



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año de la Unidad, la PAZ y el Desarrollo"

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

Pág. 1

Nº 123-2023-D-FIIS

Callao, 09 de Agosto del 2023

Visto, el Oficio Nº 276-UIFIIS-2023 del señor director de la Unidad de Investigación de la FIIS, respecto a la solicitud de modificación de la Resolución Nº 088-2023-D-FIIS en lo que respecta a uno de los integrantes de los bachilleres de la Tesis **"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA ACRECENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022"**.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **DE LA CRUZ CUBILLAS Josemaría** y **VASQUEZ MEJIA Renato Anthony** integrantes de la tesis titulada: **"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA ACRECENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022"**, solicitan el retiro del miembro integrante **CALDERON FERNANDEZ Arnold**, se perdió la comunicación total, por tal motivo a solicitud de los bachilleres antes mencionados se modifica la **Resolución Nº 088-2023-D-FIIS** en lo respecta a los integrantes del Proyecto de Tesis **"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA ACRECENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022"**

De conformidad con el Oficio Nº 254-UIFIIS-2023 de la Unidad de Investigación de fecha 21 de julio 2023, quien propone se modifique la Resolución 058-2023-D-FIIS, que por motivos de su sensible fallecimiento el **Dr. AMAYA CHAPA ALEJANDRO DANILO** no puede asumir la asesoría, el Jurado Evaluador de sustentación del Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA ACRECENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022"**; presentado por los Bachilleres: **DE LA CRUZ CUBILLAS Josemaría** y **VASQUEZ MEJIA Renato Anthony**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, su jurado está conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Presidente : **Dr. OSMART RAÚL MORALES CHALCO**, Secretario **Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO**, Vocal: **ING. CASTILLO PAREDES OMAR TUPAC AMARU**, Suplente : **Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL**

Que, teniendo en cuenta que los interesados cumplen con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario **Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

Estando a la documentación sustentadora en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187º y 187.22º del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1º. MODIFICAR, sólo en los extremos de los integrantes por las consideraciones antes expuestas del Proyecto de Tesis titulada: **"APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA ACRECENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022"** , presentado por los bachilleres: **DE LA CRUZ CUBILLAS Josemaría** y **VASQUEZ MEJIA Renato Anthony**, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao;

2º. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE
SISTEMAS


MG. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNANDEZ
DECANO (e)