



35

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE DE 2016.

Siendo las once treinta del día miércoles 14 de diciembre de 2016, 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, Ing. Julio César Borjas Castañeda, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Est. Diego Alonso Vilca Vela; Est. Diego Armando Casavilca Ccahuay, Est. Alexis Jhonny Chafloque Moreno y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 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.- Aprobación del Ciclo Especial de Verano 2017 - V de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

El Secretario Académico informa que se ha verificado el quórum reglamentario.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 14 de diciembre de 2016.

#### DESPACHO

➤ El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 24 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° 24 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 29.11.2016, LA CUAL CONSTA DE 07 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

➤ El Secretario Académico, da lectura Provedo N° 4255-2016-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 13 de diciembre de 2016 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el Documento N° 025-2016-AVZ, de fecha 12 de diciembre del Ing. Álvaro H. Velrade Zevallos, Presidente de la C. Extensión y Desarrollo Docente de la FIEE, recibido el 12 de diciembre en Mesa de Partes de la FIEE, en la que solicita someter a consideración del Consejo Facultad la relación de actividades propuestas para la capacitación docente 2017 y en el cual precisa que dicha capacitación por parte de la Universidad, no va a provocar ninguna erogación económica por parte de la Facultad.  
(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 05 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.- MOLERO MEZA, OMAR FREDDY; 2.- ROBLES VIVES, AUGUSTO HERNÁN; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 3.- FELIX RAMOS, LUIS FELIPE; 4.- CONTRERAS LETONA, LUIS ANGEL; 5.- PONTE IZAGUIRRE, OMAR MASIAS.





ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE DE 2016.

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 11 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.- GONZALES VERTIZ, LUIS CÉSAR; 2.- HUANACHIN BARRETO, ROGER JHERSON; 3.- PICHIHUA ZARATE, ANTHONY MANUEL; 4.- REYNALDO HUICHI, JORGE LUIS; 5.- ROJAS ZEVALLOS, JUAN EDUARDO; 6.- SALCEDO VILLASANTE, FRANKLIN JOSÉ; 7.- SHIMABUKURO HIGA, MARCO ANTONIO; 8.- VICENTE TUPIÑO, LENIN HENRY; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 9.- PALACIOS BALSECA, JORGE ARTURO; 10.- PARIONA GOMEZ, JACKELINE CLAUDIA; 11.- TIPO ZUMATA, LUIS ENRIQUE.

El Secretario Académico da lectura a un expediente con su 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 05 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.- FLORES SALAZAR, EDGAR FERNANDO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 2.- BAEZ ALCOCER, CHRISTIAN RICHARD; 3.- BECERRA FLORES, RENZO PAVEL; 4.- CÁNTARO HERNÁNDEZ, MARCO ANTONIO; 5.- HUARANCCA AGESTO, ANGEL RONALD.

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

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 4296A-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 14 de diciembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 136-2016-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° 056-2016-CDUIFIEE, de fecha 14 de diciembre de 2016, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS", presentado por el Profesor Investigador Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, adscrito a la FIEE, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo.

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

**ACUERDO N° 005:** 1. REFRENDAR, la Resolución N° 056-2016-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 Auxiliar a Tiempo Completo (TC), Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, titulado: "TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS" el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de S/. 2,000.00 (Dos mil y 00/100 Soles), demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la





ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE DE 2016.

UNAC, con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael, Picon Murgueitio; 2.- ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo..

**TERCER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DEL CICLO ESPECIAL DE VERANO 2017 - V DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 4236-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de diciembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 045-2016-DEPIE-DAIE/FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director (e) de la Escuela Profesional y de Ingeniería Eléctrica y Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido el 06 de diciembre en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remiten la Programación Académica 2017 - V de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 4283-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de diciembre de 2016, en el que adjunta el OFICIO N° 342-2016-DEPIELN-FIEE del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director de la Escuela Profesional y de Ingeniería Electrónica, recibido el 14 de diciembre en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remiten la Programación Académica 2017 - V de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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

**ACUERDO N° 006:** DAR CUMPLIMIENTO A LA T.D.N°023-2016-OSG, en la que se establece que: "... La ampliación de los contratos de docentes solo sea por el ejercicio presupuestal 2016 o a pedido de los Decanos...(sic)";

**ACUERDO N° 007:** DAR CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCION N°493-2016-CFIEE, de fecha 27 de Setiembre del 2016, en la que se resuelve : "...Contratar por única vez, con eficacia anticipada por el semestre académico 2016-B, a los docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica...(sic)";

**ACUERDO N° 008:** DEMANDAR A LOS DIRECTORES DE DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA TENER EN CUENTA QUE, PARA LA ASIGNACION DE CARGA ACADEMICA A LOS DOCENTES DEL CICLO ESPECIAL VERANO 2017 SE DE CUMPLIMIENTO AL Artículo 239 del Normativo estatutario, en la que se establece que: "... Para el ejercicio de la docencia en la Universidad, como docente ordinario o contratado, es obligatorio contar con la siguiente acreditación académica mínima, según el caso: ...239.1. Grado de Maestro para la formación académica profesional en el nivel de pregrado... (sic)".

**ACUERDO N° 009:** ESTABLECER COMO PLAZO de entrega de la programación Académica del ciclo especial verano 2017, con las demandas efectuadas por los miembros del Consejo de Facultad, sea hasta el lunes 19 de Diciembre del 2016

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
*[Signature]*  
Dr. Ing. Santiago Rubiños Jimenez  
SECRETARIO ACADEMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
*[Signature]*  
Dr. Juan Manuel García