UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº487-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de diciembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL Nº193-2023-DFIEE, de fecha 4 de diciembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL Nº193-2023-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, 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 Nº193-2023-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 Ingépréria Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic Antenor Lev Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

