

318



ACTA N° 19 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017

Siendo las once horas del día martes 22 de agosto 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 Gutierrez Tirado
- M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar,
- Mg. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas,
- Est. Henry Marino Solorzano Martel

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 del Informe N°007-2017-CRPD-FIEE, de la comisión de ratificación y promoción Docente, que propone la RATIFICACIÓN DOCENTE EN LA CATEGORIA DE ASOCIADO TC 40Horas, del Mg. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, 5.- Aprobación del Informe N°008-2017-CRPD-FIEE, de la comisión de ratificación y promoción Docente, que propone la PROMOCION DOCENTE A LA CATEGORIA DE ASOCIADO TC 40Horas, del Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 6.- Designación del Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, como Secretario Académico de la FIEE a propuesta del Decano.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 22 de agosto de 2017.

DESPACHO

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 18 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° 18 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.08.2017, LA CUAL CONSTA DE 06 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

El Secretario Académico, da lectura a los Proveídos N° 2147-A-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, remitida a Secretaría Académica el 22 de agosto de 2017, en el que adjuntan el OFICIO N° 080-2017-DAIE-FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía Director del



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite el Cuadro de Docentes por Contrato de Locación de Servicios del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al Semestre Académico 2017 - B y **Proveído N° 2147-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, remitida a Secretaría Académica el 22 de agosto de 2017, en el que adjuntan el **OFICIO N° 062-2017-DAIELN- FIEE** del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite el Cuadro de Docentes por Contrato de Locación de Servicios del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2017 - B.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2148-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 22 de agosto de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 063-2017-DEPIE/DAIE/FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017 -B.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2143-2017-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 22 de Agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Oficio N° 021-2017-OPLA/FIEE** del Jefe de la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** sobre subvención económica por un monto de **S/.10,794.00** (Diez mil setecientos noventa y cuatro y 00/100 Soles) para la elaboración, presentación y sustentación de tesis en la Unidad de Posgrado de la FIEE- UNAC para obtener el grado académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura a los **Proveído N° 2131-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 072-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, del docentes Lic. Alberto Morales Vargas, el **Proveído N° 2129-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 075-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite

320



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, de los docentes: Ing. Freddy Castro Salazar y el Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva, el **Proveído N° 2113-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 071-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, de los docentes: Ing. José Luis Curay Tribeño y el Ing. Roberto Enrique Solís Farfán y el **Proveído N° 2130-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 068-2017-DAIELN-FIEE** del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, del docente: Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 2125-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 22 de agosto de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 155-2017-DEPIELN-FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julios César Borjas Castañeda, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017-B.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 1981-2017-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 08 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Oficio N° 144-2017-DEPIELN-FIEE** del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el cual remite Proyecto de Segunda Especialización Profesional de "Automatización y Control Industrial".

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 1992-2017-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 10 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Oficio N° 127-2017-DEPIE/-FIEE** del Mg. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite dos Proyectos de Segunda Especialización Profesional en Ingeniería Eléctrica, "Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica" y el "Sistemas de Energías Renovables".

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

Handwritten signatures at the bottom of the page.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

> El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2132-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de agosto de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 154-2017-DEPIELN-FIEE del M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda**, Director del Departamento Académico de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite el Cuadro de Convalidaciones corregidas y las observaciones al Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

> El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2128-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que se adjunta el **OFICIO N° 156-2017-DEPIELN-FIEE**, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibo el 21 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el cual informa que los documentos presentados contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional del Est. **PALPAN PUMA, RICHARD DAVID**, con código **N° 090602-F**, en el que solicita rectificación de nota de la Asignatura **(72) LB736 TELECOMUNICACIONES II - G.H. 01L**. a cargo del Docente **M.Sc. Ing. WILBERT CHAVEZ IRAZABAL**, correspondiente al **Semestre Académico 2017-A**.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

> El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2110-B-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 022-2017-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adan Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de **S/ 38,645.00 (Treinta y ocho mil seiscientos cuarenta y cinco con 00/100 soles)** para la asistencia y participación al **"XXIV CONEIMERA - UNT - TRUJILLO 2017"** a realizarse del 03 al 09 de setiembre del presente año en la ciudad de Trujillo.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

PEDIDOS

> El Secretario Académico, da lectura al **Pedido** de los Directores de Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, que solicitan la aprobación de los planes Individuales de los docentes ordinarios y contratados por planilla correspondiente al semestre académico 2017-B.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

(Handwritten signatures in blue ink)

322



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Pedido** del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, en la que solicita que se autorice al Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para la firma de Convenios Específicos para que se nos faciliten locales adecuados para el dictado de las Maestrías en Tarapoto y Cuzco.
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

INFORME

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Informe** del Secretario Académico de la FIEE, dado en la sesión ordinaria del fecha 22 de agosto de 2017, en la solicita de oficio, se aprueben los Sílabos por Competencia de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería 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 07 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.-BUSTINZA QUICAÑA, GUERZON GEHOMAR; 2.- CARPIO BENDEZÚ, LUIS ALBERTO; 3.- GARCIA MARTINEZ, CELIA DORA; 4.- GODOY CAVERO, ELVIS; 5.- ROSALES PERALTA, JUAN ALBERTO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 6.- BRAVO LEÓN, MOISES MANUEL; 7.- ZHU TAPIA, STEVEN KONK.

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 07 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- BALDEÓN



323

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

PAUCAR, CRISTHIAN ABEL; 2.- CORONADO ROJAS, FELIX GREGORIO; 3.-VALDERDE AMADOR, DIEGO ALONSO; 4.- VASQUEZ CORAHUA, ALEJANDRO ANGEL; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 5.- ESCORZA USQUIZA, CÉSAR EDUARDO; 6.- JUSTINIANO MUÑOZ, OSCAR EMILIANO; 7.- VILLON MARILUZ, JULIO ALBERTO.

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 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° 001: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- ALMEYDA AZURZA, WILBER; 2.- CASTAÑEDA RAMIREZ, BRYAN CLAUDIO; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 3.- CUEVA MIJAHUANCA, ROBERTO ANTONIO; 4.- QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2064-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 17 de agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO N° 104-2017-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 N° 043-2017-CDUIFIEE, de fecha 14 de agosto de 2017, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "MODELO DE GESTIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, 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° 003: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 043-2017-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 PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO (TC), DR. ING. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, TITULADO: "MODELO DE GESTIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,500.00 (DOS MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

324



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2063-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 17 de agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO N° 105-2017-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 N° 044-2017-CDUIFIEE, de fecha 14 de agosto de 2017, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: TECNOLOGÍA DE MATERIALES APLICADO A LA INGENIERÍA", presentado por el Profesor Investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC).

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

ACUERDO N° 004: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 044-2017-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 PRINCIPAL AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (TC), ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, TITULADO "TEXTO: TECNOLOGÍA DE MATERIALES APLICADO A LA INGENIERÍA" 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.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico indica que NO HAY resoluciones decanales para ratificar.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DEL INFORME N°007-2017-CRPD-FIEE, DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE, QUE PROPONE LA RATIFICACIÓN DOCENTE EN LA CATEGORÍA DE ASOCIADO TC 40HORAS, DEL MG. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2144-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de Agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO N° 041-2017-CRPD de Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 007-2017-CRPD-FIEE sobre el proceso de ratificación del Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía.

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

ACUERDO N° 005: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO AL PROFESOR ORDINARIO MG. ING. CESAR AUGUSTO SANTOS



325

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

MEJÍA, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL INFORME N°007-2017-CRPD PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DEL INFORME N°008-2017-CRPD-FIEE, DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE, QUE PROPONE LA PROMOCION DOCENTE A LA CATEGORIA DE ASOCIADO TC 40HORAS, DEL DR. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2145-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de Agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO N° 042-2017-CRPD del presidente de la comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N°008-2017-CRPD-FIEE sobre el proceso de promoción del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

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

ACUERDO N° 006: 1. **APROBAR** EL INFORME N°008-2017-CRPD-FIEE PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE EN TODOS LOS EXTREMOS CORRESPONDIENTE A LAS EVALUACIONES DE LOS ONCE (11) INDICADORES DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN; 2. **PROPONER**, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA PROMOCION A LA CATEGORÍA DE ASOCIADO TIEMPO COMPLETO 40 HORAS AL PROFESOR ORDINARIO, DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL INFORME N°008-2017-CRPD PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE; 3. **ELEVAR**, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

SIXTO PUNTO DE AGENDA: DESIGNACIÓN DEL ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, COMO SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FIEE A PROPUESTA DEL DECANO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2047-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 16 de agosto de 2017, en donde adjunta la Carta S/N del Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, Secretario Académico de la FIEE, recibido el 15 de agosto de 2017, en el que informa que mediante Resolución N° 461-2017-CFFIEE, el

320



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ es autorizado para desempeñar el cargo de Asesor Administrativo del Despacho del Vicerrectorado Académica - UNAC, motivo por el cual presenta "RENUNCIA IRREVOCABLE" al cargo de confianza de Secretario Académico de la FIEE, desde el 17 de diciembre del 2015 al 24 de agosto de 2017.

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

ACUERDO N° 007: 1. ACEPTAR, LA RENUNCIA DEL PROFESOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, AL CARGO DE SECRETARIO ACADÉMICO A PARTIR DEL 24 DE AGOSTO DE 2017; 2. DESIGNAR, A PARTIR DEL 25 DE AGOSTO DE 2017, AL PROFESOR ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, COMO SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 3. OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO HONORÍFICO A LA EXCELENCIA ACADEMICA AL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, EN MÉRITO A SU PRESTIGIOSA TRAYECTORIA PROFESIONAL PUESTA AL SERVICIO DE LA UNIVERSIDAD PERUANA Y DE LA NACIÓN, Y A SU VALIOSO APORTE ACADÉMICO A LA FACULTAD INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CONFIRIÉNDOLE LA PRESENTE RESOLUCIÓN QUE A TAN ALTA DISTINCIÓN CORRESPONDE, A FIN DE QUE SE LE RECONOZCAN LAS PREEMINENCIAS ACADÉMICAS ESTABLECIDAS AL RESPECTO.

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico, da lectura a los Proveídos N° 2147-A-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, remitida a Secretaría Académica el 22 de agosto de 2017, en el que adjuntan el OFICIO N° 080-2017-DAIE-FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite el Cuadro de Docentes por Contrato de Locación de Servicios del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017 - B y Proveído N° 2147-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, remitida a Secretaría Académica el 22 de agosto de 2017, en el que adjuntan el OFICIO N° 062-2017-DAIELN- FIEE del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite el Cuadro de Docentes por Contrato de Locación de Servicios del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017 - B.

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



327

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

ACUERDO N° 008: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL CONTRATO DE DOCENTES POR LOCACIÓN DE SERVICIOS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B, PERIODO COMPRENDIDO DESDE EL 14 DE AGOSTO AL 09 DE DICIEMBRE DEL AÑO EN CURSO, PRESENTADA POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

N°	DOCENTE	ASIGNATURA (S)	GRUPO HORARIO	N° DE HORAS	TOTAL DE HORAS	CONCIÓN
01C	APESTEGUIA INFANTES, JUAN ANTONIO	▪ EE303-DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	90G	02	14	INGENIERO
		▪ EE303-DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	91G	02		
		▪ EE303-DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	92G	02		
		▪ EE303-DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	93G	02		
		▪ ES601-ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	92G	02		
		▪ ES601-ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	93G	02		
		▪ ES708-SISTEMAS DE CONTROL	93G	02		
02	CARDENAS LEDESMA, BLUIDSON PABLO	▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	01T	01	18	LICENCIADO
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	01T	04		
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	05T	01		
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	05T	04		
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	02T	05		
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	03T	01		
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	04T	01		
03	CARRILLO CAMACHO, ROBERTO EUGENIO	▪ EG418-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA III	04T	01	08	LICENCIADO
		▪ EG313-ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS	01T	02		

Handwritten signatures and initials in the left margin.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

