

**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° 539-2018-CFFIEE. Bellavista, 07 de agosto de 2018.**

Visto, el **Proveído N° 2151-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 06 de agosto de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2018-XLVI-CAPIE/FIEE**, de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, Coordinadora del XLVI CAPIE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 06 de agosto de 2018, remitiendo el Plan de Trabajo del XLVI 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° 493-2018-CFFIEE** de fecha 31 de julio del 2018; se acordó: **“1.- APROBAR**, la realización del XLVI Ciclo de Actualización Profesional de la carrera profesional de **Ingeniería Eléctrica** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. DESIGNAR**, a partir de la fecha, al Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva **Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO**, como Coordinadora del XLVI 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° 2151-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 06 de agosto de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2018-XLVI-CAPIE/FIEE**, de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, Coordinadora del XLVI CAPIE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 06 de agosto de 2018, remitiendo el Plan de Trabajo del XLVI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 07 de agosto de 2018, se acordó: **“APROBAR**, el Cronograma de Actividades, Presupuesto de Ingresos, Egresos, propuesta de personal docente y administrativo presentado por la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, Coordinadora del XLVI 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:**


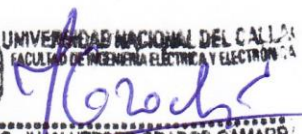
1. **APROBAR**, el Cronograma de Actividades, Presupuesto de Ingresos, Egresos, propuesta de personal docente y administrativo presentado por la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, Coordinadora del XLVI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF5392018

  
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 GAMARRA  
DECANO