

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 N°277-2020-CFFIEE.Bellavista, 26 de agosto de 2020.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 031-2020-DFIEE, de fecha 23 de agosto de 2020.

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N°031-2020-DFIEE, de fecha 23 de agosto de 2020, se resolvió: "...1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA CÁMARA ADIABÁTICA PARA EL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN, CALLAO**", presentado por los Bachilleres **PERALTA VARA, JHONY RAFAEL GONZALO; PAUCAR CARDENAS, KEVIN YOSIMAR y PAREDES LESCANO, JIM LEE**, 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 es el día **miércoles 26 de agosto de 2020**, a las **13:00 horas**, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 26 de agosto de 2020, teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de la Resoluciones Decanales", se resuelve: "1. **RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°031-2020-DFIEE, de fecha 23 de agosto de 2020, en la que se resolvió: "...1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA CÁMARA ADIABÁTICA PARA EL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN, CALLAO**", presentado por los Bachilleres **PERALTA VARA, JHONY RAFAEL GONZALO; PAUCAR CARDENAS, KEVIN YOSIMAR y PAREDES LESCANO, JIM LEE**, 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 es el día **miércoles 26 de agosto de 2020**, a las **13:00 horas**, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(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°031-2020-DFIEE, de fecha 23 de agosto de 2020, en la que se resolvió: "...1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA CÁMARA ADIABÁTICA PARA EL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN, CALLAO**", presentado por los Bachilleres **PERALTA VARA, JHONY RAFAEL GONZALO; PAUCAR CARDENAS, KEVIN YOSIMAR y PAREDES LESCANO, JIM LEE**, 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 es el día **miércoles 26 de agosto de 2020**, a las **13:00 horas**, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/Cristy

RCF2772020



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. P. CARLOS ALBERTO GONZALEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIACALDO TERAN DIANBERAS
DECANO

///...Continuación de la Resolución de Consejo de Facultad N°201-2020-CFFIEE, de fecha 12 de junio de 2020