

RESOLUCIÓN DECANAL N° 298-2019-DFIEE.- Bellavista 04 de octubre de 2019- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3067-2019-DFIEE** del señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto del 2019, donde se adjunta el **Oficio N° 142-2019-DEPIEL-FIEE**, remitido por el **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recepcionada en mesa de partes de la FIEE el 03 de octubre de 2019; donde solicita encargar la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por motivo de haber sido designado responsable de la delegación que participará en el **"XXVI CONGRESO NACIONAL Y EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y RAMAS AFINES - CONEIMERA CUSCO 2019"**, en la categoría de Contactores a realizarse del 07 al 12 de octubre del 2019 en la Universidad San Antonio Abad del Cusco.

CONSIDERANDO:

Que, según el **Art. 51° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, ..."Cada Escuela Profesional está dirigida por un Director, designado por el Decano entre los docentes principales de la Facultad con título y grado de doctor en la especialidad correspondiente a la Escuela de la que será Director. El mandato es de dos (02) años sin designación para el periodo inmediato siguiente"...(Sic);

Que, según el **Art. 47° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, se establece que: ... "La Escuela Profesional es la unidad de gestión de las actividades académicas, profesionales y de segunda especialización, en la que estudiantes y docentes participan en el proceso formativo de un mismo programa, disciplina o carrera profesional"...(Sic);

Que, con **Resolución de Consejo de Facultad N° 856-2019-CFFIEE** de fecha 30 de setiembre de 2019, se resuelve en el resolutivo 2: **OTORGAR**, al profesor responsable **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar** y a los estudiantes..., la subvención económica para la representación de la FIEE en el evento del **"XXVI Congreso Nacional y Exposición Internacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines (CONEIMERA 2019) - UNSAAC-CUSCO"**, a realizarse del 07 al 12 de octubre del 2019...(sic);

Que, con **Proveído N° 3067-2019-DFIEE** del señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de agosto del 2019, donde se adjunta el **Oficio N° 142-2019-DEPIEL-FIEE**, remitido por el **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recepcionada en mesa de partes de la FIEE el 03 de octubre de 2019; donde solicita encargar la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por motivo de haber sido designado responsable de la delegación que participará en el **"XXVI CONGRESO NACIONAL Y EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y RAMAS AFINES - CONEIMERA CUSCO 2019"**, en la categoría de Contactores a realizarse del 07 al 12 de octubre del 2019 en la Universidad San Antonio Abad del Cusco.


En uso de las atribuciones que le confiere el **Art. 68°** de la Ley Universitaria N° 30220, concordante con los **Artículos 187° y 189.22°** del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.


RESUELVE:

1. **ENCARGAR**, al profesor Ordinario a Tiempo completo **MSc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, a partir del 07 al 12 de octubre del 2019.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym
RD2982019


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL
DECANO