



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

Nº 219-2023-D-FIIS

Callao, 21 de diciembre del 2023

Visto, el Oficio N° 004-2023/ODCC de fecha de 29 de septiembre del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. CASAZOLA CRUZ Oswaldo Daniel**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **CHAFLOQUE CHAFLOQUE Jhon Harold** y **JIMENEZ LABRIN Victor Jesús**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal N° 071-2023-D-FIIS de fecha 05 de junio del 2023, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA LA MEJORA DEL SERVICIO DEL ÁREA DE ESTADÍSTICA DEL HOSPITAL NACIONAL"**, presentado por los bachilleres: **CHAFLOQUE CHAFLOQUE Jhon Harold** y **JIMENEZ LABRIN Victor Jesús**; para optar el Título Profesional de **Ingeniero de Sistemas** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: **Presidente:** Mg. CASAZOLA CRUZ Oswaldo Daniel; **Secretario:** Mg. GRADOS ESPINOZA Herbert Junior; **Vocal:** RAMOS CHOQUEHUANCA Angelino Abad; **Suplente:** Mg. POMACHAGUA PEREZ German Elías, **Asesor:** Dra. TORRES ALVARADO Sally Karina. **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 indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75° 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).

Que, el Oficio N° 004-2023/ODCC de fecha de 29 de septiembre del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. CASAZOLA CRUZ Oswaldo Daniel**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **CHAFLOQUE CHAFLOQUE Jhon Harold** y **JIMENEZ LABRIN Victor Jesús**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, 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 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. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.



RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA LA MEJORA DEL SERVICIO DEL ÁREA DE ESTADÍSTICA DEL HOSPITAL NACIONAL" presentado por los bachilleres: **CHAFLOQUE CHAFLOQUE Jhon Harold** y **JIMENEZ LABRIN Victor Jesús** para optar el Título Profesional de **Ingeniero de Sistemas** de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**.
- 2º. **DESIGNAR**, como Asesor del precipitado proyecto al docente **Dra. TORRES ALVARADO Sally Karina**.
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **CHAFLOQUE CHAFLOQUE Jhon Harold** y **JIMENEZ LABRIN Victor Jesús** 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