



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

Bellavista, 04 de enero del 2022

**OFICIO N° 004-VIRTUAL-2022-UPFIEE**

**MSc. Ing.**

**ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS**

Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicación de la FIEE

**Presente.-**

**ASUNTO:** SOLICITO PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNAC DEL ACTA DE SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TESIS DEL BACHILLER GUERREROS VALDIVIA EDUARDO AUGUSTO.

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 el **Acta No. 001-2022** de Sustentación del Trabajo de Tesis de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para optar el grado de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA** del Bachiller **GUERREROS VALDIVIA EDUARDO AUGUSTO**.

Acto realizado el martes 04 de enero del 2022 de 09:00 a 11:00 horas, plataforma virtual Meet.

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

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO  
DIRECTOR  
UNIDAD DE POSGRADO FIEE

MNDN/sym  
cc. archivo

ANEXO 3

ACTA N° 001-2022

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

Siendo las 9:00 horas del día 04 de enero del año 2022, mediante el uso de la **Plataforma Virtual Meet** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, se reunieron, el Jurado Evaluador de la Sustentación del Trabajo de Tesis para la obtención del grado académico de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA** de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, conformado por:

<b>Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA</b>	<b>PRESIDENTE</b>
<b>Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ</b>	<b>SECRETARIO</b>
<b>Mg. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ</b>	<b>MIEMBRO</b>
<b>MSc. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ</b>	<b>MIEMBRO</b>

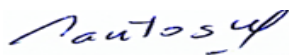
Con la finalidad de evaluar la sustentación de la tesis titulada **“EFICIENCIA OPERATIVA DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN UN ENTORNO DE SMART GRID DE LA BASE AÉREA DE LAS PALMAS DE LA FUERZA AÉREA DEL PERÚ - SURCO”** presentado por el:

**Bachiller: GUERREROS VALDIVIA EDUARDO AUGUSTO**

Acto seguido se procedió a la Sustentación de la Tesis a través de la Plataforma Virtual, con el fin de optar el grado académico de **Maestro en Ingeniería Eléctrica con mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica**. Luego de la exposición, los miembros del Jurado evaluador formularon las respectivas preguntas, las mismas que fueron absueltas.

Terminada la sustentación, el Jurado Evaluador luego de deliberar, acuerda: **APROBAR** con la escala de calificación cualitativa **MUY BUENO** y calificación cuantitativa **DIECISEIS (16)** el presente **TRABAJO DE TESIS**, conforme a lo dispuesto en el Art. 124° del Reglamento de Estudios de Grados y Títulos de la UNAC, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 099-2021-CU del 30 de junio de 2021. Se eleva la presente acta a la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, a fin de que se declare **APTO** para conferir el grado académico de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA**.

Se extiende el Acta, a las 10:20 horas del mismo día.



**Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**  
**PRESIDENTE**



**Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ**  
**SECRETARIO**



**Mg. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**  
**MIEMBRO**



**MSc. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ**  
**MIEMBRO**