ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 18 DE ABRIL DE 2017

Siendo las diez y treinta horas del día martes 18 de abril de 2017, 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,
- Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez,
- Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño,
- M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez,
- Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía,
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda,
- Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado,
- Est. Alexis Jhonny Chafloque Moreno (C.C.E.E.),

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1.- Grados y Títulos, 2.- Trabajos de Investigación.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 18 de abril de 2017.

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 13 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 Nº 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- AGUILAR GRANDES, MAYKOL, 2.- CANCHAYA SALINAS, JUAN CARLOS, 3.- CENTENO SALAZAR, KATHERINE ROSMERY, 4.- PAUCAR MASÍAS, JAHN ENRIQUE, 5.- ZAVALETA ZARATE, JOSEPH OSWALDO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 6.- BOCETA RODRÍGUEZ, GIUSEPPE, 7.- CHUQUIYAURI JUSTO, EDWIN, 8.- ORE RIVERA, MIGUEL ÁNGEL, 9.- RAMOS OLÓRTEGUI, ASDRÚBAL, 10.- ROJAS ESPINO, ROLANDO ELISEO, 11.- RAMOS JUNCO, STEVE MARTIN, 12.- VARGAS RINCÓN, CARLÓS ESLEITER, 13.- VILLAGÓMEZ AGUADO, RENZO ANTONIO.

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

1/2

ptu My





ACTA Nº 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÔNIC REALIZADA EL DÍA MARTES 18 DE ABRIL DE 2017.

de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 09 Expedientes para la obtención en 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 Nº 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDADE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- BRIONE VERDE, CHRISTIAN ALEXANDER, 2.- ESCOBEDO MONAGO, YERI JACKELINE, 3.- GALLARD RAMÍREZ, MIJAIL, 4.- SAAVEDRA AGUILAR, JOSÉ CARLOS, 5.- TORRES VILLAVICENCIO, DIECANDRÉ, 6.- ZAVALA CASIMIRO, RUBÉN DARÍO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 7.- CORREA GUEVARA JOSÉ ANDRÉS, 8.- SÁNCHEZ LINARES, JOHANNA ALLISSON, 9.- TAFUR MORE, MARCO ANTONIO

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0962-2017-DFIEE del Señor Decano de FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta OFICIO Nº 036-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidade Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidade Investigación Nº 012-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto Investigación titulado: "TEXTO: PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA", presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, el la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017 (12 Meses).

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

8

ACUERDO Nº 003: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "TEXTO PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA CIRCUITOS ELÉCTRICOS ESCUELAS PROFESIONALES DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA", presentado por el Profesor Investigador Mg. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, adscrito a la FIEE, en la Categoria Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017 (12 Meses).

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0964-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 038-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 015-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO APLICADO PARA INGENIERÍA", presentado por el Profesor Investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el

The property

N



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2016 al 30 de abril de 2017 (12 Meses).

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

ACUERDO Nº 004: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "TEXTO: METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO APLICADO PARA INGENIERÍA", presentado por el Profesor Investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2016 al 30 de abril de 2017 (12 Meses).

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0963-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 037-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 013-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: EXPERIENCIAS PRÁCTICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II", presentado por el Profesor Investigador Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2014 al 31 de octubre de 2016 (24 Meses).

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

ACUERDO Nº 005: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "TEXTO: EXPERIENCIAS PRÁCTICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II", presentado por el Profesor Investigador Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2014 al 31 de octubre de 2016 (24 Meses).

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0965-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 034-2017-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 Nº 010-2017-CDUIFIEE, de fecha 10 de abril de 2017, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "LA SEGURIDAD DE INFORMACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN ELÉCTRICA", 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. Ing. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA.

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

ACUERDO Nº 006: REFRENDAR, la Resolución Nº 010-2017-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el



ACTA Nº 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRO REALIZADA EL DÍA MARTES 18 DE ABRIL DE 2017.

profesor investigador en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva (DE), **Dr. Ing. JUAN HEL GRADOS GAMARRA**, titulado: "LA SEGURIDAD DE INFORMACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS
SUPERVISIÓN ELÉCTRICA" el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, compresupuesto de S/ 5,000.00 (Cinco Mil con 00/100 Soles), demandándose el Presupuesto
Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo docente del Dr. Ing. RAÚL CÉSAR VILCAHUANSANABRIA.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0966–2017–DFIEE del Señor Decano el FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta OFICIO Nº 035–2017–UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 011–2017–CDUFE de fecha 10 de abril de 2017, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titula "PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS UTILIZANDO EL RELÉ DE MEDICIÓN Y PROTECCIÓN FP–500 PARA OPTIMIZACIÓN SU OPERATIVIDAD", presentado por el Profesor Investigador JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiema Completo (TC).

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

ACUERDO N° 007: REFRENDAR, la Resolución N° 011–2017–CDUIFIEE del Comité Directivo la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por profesor investigador en la Categoría Asociado a Tiempo Completo (TC), Ing. JESÚS HUBE MURILLO MANRIQUE, titulado: "PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS UTILIZANDO EL REDE MEDICIÓN Y PROTECCIÓN FP–500 PARA OPTIMIZACIÓN SU OPERATIVIDAD" el mismo tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/ 2,200.00 (Dos Doscientos con 00/100 Soles), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0944A-2017-DFIEE del Señor Decano de FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta OFICIO Nº 039-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidade Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidade Investigación Nº 016-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto Investigación titulado: "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CONDOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, adscrito a la FIEE, en Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es

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

1

VX.



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 18 DE ABRIL DE 2017.

ACUERDO Nº 008: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0965A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 041-2017-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 Nº 017-2017-CDUIFIEE, de fecha 10 de abril de 2017, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "MÉTODO G.S.R. PARA EL CÁLCULO DE POTENCIALES ELECTROSTÁTICOS EN DISTRIBUCIONES BIDIMENCIONALES TIPO MALLA", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), con el apoyo del estudiante Alexis Chafloque Moreno y el apoyo del personal administrativo Sra. Eliana Mariela Ochoa Cruzado.

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

ACUERDO Nº 009: REFRENDAR, la Resolución Nº 017-2017-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: "MÉTODO G.S.R. PARA EL CÁLCULO DE POTENCIALES ELECTROSTÁTICOS EN DISTRIBUCIONES BIDIMENCIONALES TIPO MALLA" 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, con el apoyo del estudiante Alexis Chafloque Moreno y el apoyo del personal administrativo Sra. Eliana Mariela Ochoa Cruzado.

Signdo las doce horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

Dove

DR. ING. SANTIAC. SINOS JIMENEZ SECRETARICCADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACILITADA ENGENERÍA ELETRICA Y ELECTIONICA

DR. ING. JULIA HERBER GRADOS GAMARRA
DE CANO

114