



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017

Siendo las diez horas del día martes 28 de febrero 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 Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1.- Grados y Títulos; 2.- Trabajos de Investigación; 3.- Ratificación de Resoluciones Decanales; 4.- Aprobación de la Convocatoria y Ejecución de Concurso de Plazas para Nombramiento y Contrato de Docentes, 2017-A; 5.- Aprobación de la Programación Académica de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017-A; 6.- Aprobación de la Programación de Exámenes de Aplazados 2017 S de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; 7.- Conformación del Equipo de Docentes FIEE encargados de dar respuesta a los requerimientos del SUNEDU 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 28 de febrero de 2017.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 03 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.
- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 04 la cual se remitió oportunamente a los consejeros.
- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 05 la cual se remitió oportunamente a los consejeros.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA N° 03 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 03.02.2017, LA CUAL CONSTA DE 22 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

ACUERDO N° 002: RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°04, QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL XLIV CAPIE.

ACUERDO N° 003: RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°05, QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL XXXV CAPIELN.

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 15 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° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- ALARCÓN CHOCCE, MATH JHONATAN; 2.- BARRIENTOS CAMARENA, ROBERTO; 3.- GAMBOA QUISPE, GEANFRANCO ANDRÉ; 4.- HERRERA SIGUIEÑAS, JEISER MODESTO; 5.- HUACAYA ROJAS, JOSE LUIS; 6.- MIRANDA UGARTE, MIGUEL ANGEL; 7.- MITMA DURAND, MIGUEL JHONATAN; 8.- NAVARRO SALAS, CESAR AUGUSTO; 9.- PÁRRAGA AYLAS, GRIMALDO KLINSMANN; 10.- RAMIREZ RAMIREZ, JOHANN ROLANDO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 11.- ESPILCO PORTUGAL, PAULO CESAR; 12.- JARA CHAVEZ, JOSE ANTONIO; 13.- MOLINA AMAYA, ERICK ALFREDO; 14.- MOLINA CORNEJO, JUAN CARLOS; 15.- VÁSQUEZ MEDRANO, CHRISTIAN AUBERTO.

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 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° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- BOLIVAR SAUÑE, MARTHA ODALIS; 2.- CACHO MICHELENA, RICARDO ALFREDO; 3.- CASALINO GUERRERO, GIULIANA MARIA; 4.- HUAMANÍ HUASHUAYO, CÉSAR AUGUSTO; 5.- LÓPEZ IZAGUIRRE, IVÁN JUNIOR; 6.- MALQUI ALAYO, FRANZ KENNEDY;

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 7.- CASTILLO GARCÍA, RUBÉN EFRAÍN; 8.- CHUCO PAUCAR, JERSON JULIANO; 9.- DIAZ ASENJO, JUAN PABLO; 10.- HERNANDEZ CASTILLO, ITALO MARTÍN; 11.- OSORES VICENTE, NJOEL GIOVANI; 12.- QUISPE ANCAJIMA, JONATHAN ANDERSON; 13.- ZEÑA SECLÉN, JOSÉ LUIS.

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° 006: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- MAGUIÑA VEGA, LUIS MIGUEL; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 2.- HUAYANAY GÓMEZ, PAUL ALEXANDER.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El Secretario Académico manifiesta que no hay Trabajos de Investigación presentados hasta las 10 horas del día de hoy martes 28.02.2017.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico indica, se han emitido dos (02) 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, la misma que es:

1. **RESOLUCIÓN DECANAL N° 042-2017-DFIEE**, de fecha 10 de febrero de 2017, se resuelve:
"1. **DESIGNAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Eléctrica del XLIV Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica, que estará conformado por los siguientes docentes: **ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS.- FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS:** Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR (TITULAR); Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (SUPLENTE); **GESTIÓN EMPRESARIAL:** Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA (TITULAR); Ing. HUBER JESÚS MURILLO MANRIQUE (SUPLENTE); **ASIGNATURAS BÁSICAS.- ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES:** M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (TITULAR), M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

(SUPLENTE): **ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO:** Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ (TITULAR), Ing. ERNESTO RAMOS TORRES (SUPLENTE); **VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS :** Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ; 2.- **ESTABLECER**, que el Jurado Evaluador se instalará a las 11:00 horas del presente”.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 042-2017-DFIEE, DE FECHA 10 DE FEBRERO DE 2017, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES POR LOS CONSIDERADOS EXPUESTOS “1. **DESIGNAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN ESCRITO PARA TITULACIÓN DE BACHILLERES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DEL XLIV CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, QUE ESTARÁ CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES: ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS.- FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS:** ING. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR (TITULAR); ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (SUPLENTE); **GESTIÓN EMPRESARIAL:** ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA (TITULAR); ING. HUBER JESÚS MURILLO MANRIQUE (SUPLENTE); **ASIGNATURAS BÁSICAS.- ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES:** M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (TITULAR), M.SC. ING. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ (SUPLENTE); **ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO:** DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ (TITULAR), ING. ERNESTO RAMOS TORRES (SUPLENTE); **VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS :** DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ; 2.- **ESTABLECER, QUE EL JURADO EVALUADOR SE INSTALARÁ A LAS 11:00 HORAS DEL PRESENTE”.**

