



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°061-2024-CF-FIIS

Callao, 19 de Enero del 2024

Visto el PROVEÍDO N° 032-2024-D-FIIS, de fecha 11 de enero del 2024, donde se remite el OFICIO N° 029-UIFIIS-2024, de fecha 11 de enero del 2024, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, presenta la propuesta de los Docentes Asesores de Tesis que participarán en el “II 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° 029-UIFIIS-2024, de fecha 11 de enero del 2024, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación DR. OSMAR RAÚL MORALES CHALCO, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo presenta la propuesta de los Docentes Asesores de Tesis que participarán en el “II 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 Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del día viernes 19 de enero del 2024, se acuerda aprobar la PROPUESTA DE LOS DOCENTES ASESORES DE TESIS QUE PARTICIPARÁN EN EL “II 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 II CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, solicitados por el Coordinador MG. ANGELINO ABAD RAMOS CHOQUEHUANCA, 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°061-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESORES
1	ALANYA QUEZADA JEREMY FERNANDO	"APLICAR EL MÉTODO DE DISTRIBUCIÓN DE PLANTA PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA C&C PERUFLEX S.A.C., SAN MIGUEL - LIMA, 2023"	GRUPO 1	Dra. ZEVALLOS VERA, Erika Juana
2	FLORES AGUILAR ALDAIR			
3	JERONIMO CANALES MELANIE DINA			
4	FAJARDO LEVANO VITALY MARTIN	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA ABC DE PRODUCTOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL ALMACEN ESPECIALIZADO DE FARMACIA DEL HOSPITAL REGIONAL REZOLA, CAÑETE - 2023"	GRUPO 2	Dr. MORALES CHALCO, Osmart Raúl
5	ESPINOZA LOPEZ ALAN ESTEBAN	"IMPLEMENTACIÓN DE ESTANDAR EN INSTALACIÓN DE PLATAFORMA DIAMANTINA PARA REDUCIR ACCIDENTES EN EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN ROMINA"	GRUPO 3	Mg. BASTIDAS SANCHEZ, Juan Carlos
6	AGUILAR MEZARINO CAROLINA BRIGGETT			
7	QUISPE PEREZ MARIA DE FATIMA BETSABETH	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA LEY N° 29783 PARA MINIMIZAR LA ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA JYA HYDRAULIC PERU S.A.C., LIMA - 2023."	GRUPO 4	Mg. FARFÁN AGUILAR, José Antonio
8	ZUMAETA CERDAN SHARON ARLETT	"IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LÍNEA DE LAMINADO EN CALIENTE EN LA EMPRESA PRECOR S.A., CAÑETE - 2023"	GRUPO 5	Dra. ZEVALLOS VERA, Erika Juana
9	EUGENIO MENDEZ VALERIA			
10	GARCIA MARQUEZ GABRIELA GRASE	"APLICACION DE LA METODOLOGIA DMAIC PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE PRODUCCION DE LA FABRICA DE ROTOMOLDEO FARPLAST SAC, LIMA-2023"	GRUPO 6	Dr. MORALES CHALCO, Osmart Raúl
11	RODRÍGUEZ VALVERDE ANGEL GABRIEL			
12	CUPEN MARTÍNEZ JOSÉ GUALBERTO	"IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ALMACÉN DE UNA EMPRESA DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS QUÍMICOS FISCALIZADOS, LIMA-2023"	GRUPO 7	Mg. BASTIDAS SANCHEZ, Juan Carlos
13	TUPACYUPANQUI JAEN JOSÉ ALFREDO			
14	CRUZ CHAVEZ NILTON CÉSAR			
15	CHICO YUPAN VERÓNICA	"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO DEL TALLER DE POSVENTA DE LA EMPRESA CONCESIONARIA AUTOLAND S.A., LIMA - 2023"	GRUPO 8	Mg. FARFÁN AGUILAR, José Antonio
16	CORTEZ ARISMENDIZ JOHAN ALEXANDER			
17	NAUCAPOMA CHILLCCE JHAFEP MAXIMO			
18	OCHOA MARCOS LUIS ALEXANDER	"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL TALLER DE CONFECCIÓN TEXTIL YOLS SAC - CHINCHA 2022"	GRUPO 9	Dra. ZEVALLOS VERA, Erika Juana



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

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

CONTINUA...

PÁG. N°003

RESOL N°061-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESORES
19	PUCUHUAYLA VEGA DAVID BRAYDY	"APLICACIÓN DEL CICLO DE DEMING PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS DE LA SEDE CENTRAL DEL MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS, LIMA - 2023"	GRUPO 10	Dr. MORALES CHALCO, Osmart Raúl
20	CELIS BARAZORDA, MARIA FERNANDA	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DEL VALOR GANADO PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE COSTOS Y CRONOGRAMA DE UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN EN UNA RELAVERA DE UNA COMPAÑÍA MINERA UBICADA EN HUÁNUCO, 2023"	GRUPO 11	Mg. BASTIDAS SANCHEZ, Juan Carlos
21	OROZCO DAZA, DANNA STEFANY			
22	SOTO ORTIZ, ANDREA VALERIA			

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

Karol

CC.: Archivo.