

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 094-2018-DFIEE.- Bellavista, 04 de mayo de 2018.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1046-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 04 de mayo de 2018 adjuntando el **Informe N° 003-2018-DEPIE-FIEE** remitido por el Dr. Ing. Marcelo Menesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 03 de mayo de 2018 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **MEDINA FLORES MICHAEL ANTONIO** con Código N° **1423125285**, quien solicita **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2018-A.

CONSIDERANDO:

Que, con fecha 03 de abril de 2018, el (la) estudiante **MEDINA FLORES MICHAEL ANTONIO** con Código N° **1423125285**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica solicita, **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**; emitiendo la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica un informe favorable con respecto a lo solicitado.

Que, con **Proveído N° 1046-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 04 de mayo de 2018 adjuntando el **Informe N° 003-2018-DEPIE-FIEE** remitido por el Dr. Ing. Marcelo Menesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 03 de mayo de 2018 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **MEDINA FLORES MICHAEL ANTONIO** con Código N° **1423125285**, quien solicita **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2018-A.

Que, al amparo de los Art. 34° y 35° del Reglamento de Estudios en vigencia aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 042-2011-CU y, en uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **AUTORIZAR**, que el (la) estudiante **MEDINA FLORES MICHAEL ANTONIO** con Código N° **1423125285** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, se pueda matricular en **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS** en el Semestre Académico 2018-A, según el cuadro que se indica a continuación:

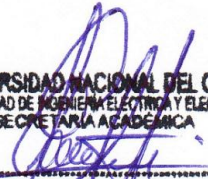
N° CUR	CCUR	ASIGNATURA	GH	CD
29	EG420	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	01T	3


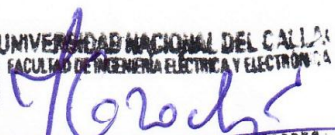
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a la ORAA, Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, interesado y archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD0942018


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