

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°495-2021-CFFIEE.Bellavista, 10 de diciembre de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°084-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°084-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DPI PARA BLOQUEAR UN MÉTODO DE SPOOFING EN EL CORE NETWORK DE UNA RED DE DATOS MÓVILES EN EL PERÚ", presentada por el bachiller **VELÁSQUEZ GUEVARA, WESLY** 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 15 de diciembre de 2021** a las **11:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)**."

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 10 de diciembre de 2021, desarrollada en la "Plataforma MEET" (Virtual) en el Marco a la Declaración del Estado de Emergencia Nacional COVID -19 en el Perú; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve "1. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°084-2021-DFIEE**, de fecha 30 de noviembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DPI PARA BLOQUEAR UN MÉTODO DE SPOOFING EN EL CORE NETWORK DE UNA RED DE DATOS MÓVILES EN EL PERÚ", presentada por el bachiller **VELÁSQUEZ GUEVARA, WESLY** 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 15 de diciembre de 2021** a las **11:00 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°084-2021-DFIEE**, de fecha 30 de noviembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DPI PARA BLOQUEAR UN MÉTODO DE SPOOFING EN EL CORE NETWORK DE UNA RED DE DATOS MÓVILES EN EL PERÚ", presentada por el bachiller **VELÁSQUEZ GUEVARA, WESLY** 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 15 de diciembre de 2021** a las **11:00 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/CAA

RCF4952021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA



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