

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 265-2018-DFIEE.- Bellavista, 05 de setiembre de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2516-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 05 de setiembre de 2018 adjuntando el **Oficio N° 148-2018-DEPIELN-FIEE** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibido el 03 de setiembre del 2018 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **PIÑAS ESCOBAR ANDREW JHON** con Código **N° 1423225676** quien solicita llevar **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2018-B.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 10 de agosto de 2018, el estudiante **PIÑAS ESCOBAR ANDREW JHON** con Código **N° 1423225676**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica solicita llevar **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS** emitiendo la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica un informe favorable con respecto a lo solicitado.

Que, el **Proveído N° 2516-2018-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 05 de setiembre de 2018 adjuntando el **Oficio N° 148-2018-DEPIELN-FIEE** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibido el 03 de setiembre del 2018 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **PIÑAS ESCOBAR ANDREW JHON** con Código **N° 1423225676** quien solicita llevar **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2018-B.

Que, al amparo de los Art. 22°, 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 estudiante **PIÑAS ESCOBAR ANDREW JHON** con Código **N° 1423225676** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, se pueda matricular en **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**; correspondiente al Semestre Académico 2018-B, según el cuadro que se indica a continuación:

N° CUR	CCUR	ASIGNATURA	GH	CD
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	01L	3

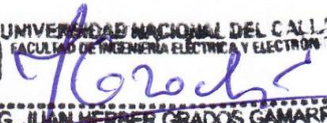
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a la ORAA, Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, interesado y archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD2652018

  
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