



2018
123

ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018

Siendo las doce y treinta horas del día martes 10 de julio 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
- Mg. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
- Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Invitado)
- 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. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobación de la Guía de Consejería y Tutoría Académica presentado por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; 5. Designación de Coordinadores y fecha de inicio del Ciclo de Actualización Profesional 2018 para Titulación de las carreras profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 10 de julio de 2018.

DESPACHO

➤ El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N°16 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 16 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 28.06.2018, LA CUAL CONSTA DE 37 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1860-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de julio de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Carta S/N-2018 del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, donde informa que está dispuesto a contribuir con las actividades de investigación de los alumnos de la Facultad de Ingeniería

Handwritten signature





ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

Eléctrica y Electrónica, por lo que hace llegar su respaldo personal para que la Universidad Nacional del Callao, postule y sea Sede de la **XXVI. CONEIMERA 2019** (Congreso Nacional e Internacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines).
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1856-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 09 de julio de 2018 en el que se adjunta el Oficio N° 01-2018 recibido en mesa de partes de la FIEE el 09 de julio de 2018; remitido por la estudiante Leslie Yauri Mongui, Delegada del Curso de Mecánica de Fluidos, Grupo Horario 01T; y el estudiante Tomás Huamaní Lizana, Delegado del Curso de Mecánica de Fluidos, Grupo Horario 02T, sobre la Donación de Una Electrobomba Periférica Nueva, de 0.5 HP, marca Pedrollo, para ser utilizada en el Laboratorio de Mecánica de Fluidos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 04 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. POLAR FIGUEROA EDUARDO; 2. DIBURCIO RAMOS MARCO ANTONIO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 3. CENTENO ELLISCA DENIS D'ANGELO DIUCK; 4. CUELLAR VENTURA ESTTYWARD BRIAAM.

El Secretario Académico da lectura a los expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y se entrega a los miembros del Consejo de Facultad 02 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. PACOMPIÁ CARDEÑA ABEL; INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2. ALEJOS VILLANUEVA YOEL ENRIQUE.

Handwritten signature and initials in blue ink.



125

ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

El Secretario Académico da lectura al expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad. 01 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de tesis sin ciclo tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1. OROSCO PARRAGA CHRISTIAN EDUARDO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1871-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 10 de julio de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 120-2018-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, 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° 051-2018-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "MÉTODO G.S.R. PARA EL CÁLCULO DE POTENCIALES ELECTROSTATICOS EN DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES TIPO MALLA", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2017 al 30 de abril de 2018 (12 Meses).

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "MÉTODO G.S.R. PARA EL CÁLCULO DE POTENCIALES ELECTROSTATICOS EN DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES TIPO MALLA", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MAYO DE 2017 AL 30 DE ABRIL DE 2018 (12 MESES).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1872-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 10 de julio de 2018, en el que adjunta el OFICIO N° 121-2018-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° 052-2018-CDUIFIEE, de fecha 04 de julio de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "ENFOQUE PRÁCTICO DE INSTRUCCIONES EN LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC).



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

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

ACUERDO N° 006: 1. REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 052-2018-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 AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (TC), DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, TITULADO: "ENFOQUE PRÁCTICO DE INSTRUCCIONES EN LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,000.00 (DOS MIL 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.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Resoluciones Decanales presentados hasta las 12:30 horas del día de hoy martes 10.07.18.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LA GUÍA DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA PRESENTADO POR EL M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

El Secretario Académico da lectura a la Propuesta de Guía para Tutoría de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, así como los formatos N° 1 de Registro de la Consejería y Tutoría Académica y el Formato N° 2 de Diagnóstico de Hábitos de Estudio para ser llenado por el estudiante", presentado por el Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Director de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante.

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

ACUERDO N° 007: APROBAR, DE FORMA TRANSITORIA LA GUÍA DE TUTORÍA DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, ASÍ COMO LOS FORMATOS N° 1 DE REGISTRO DE LA CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA Y EL FORMATO N° 2 DE DIAGNÓSTICO DE HÁBITOS DE ESTUDIO PARA SER LLENADO POR EL ESTUDIANTE, HASTA LA APROBACIÓN DEL REGLAMENTO DE LA UNIVERSIDAD.



ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

ACUERDO N° 008: DERIVAR, AL LIC. EDUARDO HUACCHA QUIROZ, DIRECTOR DE LA OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE, LA GUÍA DE TUTORÍA DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA HACER LLEGAR A CADA DOCENTE LOS FORMATOS CORRESPONDIENTES Y CUMPLIR CON EL LLENADO DE CADA UNO DE ELLOS.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: DESIGNACIÓN DE COORDINADORES Y FECHA DE INICIO DEL CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL 2018 PARA TITULACIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1837-2018-DFIEE del señor Decano de la FIEE, recepcionado en la Secretaria Académica el 06 de julio del 2018, en el que se adjunta el Expediente N° 01062922, remitido por la oficina del rector, en el que adjunta el Informe Legal sobre las consultas requeridas; mediante Oficio N° 0566-2018-DFIEE, con respecto a la Apertura del Ciclo de Actualización Profesional para Titulación de las carreras profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; para ser visto en Consejo de Facultad.

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

ACUERDO N° 009: 1. APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XLV 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 MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, COMO COORDINADOR DEL XLV 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 ELÉCTRICISTA POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUIEN DEBERÁ PRESENTAR EN EL PLAZO DE DIEZ (10) DÍAS CALENDARIOS, EL PLAN DE TRABAJO DEL MENCIONADO CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL, EL CRONOGRAMA Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

[Handwritten signature]

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1837-2018-DFIEE del señor Decano de la FIEE, recepcionado en la Secretaria Académica el 06 de julio del 2018, en el que se adjunta el Expediente N° 01062922, remitido por la oficina del rector, en el que adjunta el Informe Legal sobre las consultas requeridas; mediante Oficio N° 0566-2018-DFIEE, con respecto a la Apertura del Ciclo de Actualización Profesional para Titulación de las carreras profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; para ser visto en Consejo de Facultad.

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





ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

ACUERDO N° 0010: 1. APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XXXVI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. DESIGNAR, A PARTIR DE LA FECHA, AL PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, COMO COORDINADOR DEL XXXVI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUIEN DEBERÁ PRESENTAR EN EL PLAZO DE DIEZ (10) DÍAS CALENDARIOS, EL PLAN DE TRABAJO DEL MENCIONADO CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL, EL CRONOGRAMA Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

ORDEN DEL DIA

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1860-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de julio de 2018 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Carta S/N-2018 del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, donde informa que está dispuesto a contribuir con las actividades de investigación de los alumnos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, por lo que hace llegar su respaldo personal para que la Universidad Nacional del Callao, postule y sea Sede de la XXVI CONEIMERA 2019 (Congreso Nacional e Internacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines).

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

ACUERDO N° 0011: 1. APOYAR LA PROPUESTA DEL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE; DE CONTRIBUIR CON LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, EN COORDINACIÓN CON LOS DOCENTES INVESTIGADORES DE LA FIEE, PARA QUE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, POSTULE Y SEA SEDE DE LA XXVI CONEIMERA 2019 (CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y RAMAS AFINES).

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 1856-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 09 de julio de 2018 en el que se adjunta el Oficio N° 01-2018 recibido en mesa de partes de la FIEE el 09 de julio de 2018; remitido por la estudiante Leslie Yauri Mongui, Delegada del Curso de Mecánica de Fluidos, Grupo Horario 01T; y el estudiante Tomás Huamaní Lizana, Delegado del Curso de Mecánica de Fluidos, Grupo Horario 02T, sobre la Donación de



129

ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 10 DE JULIO DE 2018.

Una Electrobomba Periférica Nueva, de 0.5 HP, marca Pedrollo, para ser utilizada en el Laboratorio de Mecánica de Fluidos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

ACUERDO N° 0012: 1. ACEPTAR LA DONACIÓN DE UNA ELECTROBOMBA PERIFÉRICA NUEVA, DE 0.5 HP, MARCA PEDROLLO, PARA SER UTILIZADA EN EL LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; 2. OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO A LOS ESTUDIANTES LESLIE YAURI MONGUI, DELEGADA DEL CURSO DE MECÁNICA DE FLUIDOS, GRUPO HORARIO 01T; Y TOMÁS HUAMANÍ LIZANA, DELEGADO DEL CURSO DE MECÁNICA DE FLUIDOS, GRUPO HORARIO 02T, POR HABER REALIZADO LAS COORDINACIONES PARA MEJORAR LAS EXPERIENCIAS QUE SE LLEVAN A CABO EN EL LABORATORIO, LO CUAL REDUNDRÁ EN UNA MEJOR CALIDAD DE APRENDIZAJE EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

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