

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°487-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de diciembre de 2023.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°193-2023-DFIEE**, de fecha 4 de diciembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°193-2023-DFIEE**, de fecha 4 de diciembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"APLICACIÓN DE UN WEARABLE DE MONITOREO DE BIOSEÑALES Y GEOLOCALIZACIÓN PARA MEJORAR LA ASISTENCIA MÉDICA A LOS PACIENTES POST COVID EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, CALLAO, 2023"**, presentada por los bachilleres **CALDERÓN ESCOBEDO, Michel, CARRASCO INFANTES INFANTES, Cesar Augusto y LOPEZ SANCHEZ, Edson Joel**, 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 **miércoles 6 de diciembre de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**".

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 6 de diciembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°193-2023-DFIEE**, de fecha 4 de diciembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"APLICACIÓN DE UN WEARABLE DE MONITOREO DE BIOSEÑALES Y GEOLOCALIZACIÓN PARA MEJORAR LA ASISTENCIA MÉDICA A LOS PACIENTES POST COVID EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, CALLAO, 2023"**, presentada por los bachilleres **CALDERÓN ESCOBEDO, Michel, CARRASCO INFANTES INFANTES, Cesar Augusto y LOPEZ SANCHEZ, Edson Joel**, 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 **miércoles 6 de diciembre de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**".


Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

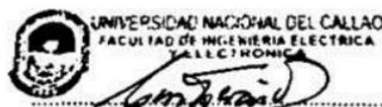
RESUELVE:

- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°193-2023-DFIEE**, de fecha 4 de diciembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"APLICACIÓN DE UN WEARABLE DE MONITOREO DE BIOSEÑALES Y GEOLOCALIZACIÓN PARA MEJORAR LA ASISTENCIA MÉDICA A LOS PACIENTES POST COVID EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, CALLAO, 2023"**, presentada por los bachilleres **CALDERÓN ESCOBEDO, Michel, CARRASCO INFANTES INFANTES, Cesar Augusto y LOPEZ SANCHEZ, Edson Joel**, 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 **miércoles 6 de diciembre de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA
RCF4872023

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. CIRYALO TERAN UANÓERAS