



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Pág. 1

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

Nº 029 -2024-D-FIIS

Callao, 15 de enero del 2024

Visto, el Oficio Nº 035-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Dr. MORALES CHALCO Osmart Raul, presidente del Jurado Evaluador de Sustentación 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”**. presentado por los bachilleres **DE LA CRUZ CUBILLAS Josemaría y VASQUEZ MEJIA Renato Anthony** para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

#### CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución de Consejo Universitario Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, resuelve : “1º APROBAR, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, presentado por la Oficina de Planificación y Presupuesto de conformidad con las consideraciones expuestas, cuyo texto se anexa y forma parte de la presente Resolución; 2. DEJAR SIN EFECTO todas las disposiciones emitidas por esta Casa Superior de Estudios que se opongan a lo establecido en el Reglamento aprobado mediante el numeral precedente, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con el Artículo 23º el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao; en el que establece que: “El jurado evaluador y de sustentación está conformado por el presidente, secretario, vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor categoría y antigüedad entre los miembros propuestos. El secretario y el vocal son designados en orden de prelación decreciente. El miembro suplente reemplaza a uno de los miembros titulares ausentes, con excepción del presidente, en la sustentación de la tesis, o en la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional.

Visto, el Oficio Nº 035-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Dr. MORALES CHALCO Osmart Raul, presidente del Jurado Evaluador de Sustentación 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”**. presentado por los bachilleres **DE LA CRUZ CUBILLAS Josemaría y VASQUEZ MEJIA Renato Anthony** para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 212-2023-D-FIIS de fecha 13 de diciembre del 2023, se resuelve: “1. DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de la 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**; para optar el Título Profesional de **Ingeniero Industrial** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Pág. 2

Nacional del Callao; según se indica a continuación: **Presidente:** Dr. MORALES CHALCO Osmart Raul; **Secretario:** Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario; **Vocal:** Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru; **Suplente:** Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel; **Asesor:** Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto. 2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, modificado con Resolución de Consejo Universitario N°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 sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

### RESUELVE:

- 1°. **APROBAR**, Expedito para Sustentación de la 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** para optar el Título Profesional de **Ingeniero Industrial** por la **MODALIDAD DE TESIS**.
- 2°. Asimismo, se comunica que la **SUSTENTACIÓN PRESENCIAL**, se realizará el día **Viernes 19 de enero de 2024** a las **11:00 horas am**, en el Auditorio de la FIIS, con la siguiente composición.

### JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Presidente	Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl
Secretario	Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario
Vocal	Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru
Suplente	Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel

- 3°. **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  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS  
DECANO