- 2. RESOLUCIÓN DECANAL N° 043-2017-DFIEE, de fecha 17 de febrero de 2017, se resuelve:
 - “1. **DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Electrónica del XXXV Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica, que estará conformado por los siguientes docentes: ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS.- MANDOS ELECTRONEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS CONTROLADOS POR MICROCONTROLADORES:** Ing. ERNESTO RAMOS TORRES (TITULAR), M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (SUPLENTE); **SISTEMA DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA:** Ing. CARLOS ALBERTO MORENO PAREDES (TITULAR), Mg. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (SUPLENTE); **ASIGNATURAS BÁSICAS.- REDES DE TELECOMUNICACIONES:** Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SANCHEZ (TITULAR), Mg. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (SUPLENTE); **CONTROL DIGITAL:** M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ (TITULAR), M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (SUPLENTE); **VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS:** Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS

Handwritten signatures and initials on the left margin.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

JIMENEZ; 2.- ESTABLECER, que el Jurado Evaluador se instalará a las 10:00 horas del presente".

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 043-2017-DFIEE, DE FECHA 17 DE FEBRERO DE 2017, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES POR LOS CONSIDERADOS EXPUESTOS "1. **DESIGNAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN ESCRITO PARA TITULACIÓN DE BACHILLERES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL XXXV CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, QUE ESTARÁ CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:** ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS.- MANDOS ELECTRONEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS CONTROLADOS POR MICROCONTROLADORES: ING. ERNESTO RAMOS TORRES (TITULAR), M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (SUPLENTE); SISTEMA DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA: ING. CARLOS ALBERTO MORENO PAREDES (TITULAR), MG. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (SUPLENTE); ASIGNATURAS BÁSICAS.- REDES DE TELECOMUNICACIONES: MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SANCHEZ (TITULAR), MG. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (SUPLENTE); CONTROL DIGITAL: M.SC. ING. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ (TITULAR), M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (SUPLENTE); VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS: DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ; 2.- ESTABLECER, QUE EL JURADO EVALUADOR SE INSTALARÁ A LAS 10:00 HORAS DEL PRESENTE".

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LA CONVOCATORIA Y EJECUCIÓN DE CONCURSO DE PLAZAS PARA NOMBRAMIENTO Y CONTRATO DE DOCENTES, 2017-A.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0574-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 27 de febrero de 2017, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2017-DAIE - DAIELN-FIEE, enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía; y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE, el 24 de febrero de 2017, en que remite el Cuadro de Plazas para Concurso Público Méritos de Docentes Ordinarios 2017.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO N° 009: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO MÉRITOS DE DOCENTES ORDINARIOS 2017, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS DOCENTES ORDINARIOS 2017

N°	REQUISITOS MÍNIMOS	ASIGNATURA(S)	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	N° DE PLAZAS
01	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electrónico Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Circuitos Electrónicos I Laboratorio Circuitos Electrónicos I Circuitos Digitales Laboratorio Circuitos Digitales 	AUX. TC 40H	01
02	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Licenciado en Matemática y/o Matemático Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo Diferencial e Integral Cálculo Vectorial 	AUX. TC 40H	01
03	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electrónico o Ingeniero Electricista. Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Software de Programación y Simulación Laboratorio Software de Programación y Simulación Programación Digital Programación Avanzada 	AUX. TC 40H	01
04	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electricista. Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Centrales Eléctricas I Centrales Eléctricas II Liderazgo y Relaciones Humanas 	AUX. TC 40H	01
05	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electrónico Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de Control Redes Industriales Electrónica Industrial y de Potencia 	AUX. TC 40H	01
06	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electricista Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería de Iluminación Diseño de Tableros Eléctricos Sistemas Domóticos 	AUX. TC 40H	01
07	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electrónico Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto Tesis I Proyecto Tesis II Telecomunicaciones I 	AUX. TC 40H	01
08	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electricista Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Económica y Financiera Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería 	AUX. TP 20H	01
09	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electricista Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de Sistemas Potencia I Laboratorio Análisis de Sistemas Potencia I Análisis de Sistemas Potencia II Laboratorio Análisis de Sistemas Potencia II 	AUX. TP 20H	01
10	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electrónico Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Automatización Industrial Control de Procesos Industriales Controles Eléctricos y Automatización 	AUX. TP 20H	01
11	<ul style="list-style-type: none"> Título Profesional: Ingeniero Electricista Grado Académico: Maestro 	<ul style="list-style-type: none"> Introducción al Diseño Eléctrico Instalaciones Eléctricas I Instalaciones Eléctricas II 	AUX. TP 20H	01