328



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

N°	DOCENTE	ASIGNATURA (S)	GRUPO HORARIO	N° DE HORAS	TOTAL DE HORAS	CONCIÓN
		▪ EG313-ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS	02T	02		
		▪ EG313-ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS	03T	02		
		▪ EG313-ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS	04T	02		
04	CHAVEZ SANCHEZ, WILMER PEDRO	▪ EG101-ALGEBRA LINEAL	02T	02	10	LICENCIADO
		▪ EG101-ALGEBRA LINEAL	03T	02		
		▪ EG315-ECUACIONES DIFERENCIALES	01T	02		
		▪ EG315-ECUACIONES DIFERENCIALES	02T	02		
		▪ EG521-MÉTODOS NUMÉRICOS	90G	02		
05	DORIVAL CASTILLO, CARLOS JESUS	▪ EE511 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	93G	02	10	INGENIERO
		▪ EE513 - SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	90G	02		
		▪ EE513 - SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	91G	02		
		▪ EE513 - SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	92G	02		
		▪ EE513 - SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	93G	02		
06	ESPEJO PEÑA, DENNIS	▪ EG316 - PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICO	90G	02	13	INGENIERO
		▪ EG316 - PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICO	91G	02		
		▪ EG316 - PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICO	92G	02		
		▪ EG316 - PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICO	93G	02		
		▪ EG521-MÉTODOS NUMÉRICOS	01T	03		
		▪ EG521-MÉTODOS NUMÉRICOS	91G	02		
07	GIL FLORES, MIGUEL ANGEL	▪ EG212-RECREACIÓN Y COMPETENCIA	01T	02	08	LICENCIADO
		▪ EG212-RECREACIÓN Y COMPETENCIA	02T	02		
		▪ EG212-RECREACIÓN Y COMPETENCIA	03T	02		
		▪ EG212-RECREACIÓN Y COMPETENCIA	04T	02		
08	GUERRERO CÁRDENAS, JORGE LUIS	▪ CI716 - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	01T	04	07	INGENIERO
		▪ CI827 - DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	01N	03		
09	HUAMAN CANDIA, CARLOS BRAULIO	▪ EE407 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	90G	02	10	INGENIERO

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

N°	DOCENTE	ASIGNATURA (S)	GRUPO HORARIO	N° DE HORAS	TOTAL DE HORAS	CONCICIÓN
		▪ EE407 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	91G	02		
		▪ EE407 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	92G	02		
		▪ EE510 - CIRCUITOS DIGITALES	93G	02		
		▪ EE510 - CIRCUITOS DIGITALES	94G	02		
10	ORTIZ ZAVALETA, NELBERTO GILBERTO	▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	04T	01	15	LICENCIADO
		▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	04T	04		
		▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	05T	01		
		▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	05T	04		
		▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	03T	01		
		▪ EG317 - IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	03T	04		
11	PALOMINO CONCHA DE GEBBIE, MARLENE KATTIA	▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	03T	04	12	LICENCIADO
		▪ EG210-IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	03T	04		
		▪ EG418- IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	04T	04		
12	TITO RIVERA, PERCY	▪ EE201 - SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACIÓN.	91G	02	16	INGENIERO
		▪ EE201 - SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACIÓN.	93G	02		
		▪ EE201 - SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACIÓN	94G	02		
		▪ EG103 - COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA.	92G	02		
		▪ EG103 - COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA.	93G	02		
		▪ EE511 - PROGRAMACIÓN AVANZADA.	90G	02		
		▪ EE511 - PROGRAMACIÓN AVANZADA.	91G	02		
▪ EE511 - PROGRAMACIÓN AVANZADA.	92G	02				

[Handwritten signature]

1+2

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

330



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

ACUERDO N° 009: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL CONTRATO DE DOCENTES POR LOCACIÓN DE SERVICIOS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B, PERIODO COMPRENDIDO DESDE EL 14 DE AGOSTO AL 09 DE DICIEMBRE DEL AÑO EN CURSO, PRESENTADA POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

N°	DOCENTE	ASIGNATURA (S)	GRUPO HORARIO	N° DE HORAS	TOTAL DE HORAS	CONCICIÓN
01	CONDOR DE LA CRUZ, FLAVIO	▪ EE305 - CIRCUITOS DIGITALES	92G	02	18	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - EGRESADO DE MAESTRÍA)
		▪ EE305 - CIRCUITOS DIGITALES	93G	02		
		▪ EE305 - CIRCUITOS DIGITALES	95G	02		
		▪ EE510 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	90G	02		
		▪ EE615 - MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	91G	02		
		▪ EG104 - COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	92G	02		
		▪ EG104 - COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	93G	02		
		▪ EG104 - COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	90G	02		
		▪ EG104 - COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	91G	02		
02	CUCHO MENDOZA, ZENON ANDRES	▪ ES604 - SISTEMAS DE CONTROL II	90G	02	12	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - EGRESADO DE MAESTRÍA)
		▪ ES604 - SISTEMAS DE CONTROL II	91G	02		
		▪ EE717 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	90G	02		
		▪ EE717 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	91G	02		
		▪ ES709 - SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	90G	02		
		▪ ES709 - SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	91G	02		
		▪ LB832 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	90G	02		
		▪ LB832 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	91G	02		
03	GUILLÉN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO	▪ LD852 - CONTROL AVANZADO	90G	03	06	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - EGRESADO DE MAESTRÍA)
		▪ LD955 - ELECTRÓNICA MÉDICA I	90G	03		
04	HUARCAYA GONZALES, EDWIN	▪ EE409 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	90G	02	19	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA)
		▪ EE409 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	91G	02		
		▪ EE409 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	92G	02		
		▪ EE512 - SENSORES Y ACTUADORES	94G	02		

