

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°383-2021-CFFIEE.Bellavista, 24 de setiembre de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°060-2021-DFIEE, de fecha 20 de setiembre de 2021.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°060-2021-DFIEE, de fecha 20 de setiembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "ESTRATEGIAS AVANZADAS DE CONTROL ÓPTIMO Y PREDICTIVO DISCRETO APLICADAS AL SISTEMA DE BOMBEO DE PETRÓLEO POR ACCIONAMIENTO MECÁNICO", presentada por el bachiller CISNEROS TAFUR, MICHAEL ANTONIO 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 24 de setiembre de 2021**, a las **9:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...**(sic)".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 24 de setiembre de 2021, teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve "1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°060-2021-DFIEE, de fecha 20 de setiembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "ESTRATEGIAS AVANZADAS DE CONTROL ÓPTIMO Y PREDICTIVO DISCRETO APLICADAS AL SISTEMA DE BOMBEO DE PETRÓLEO POR ACCIONAMIENTO MECÁNICO", presentada por el bachiller CISNEROS TAFUR, MICHAEL ANTONIO 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 24 de setiembre de 2021**, a las **9:00 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°060-2021-DFIEE, de fecha 20 de setiembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "ESTRATEGIAS AVANZADAS DE CONTROL ÓPTIMO Y PREDICTIVO DISCRETO APLICADAS AL SISTEMA DE BOMBEO DE PETRÓLEO POR ACCIONAMIENTO MECÁNICO", presentada por el bachiller CISNEROS TAFUR, MICHAEL ANTONIO 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 24 de setiembre de 2021**, a las **9:00 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

RCF2832021



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



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