

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°609-2022-CFFIEE.Bellavista, 09 de noviembre de 2022.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°119-2022-DFIEE, de fecha 27 de octubre de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°119-2022-DFIEE, de fecha 27 de octubre 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 HÍBRIDO EÓLICO-FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR EN EL DISTRITO DE ANDAGUA - AREQUIPA", presentada por los bachilleres **BENAVIDES HUAMAN, JORGE EDUARDO; PLASCENCIA PASTOR, PERCY ANTONIO y QUISPE PEÑA, FRANKLIN GABRIEL** 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 **lunes 31 de octubre de 2022** a las **11:00 horas ...(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 09 de noviembre de 2022; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°119-2022-DFIEE, de fecha 27 de octubre 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 HÍBRIDO EÓLICO-FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR EN EL DISTRITO DE ANDAGUA - AREQUIPA", presentada por los bachilleres **BENAVIDES HUAMAN, JORGE EDUARDO; PLASCENCIA PASTOR, PERCY ANTONIO y QUISPE PEÑA, FRANKLIN GABRIEL** 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 **lunes 31 de octubre 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.

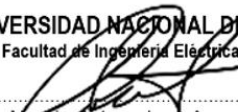
RESUELVE:

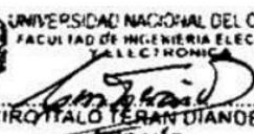
1. **RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°119-2022-DFIEE, de fecha 27 de octubre de 2022, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO-FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR EN EL DISTRITO DE ANDAGUA - AREQUIPA", presentada por los bachilleres **BENAVIDES HUAMAN, JORGE EDUARDO; PLASCENCIA PASTOR, PERCY ANTONIO y QUISPE PEÑA, FRANKLIN GABRIEL** 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 **lunes 31 de octubre de 2022** a las **11:00 horas...(sic)**".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF6092022

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  
SECRETARIO