



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N°306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N°445-2024-CF-FIIS

Callao, 04 de Julio del 2024

Visto el PROVEÍDO N° 572-2024-D-FIIS, de fecha 26 de Junio del 2024, donde se remite el OFICIO N° 237-UIFIIS-2024, de fecha 25 de Junio del 2024, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, DR. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO, presenta la propuesta de los Docentes Asesores de Tesis que participarán en el “IV CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL”, para consideración y aprobación del Consejo de Facultad.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 30° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU de fecha 15 de Junio de 2023, establece que la titulación por modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis, y b) Con ciclo de tesis.

Que, el Artículo 41° inciso g del citado Reglamento de Grados y Títulos dispone que, en cada Ciclo Taller de Tesis, en pregrado participan los asesores de tesis quienes podrán realizar dicha labor hasta por un máximo de 03 tesis.

Que, el numeral 9.1 de la Directiva N° 002-2021-R para la Titulación Profesional por la modalidad de tesis con Ciclo Taller de Tesis en la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución Rectoral N° 285-2021-R, dispone que los asesores de tesis 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.

Que, el numeral 9.2 de la citada Directiva N° 002-2021-R señala que, para ser propuesto y designado asesor de tesis del ciclo, el docente está adscrito a la Facultad que desarrolla el ciclo y tiene como mínimo los mismos requisitos que se indican para los docentes responsables del dictado de los módulos.

Que, mediante OFICIO N° 237-UIFIIS-2024, de fecha 25 de Junio del 2024, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación DR. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo presenta la propuesta de los Docentes Asesores de Tesis que participarán en el “IV CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL”, para su consideración y aprobación por el Consejo de Facultad.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del día Jueves 04 de Julio del 2024, se acuerda aprobar la PROPUESTA DE LOS DOCENTES ASESORES DE TESIS QUE PARTICIPARÁN EN EL “IV CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL”.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 178° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1°. **DESIGNAR** con eficacia anticipada a los Asesores de los Proyectos de Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniería Industrial, para los tesisistas participantes en el IV CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, solicitados por el Coordinador MG. JOSÉ ANTONIO FARFÁN AGUILAR, conforme lo siguiente:

CONTINUA...



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N°306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

PÁG. N°002
RESOL N°445-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESOR
1	YACTAYO VALVERDE JUNIOR ALEXIS	"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA POLYCOAT PERÚ SAC, CALLAO-2024"	GRUPO 1	Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL
2	PEÑA CORNEJO DIEGO RENZO			
3	CABEZAS VILCHEZ MARÍA ELENA	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CUBICAJE PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE EXPORTACIÓN FORWARDER DE LA EMPRESA DP WORLD LOGISTICS EN EL DISTRITO DEL CALLAO, 2024."	GRUPO 2	Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
4	CCOILLAR ALCA JUAN RAÚL			
5	CHUMPITAZ CORNEJO VIVIANA BEATRIZ			
6	MOGOLLON ARIAS ENAYDA ARELLYS	"PROGRAMA DE SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO PARA LA REDUCCION DE ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA GRUPO CONSULTING ADVISERS S.A.C. LURIN - 2024"	GRUPO 3	Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
7	GUERRA BARRIOS LIZBETH ROCIO			
8	NACION AGUADO LIZETH ROSA	"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA PHVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO DE LA EMPRESA MONTACARGAS CASAFRANCA, CALLAO 2024"	GRUPO 4	Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER
9	QUISPE LUQUE VICTOR ALFREDO			
10	VASQUEZ CASAFRANCA JOSÉ LUIS			
11	NOEL VERAMENDI YASURI NAHOMI	"IMPLEMENTACIÓN DE LEAN WAREHOUSE PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE DESPACHO DE UNA EMPRESA RETAIL EN EL DISTRITO DE LURIN, 2024"	GRUPO 5	Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
12	VILLAFRANCA ALBÁN ALEJANDRA SELENE			
13	CARI OSORES ASHLI STEFANI			
14	GUTIERREZ FRANCO RODRIGO ALBERTO	"APLICACIÓN DE MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA RS CONTROL SERVICE E.I.R.L., LIMA - 2024"	GRUPO 6	Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
15	OBREGON PACHECO JOSE			
16	PRINCIPE JACINTO JOSE LUIS			
17	SOTO GALINDO YAKC	"APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA MEJORAR EL ÍNDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA SAMA ASOCIADOS SAC, LIMA, 2024"	GRUPO 7	Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL
18	HERRERA VALVERDE LUCIO JESUS			
19	SANCHEZ MARQUEZ CRISTIAN SEGUNDINO			
20	QUISPE UTANI SAYDA ZAID	"PROPUESTA DE MEJORA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE BIENES PARA OPTIMIZAR EL CICLO DE COMPRAS DE LA EMPRESA DISPECO SA - LA VICTORIA, 2024"	GRUPO 8	Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER
21	SOTO LLONTOP PABLO ANTONIO			
22	ALANIA HOYOS RENZO JEREMY			
23	OCAMPO CUIPAL LAINES	"SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BAJO EL ENFOQUE ISO 45001:2018 PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES LABORALES EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA GEKA CORP S.A.C., COMAS-2024"	GRUPO 9	Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL
24	ARCE MORALES MIRIAM LIZZETH			
25	CORDOVA CORDOVA GERARDO MANUEL			

2º. **DISPONER** que los Asesores de tesis cumplan con las funciones establecidas en el numeral 9.3 de la Directiva N° 002-2021-R, aprobado por Resolución Rectoral N°285-2021-R.

3º. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Rectorado, Vicerrectorado Académico, Vicerrectorado de Investigación, Oficina General de Administración, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Coordinador del Ciclo Taller de Tesis, Secretaría del Decanato, Miembros del Consejo de Facultad e interesados.

Regístrese y comuníquese.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
DECANO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
Mg. JOSÉ ANTONIO FARFÁN AGUIRRE
SECRETARIO ACADÉMICO

Karol
CC.: Archivo.