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

N°	DOCENTE	ASIGNATURA (S)	GRUPO HORARIO	N° DE HORAS	TOTAL DE HORAS	CONCICIÓN
		▪ EE614 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	90G	02		
		▪ EE614 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	91G	02		
		▪ EE614 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	92G	02		
		▪ EE604 - SISTEMAS DE CONTROL II	92G	03		
		▪ EE604 - SISTEMAS DE CONTROL II	94G	02		
05	PARDAVE BRANCACHO, JHINO	▪ EG21 - INGLÉS I	01L	01	15	JEFE DE PRÁCTICAS (LICENCIADO - CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA)
		▪ EG21 - INGLÉS I	02L	01		
		▪ EG21 - INGLÉS I	90G	02		
		▪ EG21 - INGLÉS I	91G	02		
		▪ EG315 - INGLÉS II	01L	01		
		▪ EG315 - INGLÉS II	01L	02		
		▪ EG315 - INGLÉS II	02L	01		
		▪ EG315 - INGLÉS II	02L	02		
		▪ EG419 - INGLÉS III	01L	01		
		▪ EG419 - INGLÉS III	90G	02		
06	PORTILLO ALLENDE, ARLICH	▪ LC050 - TELEMÁTICA	90G	03	06	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - EGRESADO DE MAESTRÍA)
		▪ LC051 - GESTIÓN DE SERV. Y REDES DE TELECOMUNICACIONES	90G	03		
07	RAMIREZ ROSARIO, GERARDO	▪ EG101 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	02L	04	24	MAESTRO EN MATEMÁTICA
		▪ EG101 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	02L	02		
		▪ EG209 - FÍSICA II	02L	04		
		▪ EG102 - ÁLGEBRA LINEAL	01L	03		
		▪ EG102 - ÁLGEBRA LINEAL	01L	02		
		▪ EG102 - ÁLGEBRA LINEAL	02L	03		
		▪ EG102 - ÁLGEBRA LINEAL	02L	02		
▪ EG521 - MÉTODOS NUMÉRICOS	01L	04				
08	SAMANIEGO MANRIQUE, JAVIER EULOGIO	▪ ES604 - SISTEMAS DE CONTROL II	93G	02	06	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - EGRESADO DE MAESTRÍA)
		▪ ES707 - TELECOMUNICACIONES II	91G	02		
		▪ ES707 - TELECOMUNICACIONES II	92G	02		
09	VIDAL HUARCAYA, JOSE	▪ ES707 - TELECOMUNICACIONES II	93G	02	04	JEFE DE PRÁCTICAS (ING. ELECTRÓNICO - CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA)
		▪ LB739 - ANTENAS	90G	02		

ACUERDO N° 0010: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN AL RECTORADO PARA SU RATIFICACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

(Handwritten signatures and initials)

332



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2148-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 22 de agosto de 2017, en el adjunta el OFICIO N° 063-2017-DEPIE/DAIE/FIEE, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. Adán Almírcar Tejada Cabanillas, y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017-B.

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

ACUERDO N° 0011: APROBAR, LA SEGUNDA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017-B, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2143-2017-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 22 de Agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 021-2017-OPLA/FIEE del Jefe de la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR sobre subvención económica por un monto de S/.10,794.00 (Diez mil setecientos noventa y cuatro y 00/100 Soles) para la elaboración, presentación y sustentación de tesis en la Unidad de Posgrado de la FIEE- UNAC para obtener el grado académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica.

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

ACUERDO N° 0012: OTORGAR, AL PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE S/.10,794.00 (DIEZ MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO Y 00/100 SOLES); PARA LA ELABORACIÓN, PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE TESIS EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE-UNAC PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO.

2. DEMANDAR AL M.SC. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.



313

PEE

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

➤ El Secretario Académico, da lectura a los **Proveído N° 2131-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 072-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, del docentes Lic. Alberto Morales Vargas, el **Proveído N° 2129-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 075-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, de los docentes: Ing. Freddy Castro Zalazar y el Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva, el **Proveído N° 2113-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 071-2017-DAIE-FIEE** del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, de los docentes: Ing. José Luis Curay Tribeño y el Ing. Roberto Enrique Solís Farfán y el **Proveído N° 2130-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que adjuntan el **Oficio N° 068-2017-DAIELN-FIEE** del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el cual remite modificatoria en el cuadro de Carga No Lectiva 2017B, del docente: Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña.

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

ACUERDO N° 0013: 1. **RATIFICAR**, LA PROPUESTA DE LA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

SECRETARÍA ACADÉMICA:
Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario Académico de la FIEE)
Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva, Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo.

APOYO AL DECANO

Ing. Ernesto Ramos Torres, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Ing. Pither Ascención Ortíz Albino, Dr. Ing. Cesar Augusto Rodríguez Aburto, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Docentes de Apoyo

Mg. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Director)
Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Ernesto Ramos Torres, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Antenor Leva Apaza, Mg. Rosa América Silva Casaretto, Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo.

334



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
ELECTRÓNICA**

Docentes de Apoyo

M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Director)
Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez (S.D.), Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Director)
M.Sc. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAIVA (S.D.), Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche.

**OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN:
Y COMUNICACIONES**

Docentes de Apoyo

M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Jefe)
Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Hugo Florencio Llacza Robles.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:

Docentes de Apoyo

LIC. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Jefe)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Antenor Leva Apaza, Mg. Rosa América Silva Casaretto, **Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas**.

**CENTRO DE EXTENSIÓN Y
RESPONSABILIDAD SOCIAL**

Docentes de Apoyo

Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino (Director)
Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha,

UNIDAD DE POSGRADO:

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Director)
Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Msc. Jacob Astocondor Villar, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Docentes de Apoyo

Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía (Director)
Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos, Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Mg. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Mg. Ing. Nelson Alain Alarcón Cueva, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Antenor Leva Apaza, Mg. Rosa América Silva Casaretto, Mg. Elmer Edwin Mendoza Trujillo; **Ing. José Luis Curay Tribeño; Ing. Roberto Enrique Solís Farfán**.

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Docentes de Apoyo

M.Sc. Jacob Astocondor Villar (Director)
Lic. Marco Antonio Merma Jara (S.D.), Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes.

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

Docentes de Apoyo

Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles (Jefe)
Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; **Lic. Hermenegildo Ramírez Acuña**.



375

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

OFICINA DE PUBLICACIONES Y**MARKETING**

Docentes de Apoyo en Publicaciones :

Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado (Jefe)

Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Teodoro Rodolfo Rossel Gallegos, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Antenor Leva Apaza, Mg. Rosa América Silva Casaretto.

Docentes de Apoyo en Marketing :

Lic. Julio Mariano Chicana López, Mg. Hugo Florencio Llacza Robles, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; **Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas.****LABORATORIOS Y TALLERES** :**Mg. Félix Julián Acevedo Poma (Director)****Laboratorio de Electricidad** :**Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva (Jefe)****Laboratorio de Medidas Eléctricas** :**Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia.

Laboratorio de Maquinas Eléctricas :**Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Ing. Rodolfo Teodoro Rossel Gallegos.

Laboratorio de Electrónica :**Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Jefe)****Laboratorio de Telecomunicaciones** :**Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

Laboratorio de Control y**Automatización** :**M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

Laboratorio de Mecatrónica :**Mg. Bernardo Elías Castro Pulcha (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

Laboratorio de Mecánica de Fluidos, Física y Química :**Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña (Jefe)****Laboratorio de Mecánica de Fluidos** :**Ing. Mario Alberto García Pérez (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino, Ing. Rodolfo Teodoro Rossel Gallegos.

Laboratorio de Física :**Lic. Julio Mariano Chicana López (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Lic. Marco Antonio Merma Jara.

Laboratorio de Química :**Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez (Coordinador)**

Docentes de Apoyo :

Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

OFICINA DE TUTORIA Y DESARROLLO

336



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

DEL ESTUDIANTE : Lic. Marco Antonio Merma Jara (Director)
Docentes de Apoyo : Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez, Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

CENTRO DE PRODUCCION DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS : Ing. Manuel Juan Casas Salazar (Director)
Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Mg. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos (Director)
Docentes de Apoyo : Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Víctor León Gutiérrez Tocas, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS EMPRESARIALES : Ing. Edgar del Águila Vela (Director)
Docentes de Apoyo : Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Manuel Juan Casas Salazar, Dr. Noé Manuel Jesús Chavez Temoche, Mg. Gabriel Augusto Tirado Mendoza, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Antea Leva Apaza, Mg. Rosa América Silva Casaretto;

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONOMÍA : Ing. Freddy Adán Castro Salazar (Jefe)
Docentes de Apoyo Eléctrica : Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.
Docentes de Apoyo Electrónica : Mg. Félix Julián Acevedo Poma, Lic. Jhonny Hermenegildo Acuña Ramírez, Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia.

OFICINA DE CALIDAD ACADEMICA Y ACREDITACION : Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Director)
Docentes de Apoyo Eléctrica : Lic. Julio Mariano Chicana López, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Edgar del Águila Vela, Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, Mg. Adan Almírcar Tejada Cabanillas, Ing. Pither Ascension Ortiz Albino.

Docentes de Apoyo Electrónica : Lic. Marco Antonio Merma Jara, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Lic. Pedro Castro Vidal, Mg. Félix Julián Acevedo Poma.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL : Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto (Director)
Docentes de Apoyo : Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, Carmen Zoila Guillermina López Castro, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

2. DEJAR SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 460-2017-CFFIEE DE FECHA 10 DE AGOSTO DE, 2017, POR LAS CONSIDERACIONES EXPUESTAS

[Handwritten signatures and initials]



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2125-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 22 de agosto de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 155-2017-DEPIELN-FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julios César Borjas Castañeda, recibido el 21 de agosto de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017 - B.

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

ACUERDO N° 0014: APROBAR, LA SEGUNDA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017-B, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 1981-2017-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 08 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Oficio N° 144-2017-DEPIELN-FIEE** del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el cual remite Proyecto de Segunda Especialización Profesional de "Automatización y Control Industrial".

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

ACUERDO N° 0015: APROBAR EL PROYECTO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN: "AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL" DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO A LO PRESENTADO POR EL M.SC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 1992-2017-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 10 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Oficio N° 127-2017-DEPIE/-FIEE** del Mg. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite dos Proyectos de Segunda Especialización Profesional en Ingeniería Eléctrica, "Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica" y el "Sistemas de Energías Renovables".

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

338



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

ACUERDO N° 0016: APROBAR EL PROYECTO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN "SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE ACUERDO A LO PRESENTADO POR EL LIC. ADÁN ALMÍRCAR TEJADA CABANILLAS, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 0017: APROBAR EL PROYECTO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN "SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES" DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, DE ACUERDO A LO PRESENTADO POR EL MG. LIC. ADÁN ALMÍRCAR TEJADA CABANILLAS, DIRECTOR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 2132-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de agosto de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 154-2017-DEPIELN-FIEE del M.SC. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda**, Director del Departamento Académico de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite el Cuadro de Convalidaciones corregidas y las observaciones al Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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

ACUERDO N° 0018: 1. APROBAR, LA MODIFICATORIA DEL CUADRO DE LAS CONVALIDACIONES DEL NUEVO "PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2016", COMO INDICA EN EL CUADRO SIGUIENTE:

CUADRO DE CONVALIDACIONES CORREGIDO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ASIGNATURAS DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS				ASIGNATURAS DEL ANTERIOR PLAN DE ESTUDIOS			
N°	CÓDIGO	CURSO	CRÉDITOS	N°	CÓDIGO	CURSO	CRÉDITO S
01	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	02	LA0102	Calculo I	4
				06	LA0203	Calculo II	4
02	EG102	Algebra Lineal	4	01	LA0101	Álgebra Lineal	4
03	EG103	Física I	4	07	LA0209	Física I	4
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	04	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3
				08	LB0218	Software de Simulación	3



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

05	EG105	Ética Profesional	2	47	LE0963	Ética Profesional	3
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2			No tiene	
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3
08	EG208	Calculo Vectorial	5	12	LA0304	Calculo III	4
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	03	LA0113	Química General	4
10	EG209	Física II	4	21	LA0411	Física III	4
11	EE202	Programación Digital	3	11	LB0216	Programación Digital I	4
12	EE203	Electrotecnia	3	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3
14	EG211	Ingles I	2			No tiene	
15	EG312	Ecuaciones Diferenciales	4	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3
16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	13	LA0310	Física II	4
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	28	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3
18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4
19	EE305	Circuitos Digitales	4	15	LB0328	Circuitos Digitales	4
20	EG315	Ingles II	2			No tiene	
21	EG316	Recreación y Competencia	1			No tiene	
22	EG417	Matemáticas Avanzadas	4	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3
23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	22	LA0412	Física Moderna	3
24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4
26	EE408	Sistemas Digitales	3	19	LB0429	Sistemas Digitales	4
27	EF409	Circuitos Eléctricos II	3	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4
28	EG419	Ingles III	2			No tiene	
29	EG420	Actividades Culturales	1			No tiene	
30	EG521	Métodos Numéricos	3	34	LA0607	Métodos Numéricos	3
31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4
32	EE511	Programación Avanzada	3	16	LB0317	Programación Digital II	4
33	EE512	Sensores y Actuadores	3			No tiene	
34	ES501	Líneas de Transmisión	3	32	LB0637	Líneas de Transmisión	3
35	ES502	Sistemas de Control I	3	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4
36	EE513	Investigación Operativa	3	48	LA0915	Investigación Operativa	3
37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	29	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4
38	EF615	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	4	27	LB0530	Arquitectura de Computadoras	4
				30	LB0631	Microcontroladores	4
39	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3			No tiene	
40	ES603	Telecomunicaciones I	3	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4
41	ES604	Sistemas de Control II	3	33	LB0641	Ingeniería de Control II	4

