



# 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°444-2024-CF-FIIS

Callao, 04 de Julio del 2024

Visto el PROVEÍDO N°573-2024-D-FIIS, de fecha 26 de Junio del 2024, donde se remite el OFICIO N° 236-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 "III CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE SISTEMAS", 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°236-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 "III CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE SISTEMAS", 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 "III CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE SISTEMAS".

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 de Sistemas, para los tesisistas participantes en el III CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO DE SISTEMAS, solicitados por el Coordinador MG. JOSÉ FARFÁN GARCÍA, 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°444-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESOR
1	ANAMPA SOLIS LEONARDO RAFAEL	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA LOW-CODE PARA MEJORAR EL PROCESO DE RESERVA DE LOSAS DEPORTIVAS EN LA EMPRESA MINERA CHINALCO PERÚ S.A. EN EL AÑO 2023"	GRUPO 1	Mg. FANFAN AGUILAR JOSÉ ANTONIO
2	CALDERON CARRERA EDWIN YHOEL			
3	ESTRELLA CORDOVA JORGE LUIS			
4	CHAVEZ QUISPE IDBEN ALEXANDER	"PROPUESTA DE UN SISTEMA WEB PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE ATENCIÓN A LOS USUARIOS DEL CENTRO DE SALUD DE SUNAMPE EN LA PROVINCIA DE CHINCHA"	GRUPO 2	Mg. ALCANTARA RAMIREZ MANUEL ABELARDO
5	ROJAS ESPINOZA JEAN FRANCO			
6	ROJAS MARAVI FRANCO ANTONIO			
7	CUADROS ROMAN OMAR ALONSO	"IMPLEMENTACIÓN DE UN DATAMART PARA EL SOPORTE DE TOMA DE DECISIONES EN EL ÁREA COMERCIAL DE LA EMPRESA QUASAR PEOPLE 2024"	GRUPO 3	Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
8	BARAZORDA PARDO LUIS ALBERTO			
9	CHOCCE PUMA JUÁN MIGUEL	"PROPUESTA DE UN SISTEMA WEB PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL DE TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2024"	GRUPO 4	Mg. FANFAN AGUILAR JOSÉ ANTONIO
10	PALOMARES MESTANZA JORDAN DAVID			
11	LIZARBE ROMAN PEDRO FRANCISCO			
12	TORRES ORMEÑO KATHERINEE TAMARA	"PROPUESTA DE UN SISTEMA CON POWER BI PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DIGITAL DE UNA EMPRESA DE HIDROCARBUROS EN LA REGIÓN CALLAO 2024"	GRUPO 5	Mg. ALCANTARA RAMIREZ MANUEL ABELARDO
13	VILLEGAS IMÁN RUT JACKELINE			
14	HUAMÁN SULLUCHUCO ANNIA CARIDAD	"IMPLEMENTACION DE UNA DATAMART PARA OPTIMIZAR LA GESTION ACADÉMICA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA HIGH SCHOOL SANTA MARIA, LIMA 2024"	GRUPO 6	Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
15	TAFUR GUANDO JUANA CRISTINA			
16	VICENTE PADILLA CARLOS MIGUEL			
17	MARTÍNEZ YANA ALEXANDRA MARÍA	"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN DATAMART PARA MEJORAR LA TOMA DE DECISIONES EN LA SUBGERENCIA DE ANALISIS FINANCIERO EN UNA ENTIDAD FINANCIERA DEL ESTADO 2024"	GRUPO 7	Mg. FANFAN AGUILAR JOSÉ ANTONIO
18	BARRENECHEA ARIAS FRANS MICHEL			
19	QUIROZ HUAMAN JEYSON MIGUEL	"PROPUESTA DE UN SISTEMA ANALIZADOR DE SENTIMIENTOS UTILIZANDO EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL PARA MEJORAR EL ESTADO EMOCIONAL DE LOS ESTUDIANTES DEL COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA DE LA SALLE-CAÑETE"	GRUPO 8	Mg. ALCANTARA RAMIREZ MANUEL ABELARDO
20	GUZMAN GUTIERREZ PAOLA LORENA			
21	SALCEDO LOPEZ LUIS MANUEL	"MEJORA DE LA GESTIÓN DE SERVICIOS EN LA EMPRESA TECNOLÓGICA EVOLBIT MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE DISPONIBILIDAD BASADA EN ITIL V3 E ISO20000 "	GRUPO 9	Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
22	FLORES GONZALES RAÍ FELIPE			
23	PONCE CAJAVILCA JOSEMARIA			

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 Titulos, 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. JOSE ANTONIO FANFAN AGUILAR  
 SECRETARIO ACADÉMICO