



701

## ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017

Siendo las diez y treinta horas del día viernes 31 de marzo 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,
- > M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar,
- > 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 Financiamiento económico para cubrir los gastos de elaboración, presentación y sustentación de tesis para obtener el Grado Académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica, presentado por el Msc. Russel Córdova Ruiz, 5.- Aprobación de Financiamiento para la capacitación docente Denominado FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN TUTORIA UNIVERSITARIA SILABO Y EVALUACION POR COMPETENCIAS, presentada por la Dirección de la Unidad de Investigación.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 31 de marzo de 2017.

### DESPACHO

- > El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 07 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° 07 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 14.03.2017, LA CUAL CONSTA DE 19 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- > El Secretario Académico, da lectura el **Proveídos N° 0852-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta una solicitud S/N del Docente de la FIEE Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, quien pide revertir de manera inmediata la ilegalidad cometida y acatar el mandato del Consejo Universitario, en el extremo de "Prorrogar hasta el 31 de julio de 2017 el contrato de docentes (semestre académico 2017 - A)"; y el **Proveído N° 0842-2017-DFIEE** del Señor

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

102



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 29 de marzo de 2017, en el que adjunta una solicitud S/N José Antonio Poma García, quien solicita cumplimiento de acuerdo del Consejo Universitario y asignación de Carga Lectiva.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**

➤ El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0885-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 048-2017-DEPIELN - FIEE**, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el cual remite un informe sobre la Matrícula 2017 - A.

**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**

➤ El **Secretario Académico**, da lectura al Visto, el **OFICIO N° 066-2017-SA/FIEE**, del Secretario Académico enviada al Señor Decano de la FIEE, recibido en Decanato de la FIEE el 31 marzo de 2017, en el que se adjunta la propuesta del Director de la Unidad de Posgrado, para la conformación del comité Interno de Calidad.

**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**

➤ El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0899-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de marzo de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 033-2017-DEPIE/FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño y Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recibido el 31 de marzo de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Segunda Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017 -A.

**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**

➤ El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0851-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de marzo de 2017, en el se adjunta el **Oficio N° 003-2017-CACCC- FIEE**, remitido MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite copia **Acta N° 002-2017-CACCC-FIEE** de fecha 27 de marzo de 2017, folios 170 al 171 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación de Cursos a la Antigua Malla Curricular** de dos (02) estudiantes: FERNANDEZ MARIN, CARMEN ROSA, con código N° 950632-H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO, con código N° 020966- I perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

➤ El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 0808-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de marzo de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, el que adjunta el **OFICIO N° 047-2017-DEPIELN-FIEE**, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibido el 24 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el cual informa que los documentos presentados por el **Est. VARGAS PELÁEZ, MARCO** con Código **100735-C**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional de la Asignatura (75) LB743 - 01L Control Digital, a cargo del Docente M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, que por un error involuntario en el llenado de la Pre Acta y Acta Final consignó el calificativo NPS (No Se Presentó), debiendo ser la nota correcta 11 (ONCE), correspondiente al Ciclo Especial de Verano 2017-V.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE**, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **RAMIREZ PAUCAR, LIZBETH**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Traslado Interno, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Matemática, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

➤ El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE**, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **LUNA MITACC, SANDRA VERONIKA**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Externo, proveniente de la Universidad Tecnológica del Perú, Carrera Académico Profesional de Ingeniería Electrónica, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0887A-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de marzo de 2017, en el que se adjunta el **OFICIO N° 051-2017-DEPIELN-FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, recibido el 31 de marzo de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Segunda Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre Académico 2017 -A.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**
  
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE**, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.  
**(PASE A ORDEN DEL DÍA)**
  
- El **Secretario Académico**, da lectura a los siguientes documentos:
  - a) **Proveído N° 0879-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaría Académica el 30 de marzo del 2017, en la que se adjunta el **Oficio N° 020-2017-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Electrónica, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que informa que el Docente **Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA**, ha sido contratado a Tiempo Completo 40 Hrs. por la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en tal sentido se solicita incluir en la Distribución de la Carga No Lectiva 2017-A como apoyo en: Laboratorio de Telecomunicaciones; Laboratorio de Control y Automatización; Laboratorio de Mecatrónica; Instituto de Alto Nivel; Oficina de Centros Incubadoras Empresariales.
  
