



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

Nº 189-2023-D-FIIS

Callao, 12 de diciembre del 2023

Visto, el Dictamen S/N-2023/IWMJ de fecha de 23 de marzo del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. MARILUZ JIMENEZ Ivo Wilfredo**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen**, **CASAS CHAVEZ Cesar Anthony** y **RAMOS RAMOS Jessenia 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 027-2023-D-FIIS de fecha 09 de marzo del 2023, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"FORMACIÓN PROFESIONAL Y EMPLEABILIDAD DE LOS INGENIEROS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2021"**, presentado por los bachilleres: **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen**, **CASAS CHAVEZ Cesar Anthony** y **RAMOS RAMOS Jessenia 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:** Mg. MARILUZ JIMENEZ Ivo Wilfredo; **Secretario:** Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru; **Vocal:** Mg. GALARZA CURISINCHE Erwin Pablo; **Suplente:** Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl, **Asesor:** Dr. AMAYA CHAPA Alejandro Danilo. **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 calendario, contados a partir de su recepción" ...(sic).

Visto, el Dictamen S/N-2023/IWMJ de fecha de 23 de marzo del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. MARILUZ JIMENEZ Ivo Wilfredo**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen**, **CASAS CHAVEZ Cesar Anthony** y **RAMOS RAMOS Jessenia Stefany**; pertenecientes a la Carrera Profesional de **Ingeniería Industrial**, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

De conformidad con la Resolución Decanal No 124-2023-D-FIIS de fecha 09 de agosto del 2023, se resuelve: **"1. MODIFICAR**, al Asesor del Proyecto de Tesis titulado: **"FORMACIÓN PROFESIONAL Y EMPLEABILIDAD DE LOS INGENIEROS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2021"**, presentado por los bachilleres: **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen**, **CASAS CHAVEZ Cesar Anthony** y **RAMOS RAMOS Jessenia Stefany**; debido al sensible fallecimiento del Dr. AMAYA CHAPA Alejandro Danilo, asignando al como nuevo asesor al **Dr. MAS AZAHUANCHE, Antonio Guillermo**.

Que, asimismo 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 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 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

RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: "FORMACIÓN PROFESIONAL Y EMPLEABILIDAD DE LOS INGENIEROS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2021", presentado por los bachilleres: **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen, CASAS CHAVEZ Cesar Anthony y RAMOS RAMOS Jessenia 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 **Dr. MAS AZAHUANCHE, Antonio Guillermo**.
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **SANDOVAL BEZADA Denisse Del Carmen, CASAS CHAVEZ Cesar Anthony y RAMOS RAMOS Jessenia 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 LLAMOS
DECANO