UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 046-2016-DFIEE.- Bellavista, 10 de Febrero de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído Nº 0417-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de Febrero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **RONCEROS BARRETO DAVID, PALOMINO ESPEJO DIEGO LUIS y SUSANO LOPEZ JESUS MIGUEL**, recibido el 10 de febrero de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Viernes 12 de Febrero de 2016,** a las **14:00 horas.**

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal Nº 037-2015-DFIEE** de fecha 11 de Marzo de 2015, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**MEJORA DE LA METODOLOGIA PARA LA ESTIMACION DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO EN CONCESION ELECTRICA LUZ DEL SUR**", el mismo que será realizado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **DAVID RONCEROS BARRETO, DIEGO LUIS PALOMINO ESPEJO y JESUS MIGUEL SUSANO LOPEZ**; y, DESIGNAR, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya;

Que, con Resolución Decanal Nº 041-2016-DFIEE, se resuelve: "DESIGNAR, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada: MEJORA DE LA METODOLOGIA PARA LA ESTIMACION DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO EN CONCESION ELECTRICA LUZ DEL SUR, presentado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica DAVID RONCEROS BARRETO, DIEGO LUIS PALOMINO ESPEJO y JESUS MIGUEL SUSANO LOPEZ pertenecientes a la escuela profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente Detalle: Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra (Presidente); Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario); Mg.Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Vocal); e, Ing. Ernesto Ramos Torres (Suplente);

Que, con **Proveído Nº 0417-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de Febrero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **RONCEROS BARRETO DAVID, PALOMINO ESPEJO DIEGO LUIS y SUSANO LOPEZ JESUS MIGUEL**, recibido el 10 de febrero de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Viernes 12 de Febrero de 2016**, a las **14:00 horas**;

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen 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° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis;

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

RESUELVE:

- DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MEJORA DE LA METODOLOGIA PARA LA ESTIMACION DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO EN CONCESION ELECTRICA LUZ DEL SUR", presentado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica RONCEROS BARRETO DAVID, PALOMINO ESPEJO DIEGO LUIS y SUSANO LOPEZ JESUS MIGUEL.
- 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día Viernes 12 de Febrero de 2016 a las 14:00 hrs.
- **3. TRANSCRIBIR,** la presente Resolución a ORAA, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese. JHGG/SLRJ

RD0462016