  - b) El **Secretario Académico**, da lectura al Visto, el **Proveído N° 0876-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaría Académica el 31 de marzo del 2017, en la que se adjunta el **Oficio N° 018-2017-DAIE-FIEE** del **Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía**,



105

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite la Modificación de la Carga No Lectiva 2017A, tal como se detalla a continuación: **DOCENTES PARA APOYO EN DEPENDENCIA**: Ing. Carmen Zoila López Castro apoyo a las siguientes dependencias: Instituto de Alto Nivel, Oficina de Desarrollo Docente, Centro de Producción de Bienes y Prestación de Servicios; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia apoyo a la Dirección de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica; **CUADRO DE DOCENTES QUE YA NO ESTAN DESIGNADOS PARA APOYO**: Ing. Ernesto Ramos Torres retirar de las siguientes dependencias: Biblioteca Especializada y de la Oficina de Publicaciones y Marketing; Lic. Antenor Leva Apaza retirar de las siguientes dependencias: Secretaría Académica, Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Oficina de Servicios Generales.

c) Visto, el Oficio N° 020-2017-DAIE - FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 31 de marzo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que remite el Cuadro de Docentes para que se les incluya en la Distribución de la Carga No Lectiva 2017A, tal como se detalla a continuación: Ing. Rodolfo Teodoro Rosel Gallegos apoyo en la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía; Mg. Jessica Rosario Meza Zamata apoyo a las siguientes dependencias: Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales; Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma apoyo a las siguientes dependencias: Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales; Mg. Rosa América Silva Casaretto apoyo en las siguientes dependencias: Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales.

d) Visto, el Oficio N° 019-2017-DAIE - FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 31 de marzo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que indica que remite Modificatoria de la Carga No Lectiva 2017 A, indicando que se retire al Mg. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil del apoyo a la Unidad de Investigación de la FIEE.  
(PASE A ORDEN DEL DÍA)

> El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0854-2017-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de Marzo de 2017, en el adjunta

106



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

el **OFICIO N° 017-2017-DAIE-FIEE**, del Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes el 30 de Marzo de 2017, en el que solicita Permiso con goce de haberes por Asistencia a evento Oficial a Ing. Edgar del Águila Vela para participar al 45<sup>th</sup> Internacional Exhibition of Inventions Geneva" en Palexpo, GINEBRA (Suiza), a realizarse del 29 de marzo al 02 de Abril de 2017. (PASE A ORDEN DEL DÍA)

#### INFORMES:

- ✓ El **Secretario Académico** da lectura del pedido del consejero M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, informa el traslado de cuatro (04) mesas, tres (03) tres sillas, un (01) escritorio del ambiente de química al ambiente (local) de Biomédica. (PASE A ORDEN DEL DIA) (TD N° 11)

#### 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 28 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 002:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.- AGUAYO LECAROS, CARLOS EDUARDO, 2.- ALVA PAREDES, MIGUEL ANGEL, 3.- CANDIO CRÚZATE, JOSÉ ALBERTO, 4.- DÁVILA ARIMUYA, ELÍ SAÚL, 5.- ESCOBAR CHAMORRO, JOSÉ ALEJANDRO, 6.- LA TORRE VASQUEZ, OSCAR, 7.- LLACZA PORRAS, JUAN ROGGER, 8.- LOYOLA PIÑAN, MICHAEL, 9.- LOZANO PAJUELO, LUIS ALBERTO, 10.- MALLQUI TARAZONA, GIANCARLO, 11.- MAURICIO OSORIO, PAUL ALFONSO, 12.- OCHOA ROBLES, ARNOLD, 13.- PALACIOS ALARCO, EDUARDO CRISTIAN, 14.- PUMACAHUA HUAMÁN, OSCAR TADEO, 15.- QUISPE, REMÓN, JHON, 16.- TALAVERA ORTIZ, FRANCO ISRAEL;

**INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 17.- AQUINO BUENALAYA, VÍCTOR RAÚL; 18.- ATENCIO ORE, EDSON JUNIOR, 19.- CÁRDENAS FLORES, CESAR ANÍBAL, 20.- CASTRO LÓPEZ, KELVIN DEYBISS, 21.- DE LAS CASAS ABREGÚ, SAMUEL ROBERTO, 22.- FLORES ROCA, REISER ANTHONY, 23.- GAYTÁN SUAREZ, NELSON GILBERTO, 24.- INCA TITO, CARLOS FERNANDO, 25.- REMIGIO TINOCO, MAYCO YONY, 26.- RIVERA VARGAS, JOSÉ LUIS, 27.- SANTIAGO LEÓN, JUAN JOSÉ, 28.- ZÚÑIGA QUISPE, SERGIO.

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



107

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 10 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA:** 1.-FERNÁNDEZ LOAIZA, RICHARD PROSPERO, 2.- GUERRA CHINCHAY, CRISTHIAN JESÚS, 3.- MORENO VILA, ANGEL MANUEL, 4.- PARADO PUMAHUACRE, BRYAN EDU, 5.-ROJAS ENCISO, EDUARDO LUIS; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 06.- GABRIEL GONZALES, LUIS ORLANDO, 07.- GOMERO MONTALVÁN, JOSÉ CARLOS, 08.- MEDINA BURGA, CRISTHIAN CONSTANTINO, 09.- MELENDEZ ALCAZAR, JEAN CARLOS, 10.- SALAS BENDEZÚ, JIMMY ANTHONY.

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

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0848-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el OFICIO N° 025-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 007-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "UBICACIÓN ÓPTIMA DE RECONECTADORES PARA MEJORAR LOS ÍNDICES DE CONFIABILIDAD EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CASO SEAL - AREQUIPA", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017 (12 Meses); con el apoyo docente del Dr. Ing. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA.

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

**ACUERDO N° 004: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "UBICACIÓN ÓPTIMA DE RECONECTADORES PARA MEJORAR LOS ÍNDICES DE CONFIABILIDAD EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CASO SEAL - AREQUIPA", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE ABRIL DE 2016 AL 31 DE MARZO DE 2017 (12 MESES); CON EL APOYO DOCENTE DEL DR. ING. RAÚL CÉSAR VILCAHUAMÁN SANABRIA.**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N° 0849-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en **Secretaría Académica** de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 026-2017-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-2017-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"OPTIMIZACIÓN DE LA COMPENSACIÓN REACTIVA MEDIANTE COMPENSADORES DINÁMICOS"**, presentado por el Profesor Investigador Ing. **JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017 (12 Meses).

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

**ACUERDO N° 005: APROBAR**, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **"OPTIMIZACIÓN DE LA COMPENSACIÓN REACTIVA MEDIANTE COMPENSADORES DINÁMICOS"**, PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR ING. **JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE**, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE ABRIL DE 2016 AL 31 DE MARZO DE 2017 (12 MESES).

- **Proveído N° 0835-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en **Secretaría Académica** de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 022-2017-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 006-2017-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"MOTORES ASINCRÓNICOS CON FACTOR DE POTENCIA UNITARIO"**, presentado por el Profesor Investigador Mg. **HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017 (12 Meses).

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

**ACUERDO N° 006: APROBAR**, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **"MOTORES ASINCRÓNICOS CON FACTOR DE POTENCIA UNITARIO"**, PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR MG. **HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE ABRIL DE 2016 AL 31 DE MARZO DE 2017 (12 MESES).

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

El **Secretario Académico** indica que NO HAY resoluciones decanales.



