



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°430-2023-CF-FIIS

Callao, 21 de Agosto del 2023

Visto, el OFICIO N°218-2023-UPG-FIIS, de fecha 21 de Agosto del 2023, presentado por el Director de la Unidad de Posgrado, referente a la **PROPUESTA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN PARA IMPLEMENTAR LA NUEVA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PORTUARIOS Y ADUANEROS**, de Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo estipulado en el Art. 21 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, La Universidad promueve el desarrollo de una cultura de calidad fundamentada en los procesos de autoevaluación y autorregulación, los cuales son obligatorios, permanentes y se realizan con fines de acreditación nacional e internacional;

Que, el Estatuto en su Artículo 39° señala que cada Facultad tiene la estructura orgánica y funcional básica siguiente: 39.1 órganos de gobierno, 39.2 órganos de línea, 39.3 órganos de apoyo administrativo, 39.4 órganos de apoyo académico y 39.5 órganos de asesoramiento;

Que, de acuerdo al Art. 28°, del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, indica que la universidad se estructura por Facultades que son unidades básicas de organización y comprende: los departamentos académicos, las escuelas profesionales, las unidades de investigación, las unidades de posgrado, laboratorios, talleres y unidades de producción de bienes y prestación de servicios; y, el Art. 29°, manifiesta que el modelo educativo de la universidad es una representación estructural de nuestra cultura organizacional que articula las principales actividades que se deben realizar para desarrollar un proceso educacional de excelencia;

Que, el Artículo 40° del Estatuto vigente de la Universidad Nacional del Callao, establece que La Escuela Profesional es la unidad de gestión de las actividades académicas, profesionales y de segunda especialización, en la que estudiantes y docentes participan en el proceso formativo de un mismo programa, disciplina o carrera profesional.

Que, en su Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del día lunes 21 de Agosto del 2023, se aprueba la **PROPUESTA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN PARA IMPLEMENTAR LA NUEVA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PORTUARIOS Y ADUANEROS**, de Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao.

Estando a lo normado el Consejo de Facultad en uso de las atribuciones que le confiere el Art.178° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1° APROBAR, la **PROPUESTA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN PARA IMPLEMENTAR LA NUEVA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PORTUARIOS Y ADUANEROS**, de Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao; conformándose la comisión como se detalla en el siguiente cuadro:

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°428-2023-CF-FIIS

COMISIÓN PARA IMPLEMENTAR LA NUEVA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PORTUARIOS Y ADUANEROS

PRESIDENTE:	DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
MIEMBROS:	MG. LOYO PEPE ZAPATA VILLAR
	MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE
	MG. JOSE ANTONIO FARFAN AGUILAR
	DR. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO
	DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA
	MG. JOSE FARFAN GARCÍA
	MG. JUAN CARLOS BASTIDAS SÁNCHEZ
	MG. JORGE SANTOS ZÚÑIGA DÁVILA

2° **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a las Unidades Administrativas y Académicas de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas e interesados para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE
SISTEMAS


MG. VÍCTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO (e)

karol

CC.: Archivo.