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"

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

N°283-2024-D-FIIS

Callao, 27 de agosto del 2024

Visto, el Oficio N° 301-UIFIIS-2024 del señor director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde se adjunta la propuesta de Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los bachilleres: : ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de la tesis, titulada: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022",

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR; con la Resolución de Comité Directivo Nº 108-2024-UIFIIS-UNAC, de fecha 27 de agosto de 2024, resuelve: 1º PROPONER el JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de Tesis: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022",, presentada por bachilleres: ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Presidente: Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO; Secretario: Mg. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU; Vocal: Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL; Suplente: Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ...(sic)".

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 162-2023-D-FIIS de fecha 30 de setiembre del 2023, se resuelve: "1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022", presentada por los bachilleres: ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR, 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: Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO; Secretario: Mg. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU; Vocal: Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL; Suplente: Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ. 2. ESTABLECER, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao,

Karol C.C: Archivo

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"

PAG: N.°002 RESOL.N°283-2024-D-FIIS

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 71º 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 139-2024-D-FIIS de fecha 25 de abril del 2024, se resuelve: "..."1. APROBAR, el Proyecto de Tesis titulada "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022", presentada por los bachilleres ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; 2. ESTABLECER, que los bachilleres: ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR 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, con Proveído No 785-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que se adjunta el oficio N° 301-UIFIIS-2024 del Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS-UNAC, remitiendo la Resolución con la propuesta de Jurado Evaluador de Sustentación N° 108-2024-UIFIIS-UNAC y la solicitud de designación del JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de la tesis titulada: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022", para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial, presentada por los bachilleres: ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que la interesada cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 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 sustentadora en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187º y 187.22º del Estatuto de la UNAC.

Karol C.C: Archivo

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"

PAG: N.°003 RESOL.N°283-2024-D-FIIS

RESUELVE:

1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulada "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DEL EMPACADO DE LAS UVAS CANDY SNAPS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN AGROLATINA S.A.C, ICA-2022", presentada por los bachilleres ARIAS OLAZABAL DEBORATH SARA, SANCHEZ CASTILLA JUAN MANUEL y TINCO CUARESMA OSCAR, 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 Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO

Secretario Mg. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU

Vocal Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL

Suplente Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ

- 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.
- 3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVERSIDAD INCIONAL DEL CALLAO ROLL DO LE HERMAN MOLSTIMA Y DE SETIBIMA DEL CALLAO ROLL DO LE SETIBIMA DEL CALLAO ROLL DO LECANO PAUCAR LLAMOS DECANO

Karol C.C: Archivo