



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE POSGRADO

Señor
Presente. –

Con fecha veinticuatro de marzo de dos mil veintiséis se ha expedido la siguiente Resolución Directoral de la Unidad de Posgrado de la FIEE - UNAC:

RESOLUCIÓN DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE POSGRADO N° 051-2026-DUPFIEE. – Bellavista, 24 de marzo de 2026.- EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el correo remitido por el Bachiller **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY**, de fecha 20 de enero de 2026, en el que solicita postergar la fecha de sustentación de la tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para la obtención de Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; debido a que se encuentran fuera de Lima por motivos laborales.

CONSIDERANDO:

De conformidad, con la **Resolución de Consejo Universitario N° 285-2024-CU**, de fecha 27 de noviembre del 2024, resuelve: **“1º APROBAR**, la modificación al **REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, aprobado con la Resolución N°113-2023-CU, el mismo que formar parte integrante de la presente Resolución. **2º DEJAR SIN EFECTO** toda disposición emitida 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 N° 151 - Procedimiento para obtener el diploma de grado académico de maestros o de doctor** de la modificación al **REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, que establece: *“La vigencia de los estudios de los programas de posgrado (doctorados, maestrías y segunda especialidad) es de 5 (años); en este periodo el egresado debe graduarse mediante la sustentación de su tesis. Vencido dicho periodo, el egresado deberá llevar necesariamente un Ciclo Taller de Tesis organizado por la Escuela de posgrado para la obtención del Grado de Maestro, Doctor o título de segunda especialidad profesional...(sic)”*;

De conformidad, con la **Resolución de Consejo Universitario N° 286-2024-CU**, de fecha 27 de noviembre del 2024, resuelve: **“1º APROBAR**, la modificación al **REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, actualizado por Resolución N° 099-2021-CU y modificado por Resoluciones N°s 150 y 284-2023-CU, el mismo que formar parte integrante de la presente Resolución. **2º DEJAR SIN EFECTO** toda disposición emitida 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...(“)”;

De conformidad, con el **Artículo N° 25** - de la modificación al **REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, establece que: *“El jurado revisor emitirá su informe de manera colegiada al director de la unidad que gestiona el programa (Unidad de Posgrado de la Facultad o Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado según corresponda) en un plazo máximo de quince (15) días calendario. Si en el plazo indicado el jurado no presenta su dictamen, se procederá a designar un nuevo jurado revisor en su totalidad o a sustituir a los miembros que no cumplieron... (Sic)”*.

De conformidad, con el **Artículo N° 30** - de la modificación al **REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, establece que: *“El director de la Unidad de Posgrado o Director de la Escuela de Posgrado, según corresponda el programa, emite resolución de nombramiento de jurado evaluador de sustentación, fecha, hora y lugar de sustentación. Debiendo el jurado estar integrado por cuatro (04) miembros que tienen como mínimo el mismo grado al que aspira el autor de la tesis y puede estar conformado por los cuatro miembros del jurado evaluador del proyecto o parte de él... (Sic)”*.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE POSGRADO

.../// Continuación de la Transcripción de la Resolución Directoral N° 051-2026-DUPFIEE, de fecha 24 de marzo de 2026

De conformidad, con el **Artículo N° 31** - de la modificación al **REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, establece que: *“El Jurado evaluador de sustentación lo preside el profesor con mayor grado académico y de mayor categoría en la docencia... (sic)”*.

De conformidad, con la **Resolución de Comité Directivo N° 139-2023-CDUPFIEE** de fecha 08 de setiembre de 2023, se resuelve: **“1. ACEPTAR**, la propuesta para inscripción del tema de tesis titulada: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** de los bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN** para optar el grado de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; **2. DESIGNAR**, como asesor del citado tema para el Desarrollo el Proyecto de Tesis al **Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA... (sic)**;

Que, mediante **Resolución de Comité Directivo N° 228-2023-CDUPFIEE** de fecha 30 de noviembre de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, el **JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS** titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA – 2023”** de los bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN** para optar el grado académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; conformado por los siguientes docentes: **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (Fondo)**; **Dr. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Forma)**; **Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ (Forma)** y **Dr. FERNANDO MENDOZA APAZA (Fondo)**; **2. DEMANDAR**, al interesado el cumplimiento de la Resolución Rectoral No 319-2022-R, de fecha 22 de abril de 2022, en que resuelve: **“APROBAR**, la **DIRECTIVA No 004-2022-R “DIRECTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTO e INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO, POSGRADO, EQUIPOS, CENTROS e INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**, la misma que se adjunta y forma parte de la presente Resolución; **2. DEJAR SIN EFECTO**, la Resolución N° 1100-2018-R de fecha 20 de diciembre de 2018, que aprueba la Directiva N° 013-2018-R, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución; **3. ESTABLECER**, que los miembros del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis tienen un plazo máximo de 15 días calendarios para emitir su Informe; en cumplimiento al Art. 108° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

Que, mediante **RESOLUCIÓN DE DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE POSGRADO N° 017-2024-DUPFIEE**, de fecha 19 de febrero de 2024, en la que se resuelve: **“1. APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo, el **PLAN DE TESIS** titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA – 2023”** de los bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN** para optar el grado académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN** de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. **2. RATIFICAR**, como asesor del citado tema para el Desarrollo el Proyecto de Tesis al **Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**. **3. DEMANDAR**, al Jurado Revisor del Plan de tesis, el cumplimiento de la Resolución Rectoral No 319-2022-R, de fecha 22 de abril de 2022, en que resuelve: **“APROBAR**, la **DIRECTIVA No 004-2022-R “DIRECTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTO e INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO, POSGRADO, EQUIPOS, CENTROS e INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**, la misma que se adjunta y forma parte de la presente Resolución; **2. DEJAR SIN EFECTO**, la Resolución N° 1100-2018-R de fecha 20 de diciembre de 2018, que aprueba la Directiva N° 013-2018-R, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución.

