

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

## **DECANATO**

"Año del Elcentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

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

Nº 235-2024-D-FIIS

Callao, 01 de julio del 2024

Visto, el Oficio Nº 223-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Mg. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO – Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis titulada "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO", presentada por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL; 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 23° 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 grado académico de la especialidad del(os) graduando(s). 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.

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 093-2023-D-FIIS de fecha 12 de julio del 2023, se resuelve: "1º. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO,", presentado por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL, para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; en los extremos del Presidente solicitado por el Director de la Unidad de Investigación, quedando subsistentes los demás extremos de la citada Resolución Decanal, como sigue: Presidente: Ing. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO, Secretario: Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS, Vocal: Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO, Suplente: Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELÍAS; 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 Nº 099-2021-CU; que indica que el Jurado



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

## **DECANATO**

"Año del Elcentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75º que a la letra dice: "El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic)

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 101-2024-D-FIIS de fecha 15 de marzo de 2024, se resuelve: 1. APROBAR, el Proyecto de Tesis titulada "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO", presentada por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; 2. ESTABLECER, que el bachiller ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV- Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 74º que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis...(sic)".

Que, según el OFICIO N°223-UIFIIS-2024, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas propone el Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis, en atención a la Resolución N°150-2023-CU; donde se indica que "La presentación del Proyecto de Tesis es individual o grupal. El número máximo de estudiantes, que presentan un Proyecto de Tesis grupal, es de hasta tres".

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 215-2024-D-FIIS de fecha 17 de junio de 2024, se resuelve aprobar: "1. DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de la Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO" presentada por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL, para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: Presidente: Mg. MARILUZ IIMENEZ IVO WILFREDO; Secretario: Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS; Vocal: Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO; Suplente: Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELÍAS; Asesor: Dr. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS; 2. ESTABLECER, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV - Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 77°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción."

Visto, el Oficio Nº 223-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Mg. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO – Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis titulada "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO", presentada por los bachilleres ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI

# A CALLAND OF LAND OF L

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

## **DECANATO**

"Año del Elcentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

KRISTELL, 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.

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen 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 Nº150-2023-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. 187º y 187.22º del Estatuto de la UNAC.

## **RESUELVE:**

1º DECLARAR, Expedito para Sustentación de la Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO", presentada por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO DAVID ANTHONY, ALVARADO ALAMO DANIEL JOSE y SALVATIERRA FUERTES NAOMI KRISTELL de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Industrial por la MODALIDAD DE TESIS.

2º. **DESIGNAR**, al jurado de sustentación conformado por los siguientes Docentes Ordinarios de la Universidad Nacional del Callao:

# JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Presidente Mg. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO Secretario Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS Vocal Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO

Suplente Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELÍAS Asesor Dr. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS

3º Asimismo, se comunica que la **SUSTENTACIÓN PRESENCIAL**, se realizará el día miercoles 17 de julio de 2024 a las 12:00 horas, en el Auditorio de la FIIS.

4°. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes. Regístrese, comuníquese y archívese.

