UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente.-

Con fecha nueve de octubre de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la FIEE:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº479-2024-CFFIEE. Bellavista, 09 de octubre de 2024.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL Nº243-2024-DFIEE**, de fecha 06 de septiembre de 2024.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL Nº243-2024-DFIEE**, de fecha 06 de septiembre de 2024, se resolvió: **1. DESIGNAR**, con cargo a dar cuenta al consejo de facultad de la FIEE al docente ordinario en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, **Mg Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez** como **Representante de la Comisión de Grados y Títulos**, para las **Sustentaciones de Tesis del I Ciclo Taller de Tesis en Ingeniería Eléctrica**, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Electricista por la modalidad de Tesis Con Ciclo de Tesis, a propuesta de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que el proceso de la Sustentación de las Tesis se llevará a cabo los días 07 y 08 de setiembre, desde las 08:00 horas, hasta las 16:00 horas, de manera presencial en la Sala de Sustentaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(sic).

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 09 de octubre de 2024; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve. RATIFICAR la Resolución Decanal N°243–2024–DFIEE, de fecha 06 de septiembre de 2024, se resolvió: 1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al consejo de facultad de la FIEE al docente ordinario en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, Mg Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez como Representante de la Comisión de Grados y Títulos, para las Sustentaciones de Tesis del I Ciclo Taller de Tesis en Ingeniería Eléctrica, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Electricista por la modalidad de Tesis Con Ciclo de Tesis, a propuesta de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. ESTABLECER, que el proceso de la Sustentación de las Tesis se llevará a cabo los días 07 y 08 de setiembre, desde las 08:00 horas, hasta las 16:00 horas, de manera presencial en la Sala de Sustentaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(sic).

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. RATIFICAR la RESOLUCIÓN DECANAL N°243-2024-DFIEE, de fecha 06 de septiembre de 2024, se resolvió: 1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al consejo de facultad de la FIEE al docente ordinario en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, Mg Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez como Representante de la Comisión de Grados y Títulos, para las Sustentaciones de Tesis del I Ciclo Taller de Tesis en Ingeniería Eléctrica, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Electricista por la modalidad de Tesis Con Ciclo de Tesis, a propuesta de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. ESTABLECER, que el proceso de la Sustentación de las Tesis se llevará a cabo los días 07 y 08 de setiembre, desde las 08:00 horas, hasta las 16:00 horas, de manera presencial en la Sala de Sustentaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(sic).

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.-Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.-Secretario Académico.-Sello de Secretario Académico.

EHG/egvo TRCF4792024 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingenieria Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
Secretario Académico FIFF – LINAC