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

**CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE FINANCIAMIENTO ECONÓMICO PARA CUBRIR LOS GASTOS DE ELABORACIÓN, PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, PRESENTADO POR EL MSC. RUSSEL CÓRDOVA RUIZ.**

El Secretario Académico, da lectura Proveído N° 0698-2017-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 13 de marzo de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 003-2017-OPLA/FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, 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. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ 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° 007:** 1.- OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO M.SC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, 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. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

**QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE FINANCIAMIENTO PARA LA CAPACITACIÓN DOCENTE DENOMINADO FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN TUTORIA UNIVERSITARIA SILABO Y EVALUACION POR COMPETENCIAS, PRESENTADA POR LA DIRECCIÓN DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0740-2017-DFIEE, del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de fecha 16 de Marzo de 2017, recibido por Secretaria Académica de la FIEE el 17 de Marzo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 018-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación - FIEE, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 16 de Marzo de 2017. En la que solicita Financiamiento Económico por un monto total de S/ 3,600 (Tres Mil Seiscientos y 00/100 soles) para las actividades académicas relativas al proyecto denominado "CURSO TALLER DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN TUTORIA UNIVERSITARIA, SILABO Y EVALUACION POR COMPETENCIA" a desarrollarse en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - UNAC desde el 20 de Marzo hasta el 24 de Marzo del presente año.

110



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

**ACUERDO N° 008:** **APROBAR**, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PRESUPUESTO DE S/ 3,600 (TRES MIL SEIS CIENTOS Y 00/100 SOLES), PARA SUFRAGAR EL PAGO DEL DOCENTE **MG. AUGUSTO CESAR MESCUA FIGUEROA**, QUIEN DICTARA EL "CURSO TALLER DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN TUTORIA UNIVERSITARIA, SILABO Y EVALUACIÓN POR COMPETENCIA".

### ORDEN DEL DÍA

- El **Secretario Académico**, da lectura el **Proveídos N° 0852-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta una solicitud S/N del Docente de la FIEE Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, quien pide revertir de manera inmediata la ilegalidad cometida y acatar el mandato del Consejo Universitario, en el extremo de "Prorrogar hasta el 31 de julio de 2017 el contrato de docentes (semestre académico 2017 - A)"; y el **Proveído N° 0842-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 29 de marzo de 2017, en el que adjunta una solicitud S/N José Antonio Poma García, quien solicita cumplimiento del acuerdo del Consejo Universitario y asignación de Carga Lectiva.

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

**ACUERDO N° 009:** **RATIFICAR**, EL ACUERDO DE ADPOTADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD EN SU SESION ORDINARIA DEL MARTES 14 DE MARZO DEL 2017, EN LA QUE SE ACORDO: **1. PRORROGAR, EL CONTRATO POR PLANILLA Y POR EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A, A PARTIR DEL 27 DE MARZO DEL 2017 A LOS DOCENTES QUE LABORARON EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2016B Y QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE LEY, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA(S)	CATEG. EQUIV.	DEDIC.
01	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	- Análisis de Sistema Potencia I - Análisis de Sistema de Potencia II	ASOCIADO	T.P. 20 HRS
02	ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	- Centrales Eléctricas I - Centrales Eléctricas II - Liderazgo y Relaciones Humanas	AUXILIAR	T.C. 40 HRS.
03	MORENO PAREDES, CARLOS ALBERTO	- Programación Digital I - Laboratorio de Programación Digital II	AUXILIAR	T.C. 40 HRS.
04	CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	- Circuitos Electrónicos I - Laboratorio de Circuitos Electrónicos - Laboratorio de Dispositivos Electrónicos	AUXILIAR	T.C. 40 HRS.
05	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	- Telecomunicaciones IV - Sistema de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones - Investigación operativa	ASOCIADO	T.C. 40 HRS.



