



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°147-2024-CF-FIIS

Callao, 23 de Febrero del 2024

Visto el PROVEÍDO N° 126-2024-D-FIIS, de fecha 21 de Febrero del 2024, donde se remite el OFICIO N° 073-UIFIIS-2024, de fecha 21 de Febrero 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 “III 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° 073-UIFIIS-2024, de fecha 21 de Febrero del 2024, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo presenta la propuesta de los Docentes Asesores de Tesis que participarán en el “III 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 viernes 21 de Febrero del 2024, se acuerda aprobar la PROPUESTA DE LOS DOCENTES ASESORES DE TESIS QUE PARTICIPARÁN EN EL “III 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 III CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, solicitados por el Coordinador DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS 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°147-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESORES
1	VARGAS VALENZUELA AMBROCIO	" LA NORMA ISO 21001: 2018 INFLUYE EN LA CALIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO HACIA LOS DOCENTES DE POSGRADO – UNAC, CALLAO 2024"	GRUPO 1	Dr. Sakibaru Mauricio Luis Alberto
2	SALAS MENDOZA CATHERINE JULISSA			
3	CASMA CARO EDUARDO JAVIER	"APLICACION DE LA METODOLOGIA SIX SIGMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL AREA DE LOGISTICA EN LA EMPRESA NGC INVERSIONES SAC"	GRUPO 2	Dra. Zevallos Vera Erika Juana
4	MONDRAGÓN REYES OMAR			
5	LEVANO SARAVIA FRANCO VIDAL	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LOS CULTIVOS DE UVA DE LA REGIÓN CAÑETE 2024"	GRUPO 3	Dra. Zevallos Vera Erika Juana
6	MEDRANO MENDOZA MAYTE MELISSA			
7	REYES AGUILAR MARÍA DEL CARMEN			
8	DEL CASTILLO AZURÍN JEREMY JEAN ALFREDO	"APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA AXON GROUP LTDA SUCURSAL PERÚ, LIMA – 2024"	GRUPO 4	Dr. Ramírez Veliz Juan Francisco
9	LA TORRE FLORES JHUNIOR EMERSON			
10	BARBOZA HANCCO, WENDY	" APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA KAIZEN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE VENTAS DE LA EMPRESA CAYMAN SAC, LIMA - 2024"	GRUPO 5	Dr. Ramírez Veliz Juan Francisco
11	CCORAHUA ESPINOZA, JANET			
12	OCHOA GUZMAN ISABEL			
13	JANAMPA PARIONA KAREN	" APLICACIÓN DE METODOLOGÍA LEAN MANUFACTURING (9S Y KAIZEN) PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN PRODUCCIÓN DE FARDOS DE BOLSAS EN MANUFACTURA CIMA, LIMA - 2024"	GRUPO 6	Dr. Sakibaru Mauricio Luis Alberto
14	OCHOA CALDERON ESTEFAN			
15	SANTA CRUZ CRUZADO CRISTHIAN ENRIQUE			
16	CHOQUEHUANCA TORREL, ERIKA SUSANA	" APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DMAIC PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE DESPACHO DE PRODUCTOS TERMINADOS DE LA EMPRESA FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C., CHANCAY - 2023"	GRUPO 7	Dra. Zevallos Vera Erika Juana
17	DAMIAN RUIZ, BRIAND JAHIR			
18	QUINTANA ASENCIOS, JUNIOR			
19	DE LA CRUZ PLACIDO FERNADO CRISTIAN	" PLAN DE GESTIÓN BAJO LA NORMA ISO 21001 PARA MEJORA LA ATENCIÓN DEL CLIENTE EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS EN LA UNAC, 2023"	GRUPO 8	Dr. Sakibaru Mauricio Luis Alberto
20	SEMINARIO SANCHEZ ANDREA NICOLE			
21	YOVERA SALINAS BRAYAN ADRIAN			

2°. **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.

3°. **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.