

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° 349-2018-CFFIEE, Bellavista, 29 de mayo de 2018.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 163-2018-DFIEE, de fecha 16 de mayo de 2018;

CONSIDERANDO:

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 163-2018-DFIEE**, de fecha 16 de mayo de 2018, se resolvió: **"1. MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la **Resolución 056-2018-DFIEE**, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV"**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; el día **jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución a las **12:00 hrs**".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 29 de mayo de 2018, teniendo como **Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve **"1. MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la **Resolución 056-2018-DFIEE**, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV"**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; el día **jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución a las **12:00 hrs**".

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:

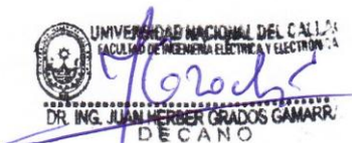
1. **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la **Resolución 056-2018-DFIEE**, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV"**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; el día **jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RC3492018


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. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
DECANO