UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 052-2019-DFIEE.- Bellavista, 01 de abril de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído Nº 0903-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO** recibido el 29 de marzo de 2019 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 05 de abril de 2019**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Decanal Nº 037-2019-DFIEE de fecha 20 de marzo de 2019, se resuelve APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado "AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES DE POTENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRO UCAYALI S.A. MEDIANTE UN SISTEMA SCADA/ICCP PARA PERMITIRLE EL MONITOREO, CONTROL Y ENVÍO DE DATOS AL CENTRO DE CONTROL COES", presentado por el bachiller SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo; y, DESIGNAR, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA.

Que, con Resolución Decanal Nº 049-2019-DFIEE, de fecha 28 de marzo de 2019, se resuelve.: "DESIGNAR, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada "AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES DE POTENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRO UCAYALI S.A. MEDIANTE UN SISTEMA SCADA/ICCP PARA PERMITIRLE EL MONITOREO, CONTROL Y ENVÍO DE DATOS AL CENTRO DE CONTROL COES", presentada por el bachiller SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Julio César Borjas Castañeda (Presidente); Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario); Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (vocal); y, MSc. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído Nº 0903-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO** recibido el 29 de marzo de 2019 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 05 de abril de 2019**, a las **11:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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° 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:

- 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES DE POTENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRO UCAYALI S.A. MEDIANTE UN SISTEMA SCADA/ICCP PARA PERMITIRLE EL MONITOREO, CONTROL Y ENVÍO DE DATOS AL CENTRO DE CONTROL COES", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO.
- 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día Viernes 05 de abril de 2019, a las 11:00 horas.
- **3. TRANSCRIBIR,** la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese. JHGG/LECM/sym RD0522019



