



# 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”

Pág. 1

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

N° 041-2024-D-FIIS

Callao, 25 de enero del 2024

Visto, el Oficio N° 042-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 **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de la tesis, titulada: **“DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES (CAVIAPORCELLUS) EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022”**

#### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, con la Resolución de Comité Directivo N.º 018-2024-UIFIIS-UNAC, de fecha 25 de enero de 2024, resuelve: **1º PROPONER** el JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de Tesis: **“APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ALMACEN DE LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN FIIS-UNAC-CALLAO-2022”**, presentado por bachilleres **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Dr. TORRE CAMONES ANÍVAL ALFREDO, **Secretario:** Dr. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS, **Vocal:** Mg. SALAZAR ROBLES HÉCTOR GAVINO, **Suplente:** Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ. ...(sic)”.

De conformidad con la Resolución Decanal N.º 071-2022-D-FIIS de fecha 18 de noviembre de 2022, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022”** presentado por los bachilleres: **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, 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. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS, **Secretario:** Mg. SALAZAR ROBLES HÉCTOR GAVINO, **Vocal:** Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ, **Suplente:** Dr. TORRE CAMONES ANÍVAL ALFREDO, **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 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.º 108-2023-D-FIIS de fecha 31 de julio de 2023, se resuelve: **“...“1. APROBAR**, el CAMBIO DEL TITULO DEL PROYECTO DE TESIS, **debe decir: “DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES (CAVIAPORCELLUS) EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022”**, presentado por los bachilleres: **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo** para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas. **2. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES (CAVIAPORCELLUS) EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022”** presentado por los bachilleres **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **3. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR; **4. ESTABLECER**, que los bachilleres **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo** deberán



# 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”

Pág. 2

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 N.º 051-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que se adjunta el Nº 042-UIFIIS-2024 del Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl - Director de la Unidad de Investigación de la FIIS-UNAC, remitiendo la Resolución con la propuesta de Jurado Evaluador de Sustentación N.º 018-2024-UIFIIS-UNAC y la solicitud de designación del JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de la tesis titulada: “DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES (CAVIAPORCELLUS) EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022” para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial, presentada por los bachilleres: **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo** 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.

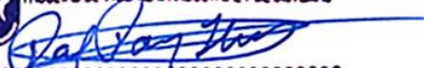
### RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulada “DISEÑO DE UNA PLANTA DE FANEAMIENTO DE CUYES (CAVIAPORCELLUS) EN LA PROVINCIA DE CAÑETE – LIMA, 2022” presentada por los bachilleres **RODRIGUEZ FLORES Richard Manuel, SALAZAR VEGA Aldair Esteban y VICENTE LIZARME Álvaro Gonzalo**, 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:

1. <b>Presidente</b>	Dr. TORRE CAMONES ANÍVAL ALFREDO
2. <b>Secretario</b>	Dr. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS
3. <b>Vocal</b>	Mg. SALAZAR ROBLES HÉCTOR GAVINO
4. <b>Suplente</b>	Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ
5. <b>Asesor</b>	Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR

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. 77º, 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.

Regístrese, comuníquese y archívese

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLAMOS  
DECANO