



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

**Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas**

**DECANATO**

*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

Pág.1

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

**Nº 214-2023-D-FIIS**

**Callao, 18 de diciembre del 2023**

Visto, el Dictamen No 001-2023/ORMC de fecha de 17 de octubre del 2023 donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SANCHEZ FLORES Siomara Estefanía, CHUQUISPUMA SANTOS Albert Angelo y NOMBERTO AVENDAÑO Brigith Stefany**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la Resolución Decanal No 083-2023-D-FIIS de fecha 30 de junio del 2023, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C, LIMA-2023"**, presentado por los bachilleres: **SANCHEZ FLORES Siomara Estefanía, CHUQUISPUMA SANTOS Albert Angelo y NOMBERTO AVENDAÑO Brigith Stefany**; para optar el Título Profesional de **Ingeniero Industrial** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: **Presidente:** Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl; **Secretario:** Mg. TORRE CAMONES Anival Alfredo; **Vocal:** Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel; **Suplente:** Mg. BASTIDAS SANCHEZ Juan Carlos, **Asesor:** Mg. GALARZA CURISINCHE Erwin Pablo. **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 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75º que a la letra dice: "El jurado Evaluador 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).

Visto, el Dictamen No 001-2023/ORMC de fecha de 17 de octubre del 2023 donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SANCHEZ FLORES Siomara Estefanía, CHUQUISPUMA SANTOS Albert Angelo y NOMBERTO AVENDAÑO Brigith Stefany**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que los interesado cumplen con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, modificado y aprobado 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 respecto a la aprobación del Proyecto de Tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado reglamento.

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. Industrial



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

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

Pág.2

#### RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C, LIMA-2023", presentado por los bachilleres: **SANCHEZ FLORES Siomara Estefanía, CHUQUIPUMA SANTOS Albert Angelo y NOMBERTO AVENDAÑO Brigith Stefany** para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**.
- 2º. **DESIGNAR**, como Asesor del precipitado proyecto al docente **Mg. GALARZA CURISINCHE Erwin Pablo**.
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **SANCHEZ FLORES Siomara Estefanía, CHUQUIPUMA SANTOS Albert Angelo y NOMBERTO AVENDAÑO Brigith Stefany** 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.
- 4º. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS  
DECANO