

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

N.º 313-2024-D-FIIS

Callao, 24 de setiembre del 2024

Visto, el Oficio N° 333-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR – Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis titulada "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA - PERÚ", presentada por los bachilleres ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA; 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 042-2021-D-FIIS de fecha 21 de Setiembre del 2021, se resuelve: "1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA - PERÚ", presentada por los bachilleres ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA, 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. EULOGIO HURTADO DIANDERAS SMITH, Secretario: Mg. OSWALDO CAMASI PARIONA, Vocal: Mg. JUAN CARLOS BASTIDAS SANCHEZ, Suplente: Mg. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO; 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 Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen



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"

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 N° 067- 2022-D-FIIS de fecha 11 de octubre del 2022, se resuelve: "..."1. REFRENDAR, la Resolución No 042-2021-D-FIIS, donde se aprueba el Proyecto de Tesis titulada "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA - PERÚ", presentado por las Bachilleres: ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA, de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial para la obtención del Título Profesional de Ingeniería Industrial por la modalidad de Tesis. 2. APROBAR EL JURADO EVALUADOR el cual estará conformado por los siguientes docentes: PRESIDENTE DEL JURADO: Dr. JOSÉ LEONOR RUIZ NIZAMA SECRETARIO: Mg. OSWALDO CAMASI PARIONA VOCAL: Mg. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO SUPLENTE: Mg. JUAN CARLOS BASTIDAS SANCHEZ, ASESOR: Mg. HECTOR GAVINO SALAZAR ROBLES. 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° 333-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 N°175-2023-D-FIIS de fecha 21 de noviembre de 2023, se resuelve aprobar: "1. DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA-PERÚ", presentada por los bachilleres ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA, 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. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR, Secretario: Mg. CAMASI PARIONA OSWALDO, Vocal: Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO, Suplente: Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS, Asesor: Mg. SALAZAR ROBLES HÉCTOR GAVINO; 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."

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"

Visto, el Oficio N° 333-UIFIIS-2024 del Señor Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde adjunta el informe del Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR – Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA – PERÚ" presentada por los bachilleres ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA, 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: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001:2018 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE PANIFICACIÓN, LIMA – PERÚ" presentada por los bachilleres ANTHONY JOEL ÑIQUEN TUPIA, ALEJANDRA ESTRELLA ARACELI PRADO CCOPA y JHOSEP TANCHIVA IBARRA para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas 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 Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR Secretario Mg. CAMASI PARIONA OSWALDO

Vocal Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO
Suplente Dr. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS
Asesor Mg. SALAZAR ROBLES HECTOR GAVINO

3º Asimismo, se comunica que la SUSTENTACIÓN PRESENCIAL, se realizará el día viernes 11 de octubre de 2024 a las 13:30 horas, en el Auditorio de la FIIS.

4º. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

