



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

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Bellavista, 24 de febrero del 2023

OFICIO N° 116-VIRTUAL-2023-UPFIEE

Doctor:

ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS

Presidente (e) del Comité de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Universidad Nacional del Callao Presente.

ASUNTO:

SOLICITO PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DEL ACTA DE SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TESIS DE LOS BACHILLERES **PRICE LEÓN RICARDO GUILLERMO Y REMIGIO ROJAS RUSEL.**

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. 02-2023** 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 GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA** de los **Bachilleres PRICE LEÓN RICARDO GUILLERMO Y REMIGIO ROJAS RUSEL.**

Acto realizado el viernes 24 de febrero del 2023 de 10:00 a 12:00 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. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
DIRECTOR
UNIDAD DE POSGRADO FIEE

ABCR/sym
cc. archivo

ANEXO 3

ACTA N° 02 - 2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN GERENCIA DE PROYECTOS DE
INGENIERÍA.

Siendo las 10:00 horas del día 24 de febrero del año 2023, mediante el uso de la **Plataforma Virtual MEET**, <https://meet.google.com/oqz-eyij-axs> de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, se reunieron, el Jurado Evaluador de la Sustentación del Trabajo para la obtención del grado académico de **MAESTRO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA** de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, conformado por:

Mg. ERNESTO RAMOS TORRES	:	PRESIDENTE
Mg. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ	:	SECRETARIO
Mg. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	:	MIEMBRO
Mg. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	:	MIEMBRO

Con la finalidad de evaluar la sustentación de la tesis titulada “**IMPLEMENTACIÓN DEL LAST PLANNER SYSTEM PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO ENFRIADOR DEL CLINKER EN LA PLANTA UNACEM - CONDORCOCHA**” presentado por:

Don:

**PRICE LEÓN RICARDO GUILLERMO Y
REMIGIO ROJAS RUSEL**

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 GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA**. 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 GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA**.

Se extiende el Acta, a las 11:20 hrs del mismo día.

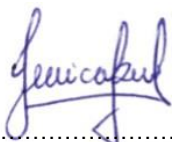
Callao, 24 de febrero del 2023



Mg. ERNESTO RAMOS TORRES.
PRESIDENTE



Mg. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ
SECRETARIO



Mg. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA
MIEMBRO



Mg. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA
MIEMBRO