

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 128-2017-DFIEE.- Bellavista, 10 de mayo de 2017.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1169-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 27 de abril de 2017 adjuntando el **Informe N° 039-2017-DEPIE-FIEE** remitido por el Mg. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 26 de abril de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **CUYA MENDEZ, CANDO** con Código N° **1223120634**, quien solicita **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2017-A.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 24 de marzo de 2017, el estudiante **CUYA MENDEZ, CANDO** con Código N° **1223120634** 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° 1169-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 27 de abril de 2017 adjuntando el **Informe N° 039-2017-DEPIE-FIEE** remitido por el Mg. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido el 26 de abril de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE; sobre el expediente del estudiante **CUYA MENDEZ, CANDO** con Código N° **1223120634**, quien solicita **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, correspondiente al presente Semestre Académico 2017-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 estudiante **CUYA MENDEZ, CANDO** con Código N° **1223120634** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, se pueda matricular con **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS** hasta un total de **27 créditos** correspondientes al Semestre Académico 2017-A, según el cuadro que se indica a continuación:

N°	MAT. ESP.	N° CUR	CCUR	ASIGNATURA	GH	CD
1	5 AC	62 (54)	Hs1005	PROYECTO DE TESIS II	01T	03
2		70 (61)	CI0823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	01N	03

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/SLRJ/Cristy  
RD1282017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Profesional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Ruciforos Jimenez  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO