

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° 1249-2019-CFFIEE, Bellavista, 30 de diciembre de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 306-2019-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 306-2019-DFIEE, de fecha 13 de noviembre 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: "DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR, a realizarse el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 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: "DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR, a realizarse el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 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° 306-2019-DFIEE, de fecha 13 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: "DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR, a realizarse el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 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

RCF12492019