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

**ONTRATAR, POR INVITACIÓN EN PLANILLA A LOS DOCENTES PROPUESTOS POR LOS DIRECTORES DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, POR EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A, DESDE EL 27 DE MARZO DEL 2017 DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA(S)	CATEG. EQUIV.	DEDIC.
01	CHAUCA SAAVEDRA, MARIO BERNABE	- Sensores y Actuadores - Tesis	PRINCIPAL	T.P. 20 HRS.
02	VELAZCO LORENZO, Dinau	- Programación Aplicada a la Ingeniería - Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente.	PRINCIPAL	T.P. 20 HRS.
03	MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	- Ingeniería Económica y Financiera - Proyecto de Tesis - Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
04	CAMONES ESTELA, ROSAURA	- Idioma Extranjero o Lengua Nativa II	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
05	HUARCAYA MERINO, GERARDO EDUARDO	- Introducción al Diseño Eléctrico - Instalaciones Eléctricas I - Diseño de Tableros Eléctricos	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
06	CARDENAS LEDESMA, BLUIDSON PABLO	- Idioma Extranjero o Lengua Nativa I	AUXILIAR	T.C. 40 HRS.
07	GONZALES SUAREZ, ALEX ALFONSO	- Procesamiento Digital de Señales - Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones - Telemática	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
08	TIRADO MENDOZA, GABRIEL AUGUSTO	- Telecomunicaciones III - Instrumentación Electrónica	AUXILIAR	T.C 40 HRS.
09	SILVA CASARETTO, ROSA AMERICA	- Metodica de la Comunicación	AUXILIAR	T.C. 40 HRS.
10	ROMERO MERCADO, JULIO MARTIN	- Control de Procesos Industriales - Líneas de Transmisión - Programación Digital	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.

**3.- ESTABLECER, QUE LOS DOCENTES MENCIONADOS EN EL PRIMER Y SEGUNDO RESOLUTIVO TENDRÁN POR ÚNICA VEZ SU CONTRATO VIGENTE HASTA EL 31 DE JULIO DEL 2017.**



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

**ACUERDO N° 0010: ESTABLECER**, QUE EL CONTRATO DEL DOCENTE JOSE ANTONIO POMA GARCIA POR PLANILLA SOLO FUE HASTA EL SEMESTRE ACADEMICO 2016B, SEGUN RESOLUCION DE **CONSEJO DE FACULTAD N°493-2016-CFFIEE**, de fecha 27 de setiembre de 2016, Y NOTIFICADO AL INTERESADO CON FECHA 05 DE OCTUBRE 2016. LA MISMA QUE A LA FECHA NO HA SIDO APELADA Y SE ENCUENTRA CONSENTIDA Y EJECUTORIADA.

**ACUERDO N° 0011: ESTABLECER**, QUE LOS REQUISITOS DE LEY, ESTANN REFERIDOS AL ARTICULO 82 DE LA LEY UNIVERSITARIA 30220, EN CONSECUENCIA PARA LA FORMACION A NIVEL DE PREGRADO ES OBLIGATORIO POSEER EL TENER GRADO ACADEMICO DE MAESTRO.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 0885-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 048-2017-DEPIELN - FIEE**, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el cual remite un informa sobre la Matrícula 2017 - A.

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

**ACUERDO N° 0012: MATRICULAR**, A LOS ESTUDIANTES QUE ESTAN POR EGRESAR, EN LOS CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL 2016, AFINES A LA MALLA CURRICULAR DEL 2009.

**ACUERDO N° 0013: ESTABLECER**, QUE LOS ALUMNOS QUE PERTENCEN A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR (2009) Y SE MATRICULARON EN LA NUEVA MALLA CURRICULAR (2016), UNA VEZ OBTENIDA SU NOTA, DEBEN SOLICITAR MEDIANTE EL DESPACHO DECANAL, AL CONSEJO DE FACULTAD SU COMPENSACION Y/O CONVALIDACION INVERSA.

