

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 716-2019-CFFIEE. Bellavista, 20 de agosto de 2019.

Visto, el **Pedido de la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Miembro del Consejo de Facultad**, donde solicita la apertura del **LI Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Eléctrica – CAPIE** y el **XLII Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Electrónica – CAIELN**, así como la designación de los Coordinadores para cada uno.

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 **Pedido de la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Miembro del Consejo de Facultad**, donde solicita la apertura del **LI Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Eléctrica – CAPIE** y el **XLII Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Electrónica – CAIELN**, así como la designación de los Coordinadores para cada uno.

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 20 de agosto del 2019, teniendo como **Pedido: “la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Miembro del Consejo de Facultad, solicita la Apertura de Nuevos Ciclos de Actualización de las Carreras Profesionales de la Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica”**; el Consejo de Facultad, acuerda: 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”; y, 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”.

Estando a lo acordado y, en uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

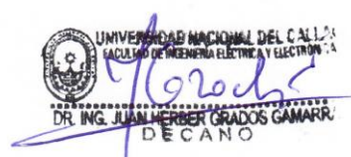
1. **APROBAR**, la realización del **LI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica-CAPIE** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
2. **DESIGNAR**, a partir de la fecha, a la Docente Asociado a Tiempo Completo **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER 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.
3. **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

RCF7162019

  
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