Que, mediante **RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO N° 224-2025-DUPFIEE** de fecha 26 de mayo de 2025, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, el **JURADO REVISOR DE TESIS** titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** de los bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN**, para optar el grado académico de



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE POSGRADO

.../// Continuación de la Transcripción de la Resolución Directoral N° 051-2026-DUPFIEE, de fecha 24 de marzo de 2026

MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN; conformado por los siguientes docentes: **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (Fondo)**; **Dr. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Forma)**; **Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ (Forma)** y **Dr. FERNANDO MENDOZA APAZA (Fondo)**; **2. DEMANDAR**, al Interesado el cumplimiento de la Resolución Rectoral N° 319-2022-R, de fecha 22 de abril de 2022, en que resuelve: **“APROBAR, la DIRECTIVA N° 004-2022-R “DIRECTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTO e INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO, POSGRADO, EQUIPOS, CENTROS e INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”,** la misma que se adjunta y forma parte de la presente Resolución; **2. DEJAR SIN EFECTO**, la Resolución N° 1100- 2018-R de fecha 20 de diciembre de 2018, que aprueba la Directiva N° 013-2018-R, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución. **3. ESTABLECER, que los miembros del Jurado Revisor de Tesis, tienen un plazo máximo de 15 días hábiles para emitir su Informe;** en cumplimiento al Art. 32° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Que, mediante **Resolución Directoral N° 070-2025-DUPFIEE** de fecha 09 de julio de 2025, se resuelve: **“1. APROBAR, la TESIS titulada: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** de los Bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY** y **SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN** para la obtención de Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**, para la sustentación correspondiente. **2. ESTABLECER, que el Bachiller ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY** culminó sus estudios de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**, en el Semestre Académico 2023-B, habiendo culminado el 17 de diciembre de 2023. **3. ESTABLECER, que el Bachiller SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN** culminó sus estudios de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**, en el Semestre Académico 2021-A, habiendo culminado el 18 de julio de 2021. **4. PRECISAR, que el Interesado puede solicitar la resolución de Expedito para la sustentación de su tesis en cumplimiento del Artículo 34° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.**

Que conforme, la **RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE LA ESCUELA DE POSGRADO N° 2131-2025-CEPG-UNAC** de fecha 16 de diciembre de 2025, resuelve: **“1. DECLARAR EXPEDITO** para la Sustentación de la Tesis Titulada: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para la obtención del Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN** al (la) Bachiller **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY**.

Que conforme, la **RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE LA ESCUELA DE POSGRADO N° 2132-2025-CEPG-UNAC** de fecha 16 de diciembre de 2025, resuelve: **“1. DECLARAR EXPEDITO** para la Sustentación de la Tesis Titulada: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para la obtención del Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN** al (la) Bachiller **SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN**.

Que, conforme la **Resolución Directoral N° 010-2026-DUPFIEE** de fecha 19 de enero de 2026, resuelve: **“1. DESIGNAR, el JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN, FECHA, HORA Y LUGAR** de sustentación de la Tesis titulada: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para optar el Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; de los Bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY** y **SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN**, conformado por los siguientes docentes: **Dr. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS : PRESIDENTE**, **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR : SECRETARIO**, **Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ : MIEMBRO**, **Dr. FERNANDO MENDOZA**



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE POSGRADO

.../// Continuación de la Transcripción de la Resolución Directoral N° 051-2026-DUPFIEE, de fecha 24 de marzo de 2026

APAZA : MIEMRO 2. ESTABLECER, como día de la Sustentación del Trabajo de Tesis, el jueves 22 de enero de 2026, a las 14:00 horas en el Aula de Sustentación ubicada en el 4to piso de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Que, de conformidad con el correo remitido por el Bachiller **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY**, de fecha 20 de enero de 2026, en el que solicita postergar la fecha de sustentación de la tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para la obtención de Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; debido a que se encuentran fuera de Lima por motivos laborales.

Estando la documentación sustentadora en autos, y en uso de las atribuciones que confiere el Estatuto Art. 48.7°.

RESUELVE:

1. **MODIFICAR**, la Resolución Directoral N° 010-2026-DUPFIEE de fecha 19 de enero de 2026 en el extremo correspondiente a la fecha y hora de sustentación de la tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** para optar el Grado Académico de **MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN**; de los Bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN**, quedando subsistentes los demás extremos de la presente resolución.
2. **REPROGRAMAR**, la Sustentación del Trabajo de Tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE INTEGRADO A LOS CONTROLADORES DE TRAFICO CENTRALIZADOS PARA EL CONTROL DE PARQUEO ROTATIVO Y MICROMOVILIDAD EN LIMA METROPOLITANA - 2023”** de los Bachilleres **ACOSTA ESTEVES EDWIN GIOVANNY Y SALVATIERRA ALTAMIRANO SANTOS ESTEBAN**, para el día **martes 07 de abril de 2026, a las 15:00 horas** en el Aula de Sustentación ubicada en el 4to piso de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

FDO. Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR Director y Presidente del Comité Directivo de la UPFIEE. - Sello y firma Director. - **FDO. Mg. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA** Secretario Académico. - Sello y Firma Secretario Académico.

JAV/JHRA/ncp
TRANSRES0512026



Mg. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA
Secretario Académico de la Unidad de Posgrado - FIEE