



**ACTA N° 18 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 27 DE SETIEMBRE DE 2016.**

**ACUERDO N° 002:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- AUSEJO ZEVALLOS, LUIS ENRIQUE ANTONY; 2.- CAPCHA FLORES, JHONNY CARHUAS CHAPARRO, WALTER LEÓN; 4.- DIAZ, VELÁSQUEZ, HILTON JESÚS; 5.- HUAMAN SAMANIEGO, ANDERSON GABRIEL **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 6.- PÉREZ ISIDRO, JUAN SEGUNDO; 7.- RODRIGUEZ RIVERA, GIANCARLO SCOTH.

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 05 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, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- HUERTAS CHAU, JORGE LUIS; 2.- LEÓN FELIX, DANTE DAVID; 3.- LIVISE AGUILAR, RUBEN ALFREDO; 4.- PAZOS QUISPE, CESAR; 5.- SULLCAHUAMÁN VALDIGLESIAS, KATTIA MILAGROS.

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 02 Expedientes 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.- VÁSQUEZ LEÓN, JUAN ANTONIO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO.

**SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3426-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 20 de setiembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 106-2016-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° 040-2016-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TEXTO: GESTIÓN DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de octubre de 2015 al 30 de setiembre de 2016 (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: "TEXTO: GESTIÓN DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO (TC), EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE OCTUBRE DE 2015 AL 30 DE SETIEMBRE DE 2016 (12 MESES).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3428-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 21 de setiembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 104-2016-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° 038-2016-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TEXTO: LINEAMIENTOS Y PAUTAS PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA", presentado por el Profesor Investigador M.Sc. ING. VICTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2015 al 30 de junio de 2016 (12 Meses);

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

**ACUERDO N° 006:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "TEXTO: LINEAMIENTOS Y PAUTAS PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR M.Sc. ING. VICTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO (TC), EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE JULIO DE 2015 AL 30 DE JUNIO DE 2016 (12 MESES).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3427-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 21 de setiembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 105-2016-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° 039-2016-CDUIFIEE, de fecha 09 de setiembre de 2016, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (SAC) Y LA ACREDITACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL NUEVO MODELO DEL SINEACE - PERÚ", presentado por el Profesor Investigador M.Sc. Ing. VICTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a Tiempo Completo (TC).

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

**ACUERDO N° 007:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 039-2016-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 TIEMPO COMPLETO (TC), M.Sc. ING. VICTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS.

*[Handwritten signatures and initials]*



**ACTA N° 18 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 27 DE SETIEMBRE DE 2016.**

TITULADO: "TEXTO: EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (SAC) Y LA ACREDITACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL NUEVO MODELO DEL SINEACE - PERÚ" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/2 500.00 (DOS MIL QUINIENTOS Y 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

**TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.**

El Secretario Académico indica, se han emitido dos resoluciones decanales, las mismas que por un tema administrativo y de ser ejecutivos con la gestión fueron emitidas, en amparo al estatuto de la UNAC, el mismo que le otorga atribuciones al decano para emitir las, que son:

**ACUERDO N° 008:** RESOLUCIÓN DECANAL N° 403-2016-DFIEE, DE FECHA 22 DE SETIEMBRE DE 2016, SE RESUELVE: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 403-2016-DFIEE, DE FECHA 22 DE SETIEMBRE DE 2016, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES POR LOS CONSIDERADOS EXPUESTOS "1- APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA Y CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD, LA AMPLIACIÓN DE LA CONTRATACIÓN POR PLANILLA POR EL SEMESTRE ACADÉMICO 2016-A, DE LOS DOCENTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA(S)	CATEG. EQUIV.	DEDIC.
01	DORIVAL CASTILLO, CARLOS JESUS	- Ingeniería de Iluminación - Laboratorio de Sistemas de Accionamiento Eléctrico - Laboratorio de Mecánica de Fluidos	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
02	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	- Análisis de Sistema Potencia I - Análisis de Sistema de Potencia II	Asociado	T.P. 20 HRS
03	ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	- Centrales Eléctricas I - Centrales Eléctricas II - Liderazgo y Relaciones Humanas	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
04	SAMANIEGO MANRIQUE, JAVIER	- Instrumentación Electrónica - Laboratorio de Circuitos Digitales - Telecomunicaciones III	Principal	T.P. 20 HRS.
05	LAVAN QUIROZ,	- Teoría de Campos Electromagnéticos - Métodos Numéricos - Tesis	PRINCIPAL	T.P. 20 HRS.
06	VIDAL HUARCAYA, JOSE	- Telecomunicaciones I - Línea de Transmisión - Telecomunicaciones II - Antenas	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
07	CONDOR DE LA CRUZ FLAVIO ELAR	- Software de simulación - Microcontroladores - Arquitectura de computadoras	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
08	LEVA APAZA, ANTONOR	- Cálculo Diferencial e Integral - Cálculo III	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
09	POMA GARCIA, JOSE ANTONIO	- Lenguaje de Programación - Programación Digital Aplicada	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
10	SOTO ALTAMIRANO, ALEJANDRO MARTIN	- Dispositivos y Componentes Electrónicos - Laboratorio de Circuitos Digitales - Sistemas de Control	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
11	MORENO PAREDES, CARLOS ALBERTO	- Programación Digital I - Laboratorio de Programación Digital II	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
12	CHAVEZ SANCHEZ, WILMER PEDRO	- Introducción Álgebra Lineal - Métodos Numéricos - Álgebra Lineal	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
13	GUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	- Circuitos Electrónicos I - Laboratorio de Circuitos Electrónicos - Laboratorio de Dispositivos Electrónicos	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
14	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	- Telemática - Laboratorio de Telemática - Laboratorio de Fibras Ópticas	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
15	CASTRO PULCHA, BERNARDINO ELIAS	- Telecomunicaciones IV - Sistema de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones - Investigación operativa	Principal	T.C. 40 HRS.

*[Handwritten signatures and initials]*