Acuerdo

[Handwritten signature]

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N° 0575-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 27 de febrero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 007-2017-DAIE - DAIELN-FIEE**, enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía; y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE, el 24 de febrero de 2017, en que remite el Cuadro de Plazas para Concurso Público Méritos de Docentes Contratados para el Semestre 2017-A.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

[Handwritten signature and initials]



77

ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

ACUERDO N° 0010: 1.- **PROPONER**, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO MÉRITOS DE DOCENTES CONTRATADOS PARA EL SEMESTRE 2017-A, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS DOCENTES CONTRATADOS 2017 - SEMESTRE 2017 - A

N°	REQUISITOS MÍNIMOS	ASIGNATURA(S)	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	N° DE PLAZAS
01	<ul style="list-style-type: none">▪ Título Profesional: Ingeniero Electrónico▪ Grado Académico: Maestro	<ul style="list-style-type: none">▪ Telecomunicaciones IV▪ Sistema de Radio y TV y Regulatorio de las Telecomunicaciones.▪ Investigación Operativa	ASOC. TC 40H	01
02	<ul style="list-style-type: none">▪ Título Profesional: Ingeniero Electrónico▪ Grado Académico: Doctor	<ul style="list-style-type: none">▪ Teoría de Campos Electromagnéticos.▪ Métodos Numéricos▪ Metodología de la Investigación Científica.	PRINC. TP 20H	01
03	<ul style="list-style-type: none">▪ Título Profesional: Ingeniero Electrónico▪ Grado Académico: Doctor	<ul style="list-style-type: none">▪ Instrumentación Biomédica I▪ Laboratorio Circuitos Digitales▪ Telecomunicaciones III	PRINC. TP 20H	01
04	<ul style="list-style-type: none">▪ Título Profesional: Ingeniero Electrónico▪ Grado Académico: Maestro	<ul style="list-style-type: none">▪ Telecomunicaciones I▪ Telecomunicaciones II▪ Líneas de Transmisión	ASOC. TP 20H	01

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A

- ❖ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0589A -2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 28 de febrero de 2017, en el que se adjunta el Oficio N° 027-2017-DEPIE/FIEE, enviado por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 28 de febrero de 2017, en que remiten la Programación Académica del Semestre 2017-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO N° 0011: **APROBAR**, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2017-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0587A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 28 de febrero de 2017, en el que se adjunta el Oficio N° 032-2017-DEPIELN-FIEE, enviado por el Director de la Escuela



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

Profesional de Ingeniería Electrónica, Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 28 de febrero de 2017, en el que remite la Programación Académica del Semestre 2017 - A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO N° 0012: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2017 - A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

SEXO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES DE APLAZADOS 2017 S DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA.

- 7/2/17
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Oficio N° 026-2017-DEPIE/FIEE**, enviado por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 27 de Febrero del 2017.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

Quint
2/2/17

ACUERDO N° 0013: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2017-S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Oficio N° 031-2017-DEPIELN-FIEE**, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 28 de febrero de 2017.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

6/2/17

ACUERDO N° 0014: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2017-S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

SEPTIMO PUNTO DE AGENDA: CONFORMACIÓN DEL EQUIPO DE DOCENTES FIEE ENCARGADOS DE DAR RESPUESTA A LOS REQUERIMIENTOS DEL SUNEDU.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Oficio Múltiple N° 006-2017-R/UNAC**, del Dr. Baldo Andrés Olivares Choque, Rector de la Universidad Nacional del Callao, en el que pide se sirva conformar



ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017.

un equipo de autoridades y docentes encargados de dar rápida respuesta a los posibles requerimientos de SUNEDU.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO N° 0015: DESIGNAR, AL EQUIPO DE AUTORIDADES Y DOCENTES ENCARGADOS DE DAR RÁPIDA RESPUESTA A LOS REQUERIMIENTOS DE SUNEDU, CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

- | | |
|--|------------|
| • M.SC. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS | PRESIDENTE |
| • DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ | MIEMBROS |
| • M.SC. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA | MIEMBROS |
| • MG. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES | MIEMBROS |

Siendo las doce 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
SECRETARÍA ACADÉMICA
DR. ING. SANTIAGO RUBINOS JIMENEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO

