

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II Nº306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

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

#### N°722-2024-CF-FIIS

Callao, 27 de Diciembre del 2024

Visto el OFICIO N°437-UIFIIS-2024, de fecha 27 de Diciembre 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 "V 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°437-UIFIIS-2024, de fecha 27 de Diciembre 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 "V 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 27 de Diciembre del 2024, se acuerda aprobar la PROPUESTA DE LOS DOCENTES ASESORES DE TESIS QUE PARTICIPARÁN EN EL "V 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 tesistas participantes en el "V CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, solicitados por el Coordinador DR. LOYO PEPE ZAPATA VILLAR, conforme lo siguiente:



# 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°722-2024-CF-FIIS

	05	<u>RESOL N°722-2024-CF-FIIS</u>			
N°	GRUPO	BACHILLERES	TEMA	ASESOR	
1	GRUPO 1	GUTIERREZ MAMANI JOSEPH ANTHONY	"SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADO EN LA NORMA ISO 9001:2015 PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE OPERACIONES EN LA EMPRESA PSI CONTROL FIRE RIVERA, HUAROCHIRI, 2024"	MG. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO	
2	GRUPO 2	APAZA MELO, LUIS FERNANDO	"IMPLEMENTACIÓN DE UN MRP PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO DE PELICULAS BIORENTADAS EN LA PRODUCCIÓN DE EMPAQUES FLEXIBLES DE LA EMPRESA PLASTICOS PERÚ ALFAS.R.L LIMA, 2024"  "IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA	DR. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO	
3		BARBOZA VASQUEZ, CHRISTIAN			
4		GONZALES PEÑA, PIERO ADEMAR			
5	GRUPO 3	MONTALBAN IDROGO NATALIA JHASMIN	SIX SIGMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA DURATECH PERÚ S.A.C., LIMA, 2024"	DR. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO	
6	GRUPO 4	URQUIZO NOLASCO JAVIER FRANCISCO	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA DE CONFECCIONES COTEZA S.A.C., LIMA 2024"	DR. MORALES CHALCO OSMART RAÚL	
7		ACUÑA VALDIVIESO ROBERTO MOISES			
8		YAYA SOLANO LUIS ENRIQUE			
9	GRUPO 5	CHIPANA MENDIVIL ANGIE MARIA	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LAS CÁMARAS REFRIGERADORAS DE LA EMPRESA ZGROUP SAC – LIMA 2024"	MG. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO	
10		CUEVA LEÓN JUAN DIEGO			
11		CUEVA SILVA MARIA DEL CARMEN			
12	GRUPO 6	ESTEBAN HUANCA ESTHEANY LIZBETH	"IMPLEMENTACION DEL LEAN OFFICE PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD PARA EL SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE - CALL CENTER DE KOBRANZAS SAC, LIMA,2024"	DR. MORALES CHALCO OSMART RAÚL	
13		CASTRO BONELLI ANDRE VINCENZO			
14	GRUPO 7	MACHUCA CONDORI ALEXANDER ROOSVELT	"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA JUSTO A TIEMPO PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA NUTRA S.A.C, LIMA - 2024"	DR. MORALES CHALCO OSMART RAÚL	
15		ATAURIMA RUIZ GUISELLA CAROLINA			
16		VERA PERALTA NANCY MARLIZ			
17	GRUPO 8	AYVAR VILCHEZ REYSON	"APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BAJO LA ISO 45001 PARA REDUCIR LOS ÍNDICES DE ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA RSVH SEGURIDAD INDUSTRIAL, LIMA 2024"	DR. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO	
18		ZENON HUAYAMARES, BRYAN EDUARDO	" IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE RENOVACION DE INVENTARIOS DE		
19	GRUPO 9	ROBLES PEREZ, KATHERINE JULIANA PAUCAR MAQUERA, SHARON	REVISIÓN CONTINUA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ALMACÉN DE LA	MG. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO	
20		ARELI	EMPRESA MAITE IMPORT S.A.C LIMA - 2024"		
21	· GRUPO 10 ·	ALBERCA MILAN, MAX ALEJANDRO	"APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA ACEROS FLOVICSA S.A.C - LIMA 2023"	DR. MORALES CHALCO OSMART RAÚL	
22		QUISPILAYA RODAS, ALONSO JOSE			



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II Nº306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

PÁG. N°003 RESOL N°722-2024-CF-FIIS

- **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.
- **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.

Registrese y comuniquese.

CONVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD RICLEDO DE RESENTAN NOUSTRAL Y DE SETTEMA

GORIO PAUCAR LLANOS

Mg. JOSE A LTONIO FARFAN ACI LAR

Karol

CC.: Archivo.