



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

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

Pág.1

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

N°394-2023-CF-FIIS

Callao, 09 de Agosto del 2023

Visto el Oficio N° 272-2023-UIFIIS de fecha 08 de Agosto del 2023, 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 I Ciclo Taller de Tesis EPII 2023, 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° 272-2023-UIFIIS de fecha 08 de Agosto del 2023, 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 I Ciclo Taller de Tesis EPII 2023, para su consideración y aprobación por el Consejo de Facultad.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del día miércoles 09 de agosto del 2023, se acuerda aceptar la propuesta.

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

#### RESUELVE:

1º. **DESIGNAR** a los Asesores de los Proyectos de Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniería Industrial, para los tesisistas participantes en el I CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, solicitados por el Coordinador Mg. José Antonio Farfán Aguilar, 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.2

GRUPO	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DEL PROYECTO	ASESOR
1	HERNANDEZ MIRANDA, JAMES PATRICK	IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE CAPACITACIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL QUE INTERVIENE EN EL PROCESO DE NACIONALIZACIÓN DE CARGA EN LA EMPRESA GESTIÓN ADUANERA Y LOGÍSTICA S.A.C., CALLAO - 2022	MG. JOSE FARFAN GARCÍA
	RODRIGUEZ CHANG, JIM HAROLD		
	ROJAS FLORES, LUIS FABRICIO		
2	CHUPA HUAYANAY, ANGGIE JAZMIN	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 PARA MEJORAR EL NIVEL DE SEGURIDAD EN LA EMPRESA ORETRANS SAC, SEDE CALLAO, 2023	MG. JOSE FARFAN GARCÍA
	GOYZUETA DE TOMAS, JUAN LUIS		
	MORA OCROSPOMA, XIOMARA VALERIA		
3	LAVADO SOTO, DEYSI YOVANA	IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LÍNEA DE ENVASADO DE FRACCIONAMIENTO EN UNA EMPRESA DE ALIMENTOS, LIMA - 2023	MG. JOSE FARFAN GARCÍA
	RAMOS APARICIO, BIANCA		
	VASQUEZ QUEZADA, KATYA PAMELA		
4	BRINGAS VERA, ROSMERY	IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA SIX SIGMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE MANTENIMIENTO EN LA EMPRESA NOVATRANS S.R.L., CALLAO - 2023	MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE
	ESPIEL TORRES, HERSON LARRY		
	VÁSQUEZ CASAFRANCA, SANDRO FABRIZIO		
5	DENTONE HUANCAHUARI, CÉSAR AUGUSTO	"SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE EMPAQUETADO DEL ÁREA DE ALMACÉN DE PRODUCTOS TERMINADOS DE UNA EMPRESA FABRICANTE DE PRODUCTOS COSMÉTICOS Y AFINES, LOS OLIVOS - 2023"	MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE
	ESQUIVEL ESQUIVEL, ALISSON		
	JARA CASTILLO, TIFFANNY AVELINA		
6	DE LA ROSA RIVERA, FELIX EMANUEL	LA APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 45001 EN EL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA REDUCIR ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA CONSTRUCTORA G.N GAMBOA & C.I.A S.A.C., LIMA - 2023.	MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE
7	FUENTES BARRUETO, YESENIA MADELEYNE	GESTIÓN DE PROCESOS EN EL ÁREA DE OPERACIONES Y LA CALIDAD DEL SERVICIO DE LA EMPRESA CARLEY S.A.C., LIMA - 2023.	DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA
	OJEDA BUENDIA, SAYURI ALEXANDRA		
	ROSAS MORENO, LADY LESLIE		
8	LIMA PEREZ, JORDAN WILLIAMS	IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE ABASTECIMIENTO DIGITAL PARA INCREMENTAR EL NIVEL DE SERVICIO DEL ÁREA DE COMPRAS DE UNA EMPRESA CEMENTERA, CALLAO-2023	DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA
	MEJIA ROJAS, ALEXIS SANTIAGO		
	PACCOSONCCO SOTO, LUIS ANTONIO		

**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 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

MG. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO (e)