

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°133-2021-CFFIEE.Bellavista, 7 de abril de 2021.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°020-2021-DFIEE**, de fecha 26 de marzo de 2021.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°020-2021-DFIEE**, de fecha 26 de marzo de 2021, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020"**, presentada por los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **martes 30 de marzo 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 7 de abril de 2021, teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve **"1. RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°020-2021-DFIEE**, de fecha 26 de marzo de 2021, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020"**, presentada por los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **martes 30 de marzo 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°020-2021-DFIEE**, de fecha 26 de marzo de 2021, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020"**, presentada por los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER; AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **martes 30 de marzo 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

RCF1332021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. DIGNIFICADO ALVARO JIMENEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. CIRIACLO YERAN DIANBERAS  
DECANO