

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 188-2016-DFIEE.- Bellavista, 26 de mayo de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1496-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de marzo de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD Y CAMPOS TARAZONA, OSCAR**, recibido el 25 de marzo 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 **jueves 02 de junio de 2016**, a las **12:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 063-2016-DFIEE** de fecha 23 de marzo de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**MONITOREO Y CONTROL DEL QoS DE LAS APLICACIONES MULTIMEDIA (VOZ DIGITALIZADA) EN TIEMPO REAL**", el mismo que será realizado por los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD Y CAMPOS TARAZONA, OSCAR**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor Ing. **Jorge Elías Moscoso Sánchez**.

Que, con **Resolución Decanal N° 053-2016-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2016, se resuelve: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**MONITOREO Y CONTROL DEL QoS DE LAS APLICACIONES MULTIMEDIA (VOZ DIGITALIZADA) EN TIEMPO REAL**", presentado por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD Y CAMPOS TARAZONA, OSCAR**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Vocal); y, Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1496-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de marzo de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los Bachilleres en Ingeniería electrónica **BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD Y CAMPOS TARAZONA, OSCAR**, recibido el 25 de marzo 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 **jueves 02 de junio de 2016**, a las **12:00 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:**

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**MONITOREO Y CONTROL DEL QoS DE LAS APLICACIONES MULTIMEDIA (VOZ DIGITALIZADA) EN TIEMPO REAL**", presentado por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD Y CAMPOS TARAZONA, OSCAR**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 02 de junio de 2016 a las 12:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a ORAA, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt  
RD1882016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez  
PRESIDENTE DEL JURADO EVALUADOR

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