



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°146-2024-CF-FIIS

Callao, 23 de Febrero del 2024

Visto el PROVEÍDO N° 125-2024-D-FIIS, de fecha 21 de Febrero del 2024, donde se remite el OFICIO N° 072-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 "II 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° 072-UIFIIS-2024, de fecha 21 de Febrero 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 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 viernes 23 de Febrero 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 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 II CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO DE SISTEMAS, solicitados por la Coordinadora DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA, 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°146-2024-CF-FIIS

N°	BACHILLERES	TEMA	GRUPO	ASESORES
1	PRATOLONGO MONICA MAITE	"IMPACTO DE UN CRM EN LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA EMPRESA VIVA NEGOCIO INMOBILIARIO 2024"	GRUPO 1	Dr. Valdivia Sánchez, Luis Alberto
2	AGUIRRE ZEVALLOS ANDREA STEPHANIE			
3	TORRES ESPICHAN CHRISTIAN LUIGGI			
4	CHAVEZ MARTINEZ PIERO ALEXANDER	" PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES API PARA MEJORAR LA AUTOMATIZACIÓN DE LAS METRICAS DE MARKETING DE TIK TOK EN UNA EMPRESA DE MARKETING DIGITAL 2024"	GRUPO 2	Dr. Morales Chalco, Osmart Raúl
5	VENTURA CONISLLA ROSMERY			
6	AGURTO VILLAVICENCIO VICENTE MOISES	"DESARROLLO DEL SISTEMA WEB PARA EL RECLUTAMIENTO EN FERIAS LABORALES UTILIZANDO LA METODOLOGÍA SCRUM EN LA EMPRESA DOCTOR CV 2024"	GRUPO 3	Dra. Torres Alvarado, Sally Karina
7	JARAMILLO PONCE ALEX ENRIQUE			
8	SUYBATE CALDERON PAUL CESAR			
9	HUANCA MAMANI MARCO ANTONIO	"APLICACIÓN MÓVIL GAMIFICADA Y MOTIVACIÓN HACIA EL APRENDIZAJE EN ALUMNOS DEL COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE BELEN, 2024"	GRUPO 4	Dr. Valdivia Sánchez, Luis Alberto
10	MENDOZA ABREGON YIN BRANDON			
11	FLORES HUANCA, MARÍA INES	" IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE VULNERABILIDADES PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA CONTACTA HABILIDAD S.A.C, LIMA-2024"	GRUPO 5	Dr. Morales Chalco, Osmart Raúl
12	NUÑEZ ZEGARRA, FIORELLA ARACELI			
13	VILLEGAS PACHECO, ANDREA GIULIANA			
14	DEL CASTILLO PUMAHUALLCA VICTOR ANDRES	"DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA EL CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA TARRACO SANITARIOS S.A. LIMA 2024"	GRUPO 6	Dra. Torres Alvarado, Sally Karina
15	GUTIERREZ ORMEÑO GUISELA ABIGAIL			
16	HUAMANLLANOS ALEX ALFREDO	"DISEÑO DE UN MODELO DE RED NEURONAL CONVOLUCIONAL PARA MEJORAR EL PROCESO DE DIAGNÓSTICO DE NEUMONÍA EN LOS PACIENTES DEL HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJÁN DE BAGUA, 2024"	GRUPO 7	Dr. Valdivia Sánchez, Luis Alberto
17	ASUNCIÓN RUIZ DANTYA MIRIELLI			
18	ALVA ITA JUNIOR EDERSON			
19	TAFUR DEL CARPIO SHARON ANTONELLA	" SISTEMA WEB PARA MEJORAR LA EMPLEABILIDAD DE LOS GRADUADOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2024"	GRUPO 8	Dr. Morales Chalco, Osmart Raúl
20	MOREYRA CAMA JORDAN GERMAN			
21	ROJAS HUAPAYA JULIO DANIEL			
22	ROJAS SALCEDO HIROSHY LORENZO	"DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO PARA LA GESTIÓN DE VENTAS UTILIZANDO LA METODOLOGÍA EXTREME PROGRAMMING EN LA MYPE LENCERÍA HIROSHY 2024"	GRUPO 9	Dra. Torres Alvarado, Sally Karina

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 LLAMOS
DECANO

Karol
CC.: Archivo.