

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 078-2016-DFIEE.- Bellavista, 18 de abril de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0984-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de abril de 2016 en la Secretaría Académica, donde adjunta las solicitudes s/n de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, recibido el 14 de abril de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, en la que solicitan retiro del Proceso de Titulación “Tesis Sin Ciclo de Tesis”, por motivos de tiempo y trabajo y que quede sin efecto todo lo avanzado, de la Tesis titulada “**DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ**”.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 034-2015-DFIEE -DFIEE** de fecha 02 de marzo del 2015, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: “**DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ**”, presentado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**; según se indica a continuación: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Mg. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario); Ing. Jesús Vicente Vara Sánchez (Vocal); e, Ing. William Moises Mansilla Rodríguez (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 046-2015-DFIEE** de fecha 19 de marzo del 2015, se resuelve “**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado “**DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ**”, el mismo que será realizado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**.

Que, con **Resolución Decanal N° 386-2015-DFIEE**, de fecha 26 de noviembre de 2015, se resuelve: “**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la sustentación de la Tesis titulada “**DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ**”, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, según se indica a continuación: : Ing. Jesús Huber Murillo Manrique (Presidente); Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (Vocal); e, Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta (Suplente).”

Que, con Oficio N° 1221-2015 - DFIEE, de fecha 28 de diciembre de 2015, del Señor Decano de la FIEE, se remite a los Señores Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, las observaciones del Jurado Evaluador para su levantamiento en el marco de los plazos establecidos.

Que, en aplicación al Art. 103° del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, al evidenciarse de parte de los recurrentes, el no cumplimiento del plazo de 30 días como máximo para levantar las observaciones formuladas por el Jurado, y tampoco haber solicitado una ampliación para dicho procedimiento, procede la devolución del expediente al interesado debiendo iniciar un nuevo trámite.

Que, con **Proveído N° 0984-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de abril de 2016 en la Secretaría Académica, donde adjunta las solicitudes s/n de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, recibido el 14 de abril de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, en la que solicitan retiro del Proceso de Titulación "Tesis Sin Ciclo de Tesis", por motivos de tiempo y trabajo y que quede sin efecto todo lo avanzado, de la Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"**

Estando 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. **DEJAR SIN EFECTO**, la **Resolución Decanal N° 386-2015**, referida a la designación de jurado evaluador de la sustentación de la Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"**, presentada por los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**.
2. **DEJAR SIN EFECTO**, **Resolución Decanal N° 046-2015-DFIEE** de fecha referida a la aprobación del proyecto de tesis titulado **"DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"**, presentada por los bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**.
3. **ARCHIVAR**, todos los actuados respecto a los trámites realizados por los bachilleres en Ingeniería Eléctrica, **ORIHUELA MELENDEZ, Gianpiere; POTOKAR GUEVARA, Josip Alberto; y MAGUIÑA VEGA, Luis Manuel**, respecto al proyecto de tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"**.
4. **ANULAR**, la inscripción del proyecto de tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE ENERGÍA E IMPACTO EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"**, del Libro de Registros de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica Electrónica (UIFIEE).


Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RD0782016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Ruedas Jimenez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO