

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° 795-2019-CFFIEE. Bellavista, 12 de setiembre de 2019.

Visto, el **Proveído N° 2671-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 04 de setiembre de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2019-LI-CAPIE/FIEE**, del **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Coordinador del LI CAPIE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 03 de setiembre de 2019, remitiendo el Plan de Trabajo del LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Rectoral N° 194-2014-R** de fecha 28 de febrero del 2014, se aprueba la **"Directiva para la titulación profesional por la modalidad de Examen Escrito con Ciclo de Actualización Profesional en la Universidad Nacional del Callao"**, donde se señala que son funciones del Coordinador de cada grupo de actualización profesional: **"Elaborar y proponer al Decano, para aprobación por el Consejo de Facultad, el proyecto del Ciclo de Actualización Profesional que comprende el Cronograma Académico, relación de asignaturas del área complementaria con su correspondiente sílabo, relación del personal que participará en el ciclo y presupuesto"**.

Que, con **Resolución de Consejo de Facultad N° 716-2019-CFFIEE** de fecha 20 de agosto del 2019; se acordó: **"1.- APROBAR**, la realización del **LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica-CAPIE** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2.- DESIGNAR**, a partir de la fecha, a la Docente Asociado a Tiempo Completo **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, como Coordinador del **LI Ciclo de Actualización Profesional de la carrera profesional de Ingeniería Eléctrica**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; para la obtención del Título de la carrera Profesional de Ingeniero Electricista por la Modalidad de Examen Escrito, quien deberá presentar en el plazo de cinco (05) días calendarios, el Plan de Trabajo del mencionado Ciclo de Actualización Profesional, el cronograma y el presupuesto respectivo";

Que, con **Proveído N° 2671-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 04 de setiembre de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2019-LI-CAPIE/FIEE**, del **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Coordinador del LI CAPIE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 03 de setiembre de 2019, remitiendo el Plan de Trabajo del LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 12 de setiembre de 2019, se acordó: **"APROBAR**, el Cronograma de Actividades, Presupuesto de Ingresos, Egresos, propuesta de personal docente y administrativo presentado por el **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Coordinador del **LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica"**.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el Cronograma de Actividades, Presupuesto de Ingresos, Egresos, propuesta de personal docente y administrativo presentado por el **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Coordinador del **LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica**.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF7952019

  
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