



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
UNIDAD DE POSGRADO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Bellavista, 22 de abril del 2024

OFICIO N° 280-VIRTUAL-2024-UPFIEE

Doctor
JUAN VALDIVIA ZUTA
Director de la Escuela de Posgrado
Universidad Nacional del Callao
Presente.-
.OB

ASUNTO: SOLICITO PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA LA SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TESIS DEL MSc. ALBA MEJÍA ELÍAS JOSUE.

REF: RESOLUCIÓN DIRECTORAL N°030-2024-DUPFIEE

De mi mayor consideración:

Tengo a bien dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente; y a su vez, en atención al asunto de la referencia; remitirle la Transcripción de la Resolución de Directoral N° 030-2024-DUPFIEE de la Unidad de Posgrado de la FIEE, sobre la designación del jurado examinador y la sustentación del trabajo de tesis del MSc. **ALBA MEJÍA ELÍAS JOSUE**, fecha y hora de sustentación a realizarse:

DÍA : **MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DEL 2024**
HORA : **16:00 HORAS**
LUGAR : **AULA DE SUSTENTACIÓN DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA – UNAC**

Agradeciendo la atención que brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE POSGRADO
Cesar Augusto Santos Mejia
Dr Ing Cesar Augusto Santos Mejia
DIRECTOR

Adjunto:
- INVITACIÓN
- TRANSCRIPCIÓN N° 030-2024-DUPFIEE

CASM:
cc.: Archivo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
UNIDAD DE POSGRADO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”



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

INVITACIÓN

SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE TESIS

“MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS”

Del: **MSc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE**

para optar el grado de: **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

DÍA : **MIERCOLES 24 DE ABRIL DE 2024**

HORA : **16:00 HRS**

MODALIDAD : **PRESENCIAL**

LUGAR : **AULA DE SUSTENTACIÓN DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA - UNAC**



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

Señor

Presente.-

Con fecha veintidos de abril de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente Resolución Directoral de la Unidad de Posgrado de la FIEE – UNAC:

RESOLUCIÓN DE DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE POSGRADO N° 030-2024-DUPFIEE. – Bellavista 22 de abril de 2024 – EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 182-VIRTUAL-2024-UPFIEE-UNAC**, del Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, recibido en Secretaría Académica – UP-FIEE, el 22 de abril de 2024, en el que adjunta el expediente del **Msc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE**, en el que solicita Designación de Jurado Examinador – Fecha y Hora de Sustentación de la Tesis titulada **“MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS”**, para la obtención de Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo con la **Resolución N° 131-2016-CU**, de fecha 06 de octubre de 2016, resuelve: **“APROBAR**, el REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, que consta de siete (07) títulos y cuatro (04) anexos; los mismos que se anexan y forman parte integrante de la presente Resolución”

Que, según el **Art. 68°** del REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, en la que establece que: **“Culminada la etapa del jurado revisor y habiendo, este dado su aprobación a la tesis o informe, el graduando solicita el nombramiento del jurado examinador, pidiendo día, hora y ambiente para la sustentación de la tesis. Presenta solicitud al Director de la Unidad de posgrado, adjuntando lo siguiente: a) ...b) ... (sic)”**,

Que, según el **Art. 69°** del REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, en la que establece que: **“La Unidad de Posgrado emite la Resolución de nombramiento del Jurado examinador y aprobando la fecha, hora y local de sustentación. Ello se comunica a los miembros del jurado, asesor y autor de la tesis con cinco (05) días antes de la fecha de sustentación, haciéndoles llegar un ejemplar de la tesis o informe aprobada por el jurado revisor.... (sic)”**,

Que, según el **Art. 70°** del REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, en la que establece que: **“El jurado examinador está integrado por cuatro (04) miembros que tienen como mínimo el mismo grado al que aspira el autor de la tesis o informe y conformado por los cuatro miembros del jurado revisor. Lo preside el profesor principal con mayor grado académico y de mayor antigüedad en la docencia y miembro de la Unidad de posgrado (sic)”**,

Que, conforme a **Resolución de Comité Directivo N° 120-2022-CDUPFIEE** de fecha 14 de setiembre de 2022, se resuelve: **“1. ACEPTAR**, la propuesta para inscripción del tema de tesis titulada: **“MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS”** del **Msc. Ing. ALBA MEJIA ELIAS JOSUE** para optar el grado de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**. **2. DESIGNAR**, como asesor del citado tema para el Desarrollo el Proyecto de Tesis al **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR.... (sic)”**.

Que, conforme a la **Resolución de Comité Directivo N°175-2022-CDUPFIEE**, de fecha 23 de noviembre de 2022, resuelve: **“1. DESIGNAR, EL JURADO REVISOR DEL PLAN DE TESIS** titulado **“MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS”** del **Msc. Ing. ALBA MEJIA ELIAS JOSUE** para optar el grado de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**; conformado por los siguientes docentes: **Dr. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Fondo)**; y **Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ (Forma)**; **2. DEMANDAR**, al Jurado Revisor del Plan de tesis, 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 del Plan de Tesis, tienen un plazo máximo de 20 días calendario para emitir su Informe; en cumplimiento al Art. 66 del REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, que establecer que: **“...Si en el plazo indicado, alguno de los miembros no emite su informe, se procede a designar a un nuevo miembro o al jurado revisor en su totalidad dejando sin efecto la designación anterior...(sic)”**

Que conforme a la **Resolución Directoral de la Unidad de Posgrado N° 019-2023-DUPFIEE**, de fecha 20 de abril de 2023, resuelve: **“1. APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo, el **PLAN DE TESIS** titulado: **“MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS”** del **Msc. Ing. ALBA MEJIA ELIAS JOSUE** para optar el grado de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** 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 Plan de Tesis al **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**; **3. DEMANDAR**, a los Interesados 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.



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

.../// Continuación de la Transcripción de la Resolución Directoral N° 030-2024-DUPFIEE, de fecha 22 de abril de 2024

Que, conforme a la **Resolución de Comité Directivo N° 123-2023-CDUPFIEE**, de fecha 22 de agosto de 2023, en el que resuelve: **"1. RATIFICAR, Resolución Directoral de la Unidad de Posgrado N° 019-2023-DUPFIEE** de fecha 20 de abril de 2023, resuelve: **"1. APROBAR** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo, el **PLAN DE TESIS** titulado: **"MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS"** del **MSc. Ing. ALBA MEJIA ELIAS JOSUE** para optar el grado de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** 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 Plan de Tesis al **Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**; **3. DEMANDAR**, a los Interesados 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....(sic);

Que, conforme a la **Resolución de Comité Directivo N° 146-2023-CDUPFIEE**, de fecha 08 de setiembre de 2023, en el que resuelve: **"DESIGNAR el JURADO REVISOR** para el Trabajo de Tesis titulado **"MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS"** del **MSc. Ing. ALBA MEJIA ELIAS JOSUE** para la obtención de Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** conformado por los siguientes docentes: **Dr. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Fondo) Dr. FERNANDO MENDOZA APAZA (Fondo); Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ (Forma) y Dr. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Forma) 2. DEMANDAR**, al JURADO REVISOR el cumplimiento del Art. 66° y 67° del Reglamento General de Estudios de Posgrado - UNAC....(sic);

Que, conforme a la **Resolución Directoral de la Unidad de Posgrado N° 052-2024-DUPFIEE** de fecha 22 de diciembre de 2023, resuelve: **"1. DAR**, conformidad a la TESIS titulada: **"MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS"** del **MSc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE** para la obtención de Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**, para la sustentación correspondiente; **2. ESTABLECER**, que el **MSc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE** culminó sus estudios de **DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** en el Semestre Académico 2016-B, habiendo egresado el 16 de diciembre de 2016, no estando inmerso a los dispuesto en la T.D. N° 12-2018-EPG - SA (ACUERDO N° 11 - Hoja de verificación de expedito)"; **3. PRECISAR**, que los interesados puede solicitar el JURADO EXAMINADOR, en cumplimiento del Artículo 70° y 73° del Reglamento General de Estudios de Posgrado - UNAC, previo haber sido declarado Expedito.

Que, conforme a la **Resolución de Consejo de Escuela de Posgrado N° 153-2024-CEPG-UNAC**, de fecha 06 de Marzo de 2024, resuelve: **"DECLARAR EXPEDITO** para la SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA **"MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS"** para la obtención del Grado Académico del **DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** al **MSc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE**.

Que, el director de la Unidad de Posgrado recomienda designar al Jurado Examinador para la Sustentación de la tesis para optar el Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**, y luego de haber revisado los Informes favorables de los miembros del Jurado Revisor de la Tesis; y que el (los) interesado (s) cumpla (n) con los requisitos para ser declarado Expedito según el artículo 88° del Reglamento General de Estudios de Posgrado - UNAC;

RESUELVE:

1. DESIGNAR, el JURADO EXAMINADOR para la sustentación del Trabajo de Tesis titulada: **"MODELADO Y CONTROL DE TIEMPO FINITO DE UN SISTEMA DE NIVEL Y TEMPERATURA EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE MEZCLA DE LÍQUIDOS"** para la obtención del Grado Académico de **DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**, del **MSc. ALBA MEJÍA ELIAS JOSUE**, conformado por los siguientes docentes:

➤ Dr. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS	:	PRESIDENTE
➤ Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ	:	SECRETARIO
➤ Dr. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	:	MIEMBRO
➤ Dr. FERNANDO MENDOZA APAZA	:	MIEMBRO

2. ESTABLECER, como día de la Sustentación del Trabajo de Tesis, el miércoles 24 de abril del 2024, a las 16:00 horas en el Aula de Sustentación ubicada en el 4to piso de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.



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

.../// Continuación de la Transcripción de la Resolución Directoral N° 030-2024-DUPFIEE, de fecha 22 de abril de 2024

FDO. Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía.- Director y Presidente del Comité Directivo de la UPFIEE.- Sello y firma Director.- FDO. MSc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodriguez.- Secretario Académico.- Sello y Firma Secretario Académico.

CHAR/
TDRDUPFIEE0302024



MSc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ

Secretario Académico de la Unidad Posgrado - FIEE