

ACTA N° 12 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 11 DE MAYO DE 2018

Siendo las once horas del día viernes 11 de mayo de 2018, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista - Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, Decano de la FIEE.
- Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL
- Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO,
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Invitado)

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Trabajos de Investigación; 2. Expediente de Reconsideración de Año Sabático del Dr. Marcelo Damas Niño.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 11 de mayo de 2018.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1486-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE 09 de abril de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 069-2018-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 033-2018-CDUIFIEE, de fecha 09 de mayo de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "OMS - SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE INTERRUPTORES EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA: REQUERIMIENTOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva (DE), con el apoyo Docente del Dr. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 001: 1. REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 033-2018-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA (DE), DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, TITULADO: "OMS - SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE INTERRUPTORES EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA: REQUERIMIENTOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 5,000.00 (CINCO MIL CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO DOCENTE DEL DR. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA; 2. ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.



ACTA N° 12 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 11 DE MAYO DE 2018.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1485-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 09 de abril de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 072-2018-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 035-2018-CDUIFIEE, de fecha 09 de mayo de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ESTUDIO DE LA COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CON AJUSTES DE RELES PARA OBTENER CONFIABILIDAD EN LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ", presentado por el Profesor Investigador Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo (TC).

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 002: 1. REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 035-2018-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO (TC), ING. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, TITULADO: "ESTUDIO DE LA COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CON AJUSTES DE RELES PARA OBTENER CONFIABILIDAD EN LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,200.00 (DOS MIL DOSCIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; 2. ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: EXPEDIENTE DE RECONSIDERACIÓN DE AÑO SABÁTICO DEL DR. MARCELO DAMAS NIÑO.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1487-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitida a la secretaria académica el 09 de mayo del 2018, en la que se adjunta el Expediente N° 01059987 recibido el 09 de mayo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite la solicitud de reconsideración de Licencia por Año Sabático del docente investigador Dr. Marcelo Nemesio Damas Niño

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 003: 1. APROBAR, LA RECONSIDERACIÓN DE AÑO SABÁTICO, SOLICITADA POR EL DR. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO; 2. ELEVAR, EL EXPEDIENTE N° 01059987 DE RECONSIDERACIÓN DE AÑO SABÁTICO, CONTENIENDO EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTITULADO: "DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA", CORRESPONDIENTE AL DR. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO; A PARTIR DEL MES DE SETIEMBRE DE 2018 Y POR EL PERIODO DE LEY; 3. DEMANDAR, AL INTERESADO PARA QUE REALICE LAS GESTIONES PERTINENTES PARA SU REINCORPORACIÓN EN EL PERIODO DE LEY.

Siendo las doce y treinta horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE