

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 055-2017-DFIEE.- Bellavista, 31 de marzo de 2017 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 0850-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de marzo de 2017, en el que se adjunta el **OFICIO N° 030-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica: **TALAVERA BENANCIO, CÉSAR CHRISTIAN; LARA FIGUEROA, RONALD MICHAEL; y QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO** sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **"MODELAMIENTO Y ANÁLISIS DE UN ROBOT DE 3 G.D.L. PARA LA COMPRESIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL, EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA"**, así como la designación oficial del **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** como asesor.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 17 de marzo de 2017, los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica: **TALAVERA BENANCIO, CÉSAR CHRISTIAN; LARA FIGUEROA, RONALD MICHAEL; y QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO**, presentaron su solicitud para Designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **"MODELAMIENTO Y ANÁLISIS DE UN ROBOT DE 3 G.D.L. PARA LA COMPRESIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL, EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA"**, así como la designación oficial del **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** como asesor.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 009-2017-CDUIFIEE**, de fecha 27 de marzo de 2017, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **"MODELAMIENTO Y ANÁLISIS DE UN ROBOT DE 3 G.D.L. PARA LA COMPRESIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL, EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA"** como se detalla a continuación: Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Presidente); Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes (Secretario); M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Vocal); y, Ing. Jesús Vicente Vara Sánchez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0850-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de marzo de 2017, en el que se adjunta el **OFICIO N° 030-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica: **TALAVERA BENANCIO, CÉSAR CHRISTIAN; LARA FIGUEROA, RONALD MICHAEL; y QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO** sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **"MODELAMIENTO Y ANÁLISIS DE UN ROBOT DE 3 G.D.L. PARA LA COMPRESIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL, EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA"**, así como la designación oficial del **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** como asesor.

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, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, y sus modificatorias, 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 los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"MODELAMIENTO Y ANÁLISIS DE UN ROBOT DE 3 G.D.L. PARA LA COMPRESIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL, EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA"**, presentado por los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica: **TALAVERA BENANCIO, CÉSAR CHRISTIAN; LARA FIGUEROA, RONALD MICHAEL; y QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO**; según se indica a continuación:

Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ	PRESIDENTE
Dr. Ing. CARLOS ALBERTO MORENO PAREDES	SECRETARIO
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	VOCAL
Ing. JESÚS VICENTE VARA SÁNCHEZ	SUPLENTE

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título III - El Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Capítulo II: Para el Título Profesional - Para la Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 103°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del informe colegiado.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy

RD0552017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez  
SECRETARÍA ACADÉMICA

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