

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°660-2022-CFFIEE. Bellavista, 12 de diciembre de 2022.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°133-2022-DFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°133-2022-DFIEE, de fecha 23 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: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”, presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista 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 17:00 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°133-2022-DFIEE, de fecha 23 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: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”, presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista 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 17:00 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 N°133-2022-DFIEE, de fecha 23 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: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”, presentada por los bachilleres **CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR y RICALDI ARIAS, IVAN DANIEL** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista 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 17:00 horas...(sic)**”.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA
RCF6602022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS