

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°699-2022-CFFIEE. Bellavista, 22 de diciembre de 2022.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°137-2022-DFIEE, de fecha 29 de noviembre de 2022.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°137-2022-DFIEE, de fecha 29 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: "GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADO EN LA JOYA, AREQUIPA, PERÚ", presentada por los bachilleres **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; REJAS PONTE, OSCAR JESUS y MAICELO ORTIZ, JEAN PAUL** 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 02 de diciembre de 2022** a las **16:00 horas ...(sic)**".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 22 de diciembre de 2022; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°137-2022-DFIEE, de fecha 29 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: "GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADO EN LA JOYA, AREQUIPA, PERÚ", presentada por los bachilleres **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; REJAS PONTE, OSCAR JESUS y MAICELO ORTIZ, JEAN PAUL** 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 02 de diciembre de 2022** a las **16:00 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°137-2022-DFIEE, de fecha 29 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: "GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADO EN LA JOYA, AREQUIPA, PERÚ", presentada por los bachilleres **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; REJAS PONTE, OSCAR JESUS y MAICELO ORTIZ, JEAN PAUL** 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 02 de diciembre de 2022** a las **16:00 horas...(sic)**".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA  
RCF6992022

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