



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°474-2023-CF-FIIS

Callao, 22 de Setiembre del 2023

Visto el Oficio N° 301-2023-UIFIIS de fecha 19 de Setiembre 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 EPIS 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° 301-2023-UIFIIS de fecha 19 de Setiembre 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 EPIS 2023, para su consideración y aprobación por el Consejo de Facultad.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del día viernes 22 de Setiembre 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 de Sistemas, para los tesisistas participantes en el I CICLO TALLER DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE INGENIERO DE SISTEMAS, solicitados por el Coordinador Dr. Christian Jesús Suárez Rodríguez, 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	MORALES MEDINA MÁXIMO JHONN	DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN BASADO EN LA NORMA ISO 27001 PARA DISMINUIR LOS RIESGOS DE LOS ACTIVOS DE INFORMACIÓN EN LA AGENCIA DE COMPRAS DE LAS FUERZAS ARMADAS EN EL AÑO 2023	DRA. SALLY KARINA TORRES ALVARADO
	ESTALLA CASTRO CAROL		
2	CACERES CAURINO CESAR JOVANNI	IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE BASADO EN OPEN SOURCE EN EL BANCO BBVA	DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO
3	HIDALGO BELLIDO, ANGIE LEÓN SAUCEDO JAVIER EDUARDO	PROPUESTA DE MODELO PREDICTIVO A TRAVÉS DE MINERÍA DE DATOS PARA DETERMINAR LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL UNIVERSITARIA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	MG. DANIEL OSWALDO CASAZOLA CRUZ
	CHRISTIAN JEAN CLAUDE CABALLERO CUSTODIO		
4	VIVAR NUÑEZ ALEXANDER ENRIQUE	SISTEMA MÓVIL QR, UN CONTROLADOR DE INVENTARIO, UTILIZANDO EL METODO ABC PARA LA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTOS: CASO BOTICA MIFARMED	MG. JOSÉ ANTONIO FARFÁN AGUILAR
	MENDRO VASQUEZ JHOEL RICARDO		
5	CALLE DONAYRE ROGGER ALEXANDER	IMPLEMENTACIÓN DE UN DATAMART PARA LA GESTIÓN DE CAMPAÑAS Y ANÁLISIS DE DATOS PARA UNA ENTIDAD FINANCIERA	MG. HERBERT JUNIOR GRADOS ESPINOZA
	SARAVIA SÁNCHEZ ERICK		
6	LESLIE PEREZ RAMOS	APLICACION DE MACHINE LEARNING PARA INCREMENTAR VENTAS DIGITALES EN EL ÁREA DE CONVENIOS DEL BANCO INTERBANK	DRA. SALLY KARINA TORRES ALVARADO
	ORIHUELA RAMIREZ ANA MARLENE		
	VICUÑA PEÑA XIMENA PIERINA		
7	GONZALES TÁMARA KIMBERLY DEL ROSARIO	AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS FUNCIONALES PARA MEJORAR EL PROCESO DE PRUEBAS DE REGRESIÓN CORRESPONDIENTE AL MÓDULO DE ACTOS PREPARATORIOS DEL SEACE 3.0 ADMINISTRADO POR EL ORGANISMO SUPERVISOR DE CONTRATACIONES DEL ESTADO, CIUDAD DE LIMA, 2023	DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO
	ATO MARTÍNEZ LUIS ALBERTO		
8	SANCHEZ CASAS CESAR JAKSON	SISTEMA INTELIGENTE PARA DIAGNOSTICAR LA DEPRESIÓN USANDO APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN PACIENTES ADOLESCENTES EN LA IEP NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN, CAÑETE	MG. DANIEL OSWALDO CASAZOLA CRUZ
9	FIORELA ECHENIQUE SEDANO	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE E-COMMERCE PARA REDUCIR EL DESEMPLEO EN LIMA METROPOLITANA, 2023	MG. HERBERT JUNIOR GRADOS ESPINOZA
	DAYANNE MARILU, ZEGARRA CHANCOS		
	FELIX JOSÉ, HUACANCA ZAMUDIO		
10	DIAZ VELASQUEZ JEAN PIEER	"IMPLEMENTACION UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA EN UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS EN LA INSTALACIÓN DEL GAS NATURAL, LIMA, 2023"	DRA. SALLY KARINA TORRES ALVARADO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

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

Pág.3

GRUPO	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DEL PROYECTO	ASESOR
11	ESPINOZA TIPIAN GUSTAVO JOSEPH	GOOGLE DATASTUDIO PARA LA OPTIMIZACION DEL CONTROL DE OPERACIONES BANCARIAS DE UNA ENTIDAD FINANCIERA 2023	DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO
	YACTAYO QUISPE YOSMEL		
	MAGALLANES CABRERA MARTIN		
12	CHÁVEZ PALOMINO ALFREDO MANUEL	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA WEB PARA MEJORAR EL PROCESO DE GESTIÓN DE INVENTARIO PARA UNA EMPRESA DE LIMA 2023	MG. DANIEL OSWALDO CASAZOLA CRUZ
13	SANCHEZ ZORRILLA JOHAN ALBERTO	IMPLEMENTACION DE UN PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DE RAMSOMWARE PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD DEL SERVIDOR DE BBTI S.A.C. MEDIANTE 2019-2022	MG. JOSÉ ANTONIO FARFÁN AGUILAR
	RODAS DIAZ BRYAM		

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

MG. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO (e)