

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°698-2022-CFFIEE. Bellavista, 22 de diciembre de 2022.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°136-2022-DFIEE, de fecha 29 de noviembre de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°136-2022-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: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** 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 02 de diciembre de 2022 a las 15:00 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°136-2022-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: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** 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 02 de diciembre de 2022 a las 15:00 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°136-2022-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: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** 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 02 de diciembre de 2022 a las 15:00 horas...(sic)**”.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA
RCF6982022

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 TERANDIANERAS