

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 1255-2019-CFFIEE, Bellavista, 30 de diciembre de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 318-2019-DFIEE, de fecha 02 de diciembre de 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 318-2019-DFIEE, de fecha 02 de diciembre de 2019, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON, a realizarse el día viernes 13 de diciembre de 2019, a las 15:00 horas".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 30 de diciembre de 2019, teniendo como Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON, a realizarse el día viernes 13 de diciembre de 2019, a las 15:00 horas".

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.

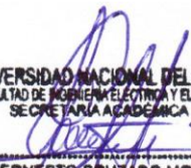
RESUELVE:

1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 317-2019-DFIEE, de fecha 26 de noviembre de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON, a realizarse el día viernes 13 de diciembre de 2019, a las 15:00 horas.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/LECM/sym

RCF12552019


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

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRÓ ITALO TERÁN DIANDERAS
DECANO