

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 984-2019-CFFIEE. Bellavista, 14 de noviembre de 2019.

Visto, el **Proveído N° 3384-2019-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 035-2019-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente hasta por 2 módulos el pedido de subvención económica al **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975** por el monto de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse 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. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, solicita subvención económica por el monto de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP.

Que, con **Proveído N° 3384-2019-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 035-2019-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender parcialmente hasta por 2 módulos el pedido de subvención económica al **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975** por el monto de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 14 de noviembre de 2019, se acordó: "1. **OTORGAR**, la subvención económica al **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975** por el monto de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse 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, que aprueba la solicitud de subvención económica presentada por el **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975** por el monto de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP.
2. **OTORGAR**, al **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica la subvención económica por un monto total de **S/ 2, 860.00 (Dos Mil ochocientos sesenta y 00/100 soles)** para llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP.
3. **ESTABLECER**, que el **Est. TORRES ROSALES MOISES ALBERTO** con **código N° 1623225975**, 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 llevar el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP.
4. **ESTABLECER**, que el estudiante subvencionado deberán presentar el Diploma o Certificado, al finalizar el el Programa de Extensión Automatización Industrial con PLC a desarrollarse en TECSUP al VRA, VRI y Decanato de la FIEE.
5. **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

RCF9842019


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 GAMARR
DECANO