

RESOLUCIÓN DECANAL N° 305-2019-DFIEE.- Bellavista, 04 de noviembre de 2019 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 2878-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de setiembre de 2019 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del MSc. Ing. **ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **VÁSQUEZ BEJARANO ALAN ALEXANDER** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 288-2019-DFIEE** de fecha 09 de setiembre de 2019, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“SISTEMA DE MEDICIÓN DE VARIABLES AMBIENTALES Y CONTROL MEDIANTE dsPIC EN ZONA DE DESASTRE”** como se detalla a continuación: MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Presidente); MSc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Secretario); MSc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (vocal); y, MSc. Ing. Russell Córdova Ruiz (Suplente).

Que, con **Oficio N° 083-2019-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“SISTEMA DE MEDICIÓN DE VARIABLES AMBIENTALES Y CONTROL MEDIANTE dsPIC EN ZONA DE DESASTRE”** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por el MSc. Ing. **ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Evaluador, el 13 de setiembre de 2019 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 2878-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de setiembre de 2019 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del MSc. Ing. **ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **VÁSQUEZ BEJARANO ALAN ALEXANDER** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con **Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE”**, presentado por los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCÓN CUEVA**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD2962019

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
**ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ**  
SECRETARIO ACADÉMICO

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
**DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**  
DECANO