIA GENERADA DE UNA TURBINA A GAS EN UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA EN ILO-MOQUEGUA"	Mg. ELISEO PAEZ APOLINARIO
19	QUISPE AZCA, CARLOS EDUARDO	MECÁNICA	"IMPLEMENTACION DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO BASADO EN ANÁLISIS DE ACEITE PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS TRACTO-CAMIONES SINOTRUCK C7H, PARA LA EMPRESA SAVAR EN VENTANILLA 2022"	
20	RABANAL VELÁSQUEZ OMAR ENRIQUE	MECÁNICA		
21	HUAMAN CONDOR ALEJANDRO MAURICIO	MECÁNICA	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO FLUJO VARIABLE DE REFRIGERANTE PARA EL CONFORT TÉRMICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA NICOLAI LOBACHEWSKY - COMAS"	Mg. ESTEBAN ANTONIO GUTIERREZ HERVIAS
22	CONTRERAS CHIARA MIGUEL ANGEL	MECÁNICA	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA HIDRAULICO CONTRA INCENDIO BASADO EN LA NFPA PARA REDUCIR EL RIESGO EN EL ALMACÉN DE LA EMPRESA INVERSIONES SAN GABRIEL S.A."	
23	SABA GUERRA PEDRO JUNIOR	MECÁNICA	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LAS CAMIONETAS DE SERENAZGO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS 2023 "	Mg. ESTEBAN ANTONIO GUTIERREZ HERVIAS
24	LIRIO FRUCTUOSO, HANDY ROLLY	MECÁNICA	"DISEÑO DE UNA RED DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO PARA EL ABASTECIMIENTO DEL COMEDOR DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 86049 JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, HUARAZ, 2023"	

2. **AUTORIZAR** a la Unidad de Investigación de la Facultad, la **inscripción** en el Libro respectivo, los 17 (diecisiete) Proyectos de Tesis del II Ciclo Taller de Tesis 2022.

3. **DECLARARLOS EXPEDITOS y AUTORIZAR**, el desarrollo de los mencionados Proyecto de Tesis.

4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Coordinador del Ciclo Taller de Tesis, Asesores e interesados, así como a la Unidad de Investigación para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía  
  
 Dr. JUAN MANUEL LARA MARQUEZ  
 DECANO