Handwritten signatures and initials:
 n + l
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

340



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

42	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Láser	4
43	EG622	Ingles IV	2			No tiene	
44	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4
45	ES706	Antenas	3	40	LB0739	Antenas	3
46	ES707	Telecomunicaciones II	4	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4
47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4
48	ES709	Sistemas de Control Digital	3	38	LB0743	Control Digital	4
49	ES710	Controles Eléctricos y Automatización	3	36	LB0722	Instrumentación Electrónica	4
50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3
51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	46	LE0962	Metodología de la Investigación Científica	3
52	ES812	Electrónica de Potencia II	4	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4
53	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	43	LB0819	Control de Maquinas Eléctricas	4
54	EE819	Gestión, Empresarial y Liderazgo	3	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3
55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3
56	ES815	Control de Procesos Industriales	4	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3
57	ES816	Sistemas Biológicos	4	64	LD1058	Teoría de Control en Bioingeniería	3
58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	49	LE1065	Tesis	3
59	ES917	Telecomunicaciones III	4	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3
60	ES918	Sistemas de Microondas y Satelitales	4	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3
61	ES919	Telemática	4	56	LC1050	Telemática	3
62	ES920	Tecnologías de la Información	3			No tiene	
63	ES921	Control Avanzado	4	58	LD0852	Control Avanzado	3
64	ES922	Automatización Industrial	4	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3
65	ES923	Anatomía y Fisiología Humana	4	64	LD1058	Teoría de Control en Bioingeniería	3
66	ES924	Instrumentación Biomédica	4	61	LD0955	Electrónica Medica I	3
67	EE021	Proyecto de Tesis II	3			No tiene	
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3
69	ES026	Comunicaciones Móviles	3	54	LC1048	Comunicación por Satélite	3
				55	LC1049	Comunicaciones Móviles	3
				57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3
70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3
71	ES028	Robótica	4	60	LD0954	Robótica	3

ACTA N° 19
EL DÍA M...

72
73
74

2.

N°
14

DEBE

N°
14

N°
51

DEBE

N°
58

3.

Y
BOFE



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

72	EE029	Control Inteligente	4	59	LD0953	Control Inteligente	3
73	ES030	Redes Industriales y Scada	4			No tiene	
74	ES031	Instrumentación Biomédica II	4	63	LD1057	Electrónica Medica II	3

2. APROBAR, LA MODIFICATORIA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2016, COMO INDICA EN EL CUADRO SIGUIENTE

OBSERVACIONES AL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE
Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

• Dice:

II CICLO										
N°	COD	ASIGNATURA	T	PP	PL	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO	
14	EG21	Ingles I	1	0	2	3	2	O	05	

DEBE DECIR:

II CICLO										
N°	COD	ASIGNATURA	T	PP	PL	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO	
14	EG211	Ingles I	1	0	2	3	2	O	05	

• Dice:

IX CICLO										
N°	COD	ASIGNATURA	T	PP	PL	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO	
51	EE920	Proyecto de Tesis I	2	2	0	4	3	O	56	

DEBE DECIR:

IX CICLO										
N°	COD	ASIGNATURA	T	PP	PL	TH	C	Tipo	PRE-REQUISITO	
58	EE920	Proyecto de Tesis I	2	2	0	4	3	O	56	

3. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, LA INCORPORACIÓN DE LAS MODIFICATORIAS ESTABLECIDAS EN LOS NUMERALES 1 Y 2 DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2016.

➤ El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 2128-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el que se adjunta el OFICIO N° 156-2017-DEPIELN-FIEE, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibo el 21 de agosto de 2017 en Mesa de Partes



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

de la FIEE, en el cual informa que los documentos presentados contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional del Est. **PALPAN PUMA, RICHARD DAVID**, con código N° **090602-F**, en el que solicita rectificación de nota de la Asignatura **(72) LB736 TELECOMUNICACIONES II - G.H. 01L.** a cargo del Docente **M.Sc. Ing. WILBERT CHAVEZ IRAZABAL**, correspondiente al **Semestre Académico 2017-A.**

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

ACUERDO N° 0019: 1. **APROBAR** EL ACTA ADICIONAL POR RECTIFICACIÓN DE NOTA DEL EST. **PALPAN PUMA, RICHARD DAVID**, CON CÓDIGO N° **090602-F**, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA ASIGNATURA **(72) LB736 TELECOMUNICACIONES II - G.H. 01L** A CARGO DEL DOCENTE **M.SC. ING. WILBERT CHAVEZ IRAZABAL**, QUIEN INDICA QUE POR ERROR INVOLUNTARIO CONSIGNÓ LA NOTA DE NSP (NO SE PRESENTÓ) DEBIENDO SER LA NOTA REAL EN EL ACTA FINAL DE OCHO (08), CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2017 -A; 2. **AMONESTAR**, CON LLAMADA DE ATENCIÓN AL DOCENTE **M.SC. ING. WILBERT CHAVEZ IRAZABAL**, EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN N° **189-2017-CU**, DE FECHA 27 DE JUNIO DE 2017-"**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE LA OFICINA DE REGISTROS Y ARCHIVOS ACADÉMICOS - (ORAA) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 2110-B-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 22 de agosto de 2017 en la Secretaría Académica, en el adjunta el **Oficio N° 022-2017-OPLA-FIEE** del Ing. **Fredy Adan Castro Salazar**, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 21 de agosto de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica por el monto de **S/ 38,645.00 (Treinta y ocho mil seiscientos cuarenta y cinco con 00/100 soles)** para la asistencia y participación al "**XXIV CONEIMERA - UNT - TRUJILLO 2017**" a realizarse del 03 al 09 de setiembre del presente año en la ciudad de Trujillo.

