

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 699-2018-CFFIEE. Bellavista, 31 de octubre de 2018.

Visto, el **Proveído N° 3067-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 020-2018-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el **Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de **S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles)** para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo el **Art. 290 inciso 290.1° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que “La Universidad otorga a sus estudiantes subvención y/o financiamiento para: “Participar en representación de la Universidad en congresos, simposios, olimpiadas y otros eventos gremiales, académicos o deportivos...(Sic)”.

Que, con solicitud S/N del **Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, solicita Subvención Económica por el monto de **S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles)** para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP, recibido en Mesa de Partes el 21 de setiembre de 2018, adjuntando la proforma de Capacitación.

Que, con **Proveído N° 3067-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de octubre de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 020-2018-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 30 de octubre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, donde indica que el **Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, cumple con los requisitos de pertenecer al quinto superior otorgado por ORAA y a su vez opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de **S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles)** para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 31 de octubre de 2018, se acordó: **“OTORGAR, al Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, una subvención económica por el monto de **S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles)** para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Informe presentado por el Ing. Fredy Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía - FIEE, para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP, disponiendo que la suma a que asciende el monto total del concepto otorgado afecte a los ingresos propios de FIEE.
2. **OTORGAR**, al **Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, una subvención económica por un monto total de **S/ 915.00 (Novcientos Quince con 00/100 soles)** para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP.
3. **ESTABLECER**, que el **Est. LOPE CHAUCCA SAMUEL** de código N° 1413210194, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, entregue la rendición de cuentas en un plazo de quince (15) días hábiles de recibida la subvención para participar del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP.

4. **ESTABLECER**, que el estudiante subvencionado deberán presentar al VRI y Decanato, al término del curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP, una constancia de haber aprobado la Capacitación correspondiente.
5. **ESTABLECER**, que el estudiante deberán presentar el Diploma o Certificado, al finalizar el curso de **Protocolos Industriales de Comunicación** que se desarrollará en TECSUP, al VRA, VRI y Decanato de la UNAC.
6. **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

RCF6992018



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



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