UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº659-2022-CFFIEE.Bellavista, 12 de diciembre de 2022.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL Nº127-2022-DFIEE**, de fecha 21 de noviembre de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°127-2022-DFIEE, de fecha 21 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "AUTOMATIZACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TUMBES, MEDIANTE UN SISTEMA SCADA PARA MONITOREAR EL ENVÍO DE DATOS EN TIEMPO REAL AL CENTRO DE CONTROL DE ELECTRONOROESTE S.A. – 2022", presentada por los bachilleres SULCA ACUÑA, DAVID ERWIN y TRUJILLO ARIZA, JAIRO FERNANDO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación será, el viernes 25 de noviembre de 2022 a las 11:00 horas ...(sic)".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 12 de diciembre de 2022; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve. RATIFICAR la Resolución Decanal N°127–2022–DFIEE, de fecha 21 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "AUTOMATIZACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TUMBES, MEDIANTE UN SISTEMA SCADA PARA MONITOREAR EL ENVÍO DE DATOS EN TIEMPO REAL AL CENTRO DE CONTROL DE ELECTRONOROESTE S.A. – 2022", presentada por los bachilleres SULCA ACUÑA, DAVID ERWIN y TRUJILLO ARIZA, JAIRO FERNANDO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación será, el viernes 25 de noviembre de 2022 a las 11:00 horas ...(sic)".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. RATIFICAR la RESOLUCIÓN DECANAL Nº127-2022-DFIEE, de fecha 21 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "AUTOMATIZACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TUMBES, MEDIANTE UN SISTEMA SCADA PARA MONITOREAR EL ENVÍO DE DATOS EN TIEMPO REAL AL CENTRO DE CONTROL DE ELECTRONOROESTE S.A. 2022", presentada por los bachilleres SULCA ACUÑA, DAVID ERWIN y TRUJILLO ARIZA, JAIRO FERNANDO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación será, el viernes 25 de noviembre de 2022 a las 11:00 horas...(sic)".
- 2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archívese. CITD/ALA/CAA RCF6592022