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

ACUERDO N° 0020: 1. **APROBAR**, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. **FREDY CASTRO SALAZAR**, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA LA ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AL "**XXIV CONEIMERA - UNT - TRUJILLO 2017**" A REALIZARSE DEL 03 AL 09 DE SETIEMBRE DEL PRESENTE AÑO EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS



313

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

PROPIOS DE FIEE; 2. **AUTORIZAR**, LA ASISTENCIA DE LA DELEGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INTEGRADA POR VEINTE (20) ESTUDIANTES AL "XXIV CONEIMERA - UNT - TRUJILLO 2017" A REALIZARSE DEL 03 AL 09 DE SETIEMBRE DEL PRESENTE AÑO EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO
1	ALCAS-RETO-NICOLLE FRANCESCA	1513120345
2	ALVAREZ-VENTOCILLA-YEVIT AMPARO	1523220645
3	APOLINARIO-SOTO-FRANCO MARTIN	1613225607
4	ARANIBAR-HUANCAPAZA-CHARLES EDUARDO	1323210081
5	BUSTAMANTE-FERNANDEZ-CESIL ORLANDO	1613225139
6	CARBAJAL-CHAVEZ-DAVID JOSE	1613215176
7	CUBA-ISLADO-ENRIQUE ESTEBAN	1413110167
8	CUCHO-SALINAS-MIGUEL ANTONIO	1223220116
9	ESTALLA-QUINTEROS-BRAYAN LUI	1523220511
10	GUTIERREZ-ESPINOZA-HAIRO ALAN	1223210065
11	JANAMPA-HUAMANI-JHONN JOEL	1613115021
12	LLAGAS-CORONADO-SAUL JONATAN JOSUE	1623225135
13	LOPEZ-RAMOS-FRANCIS RICHARD	1413220222
14	PAIRAZAMAN-MEZA-CESAR ALDAIR	1613115102
15	PLASCENCIA-PASTOR-PERCY ANTONIO	1513120012
16	QUISPE-ESCOBAR-PABLO CESAR	1613115156
17	QUISPE-PEÑA-FRANKLIN GABRIEL	1513120479
18	RAMOS-GUTIERREZ-RENZO JESUS	1413220602
19	ROMANI-VASQUEZ-MARCO ANTONIO	1413220293
20	SOTO-CONTRERAS-NATALY INES	1623225592

3. **ESTABLECER**, QUE EL **DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, SERÁ EL PROFESOR RESPONSABLE DE RECIBIR LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA EN REPRESENTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES BENEFICIADOS, POR UN MONTO TOTAL DE S/ 38,645.00 (TREINTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO CON 00/100 SOLES), CORRESPONDIENDO LA SUMA DE S/ 1,932.25 (MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS CON 25/100 SOLES) A CADA UNO DE LOS VEINTE (20) ESTUDIANTES ANTES CITADOS; 4. **DEMANDAR**, QUE EL PROFESOR RESPONSABLE **DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA GASTOS DE ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AL "XXIV CONEIMERA - UNT - TRUJILLO 2017".

344

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

PEDIDOS

➤ El Secretario Académico, da lectura al Pedido de los Directores de Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, que solicitan la aprobación de los planes Individuales de los docentes ordinarios y contratados por planilla correspondiente al semestre académico 2017-B. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 0021: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA AL 14 DE AGOSTO DE 2017, LOS CUARENTA Y CINCO (45) PLANES INDIVIDUALES DE LOS DOCENTES ORDINARIOS Y CONTRATADOS POR PLANILLA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017 -B Y QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEG. Y DED	CONDICION
1	ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
2	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
3	CAMONES ESTELA, ROSAURA	AUXILIAR TP 20H	CONTRATADO
4	CASAS SALAZAR, MANUEL JUAN	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
5	CASTRO SALAZAR FREDY ADAN	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
6	CHICANA LOPEZ, JULIO MARIANO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
7	CLAUDIO SALCEDO, EDGAR	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
8	CURAY TRIBEÑO, JOSÉ LUIS	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
9	DAMAS NIÑO, MARCELO NEMESIO	PRINCIPAL D.E	NOMBRADO
10	DEL AGUILA VELA, EDGAR	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
11	FERNÁNDEZ, JUAN RAYMUNDO	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
12	GARCIA PEREZ, MARIO ALBERTO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
13	GRADOS GAMARRA, JUAN HERBER	PRINCIPAL DE	NOMBRADO
14	GUTIERREZ TOCAS, VICTOR LEON	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
15	HUACCHA QUIROZ, EDUARDO	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
16	HUAYLLASCO MONTALVA, CARLOS ALBERTO	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
17	HUARCAYA MERINO, GERARDO EDUARDO	AUXILIAR TP 20H	CONTRATADO
18	JIMENEZ ORMEÑO, LUIS FERNANDO	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
19	LEVA APAZA, ANTENOR	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
20	LLACZA ROBLES, HUGO FLORENCIO	ASOCIADO DE	NOMBRADO
21	LOPEZ CASTRO, CARMEN ZOILA GUILLERMINA	ASOCIADO DE	NOMBRADO
22	MANSILLA RODRÍGUEZ, MOISÉS WILLIAM	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
23	MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
24	MENDOZA TRUJILLO, ELMER EDWIN	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
25	MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
26	MONTAÑO PISFIL, JORGE ALBERTO	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
27	MORALES VARGAS, ALBERTO WILFREDO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO

Handwritten blue scribbles and marks on the left margin.

Handwritten blue signatures and initials on the right margin, including a large 'X' and 'G'.



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

28	MORCILLO VALDIVIA, PABLO MANUEL	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
29	ORTIZ ALBINO, PITHER ASCENCION	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
30	OYANGUREN RAMIREZ, FERNANDO JOSÉ	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
31	RAMOS TORRES, ERNESTO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
32	RODRIGUEZ ABURTO, CESAR AUGUSTO	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
33	ROSEL GALLEGOS, TEODORO RODOLFO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
34	RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
35	SÁNCHEZ CABRERA, MAURO BERNARDO	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
36	SANCHEZ HUAPAYA, PEDRO ANTONIO	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
37	SANTOS MEJIA, CESAR AUGUSTO	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
38	SILVA CASARETTO, ROSA AMÉRICA	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
39	SOLIS FARFAN, ROBERTO ENRIQUE	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
40	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	ASOCIADO TP 20H	CONTRATADO
41	TEJADA CABANILLAS, ADAN ALMIRCAR	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
42	VALLEJOS ZUTA, ALEX ALFREDO	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
43	VARA SANCHEZ, JESUS VICENTE	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
44	VELARDE ZEVALLOS, ALVARO HUMBERTO	PRINCIPAL DE	NOMBRADO
45	VELIZ LIZARRAGA, FRANCO IVAN	PRINCIPAL TP 20H	NOMBRADO

ACUERDO N° 0022: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA AL 14 DE AGOSTO DE 2017, LOS VEINTINUEVE (29) PLANES INDIVIDUALES DE LOS DOCENTES ORDINARIOS Y CONTRATADOS POR PLANILLA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017 -B Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEG. Y DED	CONDICION
1	ACEVEDO POMA, FÉLIX JULIÁN	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
2	ALFARO RODRÍGUEZ, CARLOS HUMBERTO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
3	ASTOCONDOR VILLAR, JACOB	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
4	BENITES SARAIVIA, NICANOR RAÚL	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
5	BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
6	CASQUERO SAIDMAN, JULIO CÉSAR	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
7	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	ASOCIADO TC 40H	CONTRATADO
8	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
9	CHAUCA SAAVEDRA, MARIO BERNABE	PRINCIPAL TP 20H	CONTRATADO
10	CHAVEZ IRAZABAL, WILBERT	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
11	CHAVEZ TEMOCHE, NOÉ MANUEL JESÚS	ASOCIADO TC 40H	NOMBRADO
12	CORDOVA RUIZ, RUSSELL	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
13	CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
14	CRUZADO MONTAÑEZ, LUIS ERNESTO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
15	CRUZ RAMÍREZ, ARMANDO PEDRO	PRINCIPAL DE	NOMBRADO
16	FIGUEROA SANTOS, LUIS LEONCIO	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
17	GAMARRA SUCHERO, MARTIN MITCHELL	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
18	GONZALES SUAREZ, ALEX ALFONSO	AUXILIAR TP 20H	CONTRATADO



ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

19	GUTIERREZ TIRADO, RICARDO AUGUSTO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
20	MERMA JARA, MARCO ANTONIO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
21	MORENO PAREDES, CARLOS ALBERTO	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADO
22	MOSCO SO SANCHEZ, JORGE ELIAS	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
23	RAMIREZ ACUÑA, JHONY HERMENEGILDO	AUXILIAR TC 40H	NOMBRADO
24	RODRIGUEZ BUSTINZA, RICARDO RAUL	AUXILIAR TP 20H	NOMBRADO
25	TERAN DIANDERAS, CIRO ITALO	PRINCIPAL TC 40H	NOMBRADO
26	TIRADO MENDOZA, GABRIEL AUGUSTO	AUXILIAR TC 40H	CONTRATADOS
27	UTRILLA SALAZAR, DARIO	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
28	VALLEJOS LAOS, JAIME ALBERTO	ASOCIADO TP 20H	NOMBRADO
29	VELAZCO LORENZO, DINAU	PRINCIPAL TP 20H	CONTRATADO

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Pedido** del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, en la que solicita que se autorice al Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para la firma de Convenios Específicos para que se nos faciliten locales adecuados para el dictado de las Maestrías en Tarapoto y Cuzco.

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

ACUERDO N° 0023: 1. **AUTORIZAR** CON EFICACIA ANTICIPADA AL SEÑOR DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA A LA SUSCRIPCIÓN DIRECTA DE CONVENIOS ESPECÍFICOS RELACIONADOS CON LA ASIGNACIÓN DE AMBIENTES PARA EL DICTADO DE CLASES DE PROGRAMAS DE MAESTRIAS Y/O DOCTORADOS EN LIMA-PROVINCIA.

2. **ESTABLECER**, QUE LOS CONVENIOS SUSCRITOS POR EL SEÑOR DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA SOBRE LO ESTABLECIDO EN EL PRIMER RESOLUTIVO PASARAN A LA COMISIÓN DE CONVENIOS DE LA UNAC, PARA PROSEGUIR CON LA FORMALIDAD DEL TRÁMITE, ADOPTÁNDOSE ESTA MEDIDA POR NO ESTAR PREVISTO EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y NO CONTRAPONERSE AL REGLAMENTO Y/O DIRECTIVA DE LA CITADA COMISIÓN.

INFORME

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Informe** del Secretario Académico de la FIEE, dado en sesión ordinaria del fecha 22 de agosto de 2017, en la solicita de oficio, se aprueben los Sílabos por Competencia de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

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

ACUERDO N° 0024: **APROBAR**, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS SETENTA Y DOS (72) SÍLABOS



3172

S

ACTA N° 19 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE AGOSTO DE 2017.

POR COMPETENCIAS, CORRESPONDIENTE A LAS TRES ÁREAS CURRICULARES (ESTUDIOS GENERALES, ESTUDIOS ESPECÍFICOS Y ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD) DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017), QUE SERÁN IMPLEMENTADOS DEL I CICLO AL VII CICLO ACADÉMICO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B.

ACUERDO N° 0025: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS SETENTA (70) **SÍLABOS POR COMPETENCIAS**, CORRESPONDIENTE A LAS TRES ÁREAS CURRICULARES (ESTUDIOS GENERALES, ESTUDIOS ESPECÍFICOS Y ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD) DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (2017), QUE SERÁN IMPLEMENTADOS DEL I CICLO AL VII CICLO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B.

(100)

074

siendo las trece 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

[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO

[Handwritten signature]