- El Secretario Académico, da lectura al Visto, el **OFICIO N° 066-2017-SA/FIEE**, del Secretario Académico enviada al Señor Decano de la FIEE, recibido en Decanato de la FIEE el 31 marzo de 2017, en el que se adjunta la propuesta del Director de la Unidad de Posgrado, para la conformación del comité Interno de Calidad.

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

**ACUERDO N° 0014: 1.- DESIGNAR**, A LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ INTERNO DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

✓	DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ	PRESIDENTE
✓	MSC. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS	MIEMBRO
✓	M.SC. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA	MIEMBRO
✓	ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO	MIEMBRO
✓	BACH. HENRY CUEVA RONCAL	MIEMBRO
✓	EST. ALEXIS CHAFLOQUE MORENO	MIEMBRO



113

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

2.- **ESTABLECER**, que el periodo de vigencia de sus funciones es de dos (02) años, a partir del 01 de Abril del 2017 al 31 de Marzo del 2019;

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0899-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de marzo de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 033-2017-DEPIE/FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño y Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, recibido el 31 de marzo de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Segunda Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica correspondiente al Semestre Académico 2017 -A.

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

**ACUERDO N° 0015: APROBAR**, LA SEGUNDA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2017-A.

- **El Secretario Académico**, da lectura el **Proveído N° 0851-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 31 de marzo de 2017, en el se adjunta el **Oficio N° 003-2017-CACCC- FIEE**, remitido MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite copia **Acta N° 002-2017-CACCC-FIEE** de fecha 27 de marzo de 2017, folios 170 al 171 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación de Cursos a la Antigua Malla Curricular** de dos (02) estudiantes: FERNANDEZ MARIN, CARMEN ROSA, con código N° 950632-H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO, con código N° 020966- I perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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

**ACUERDO N° 0016: 1.- REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA 002-2017-CACCC-FIEE** PRESENTADO POR EL MSC. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA; 2.- **APROBAR**, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN DE CURSOS DE LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR** DE DOS (02) ESTUDIANTES PERTENECIENTES A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

❖ CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. FERNANDEZ MARIN, CARMEN ROSA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓD. CUR.	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓD. CUR.	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
01	E1101	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	12	01	CB518	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	12	4
02	E1623	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	13	02	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	15	3
TOTAL DE CRÉDITOS			7		TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			7		7

❖ CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
N°	CÓD. CUR.	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓD. CUR.	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
01	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	12	01	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	12	4
02	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	02	LB317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	12	4
03	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	03	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4
TOTAL DE CRÉDITOS			11		TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			12		12

- El Secretario Académico, da lectura al Provéido N° 0808-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de marzo de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, el que adjunta el OFICIO N° 047-2017-DEPIELN-FIEE, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, recibido el 24 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el cual informa que los documentos presentados por el Est. **VARGAS PELÁEZ, MARCO** con Código 100735-C, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica contienen todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente, por lo que procede solicitar la emisión de la Acta Adicional de la Asignatura (75) LB743 - 01L Control Digital, a cargo del Docente M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, que por un error involuntario en el llenado de la Pre Acta y Acta Final consignó el calificativo NPS (No Se Presentó), debiendo ser la nota correcta 11 (ONCE), correspondiente al Ciclo Especial de Verano 2017-V.

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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*[Handwritten initials "M+L" and other marks]*



115

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

**ACUERDO N° 0017:** 1.- **APROBAR**, el Acta Adicional por Rectificación de Nota del Est. **VARGAS PELÁEZ, MARCO** con Código 100735-C, de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, de la Asignatura (75) LB743 - 01L- **Control Digital**, dictada por el Docente **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**, quien indica que por error involuntario consignó el calificativo NPS (No Se Presentó), debiendo ser la nota correcta 11 (ONCE), correspondiente al **Ciclo Especial de Verano 2017-V** de acuerdo a lo indicado en el Documento presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, quien indica que procede la emisión del Acta Adicional, 2.- **AMONESTAR**, con llamada de atención al Docente **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**, en cumplimiento a la Resolución N° 230-2012-R, de fecha 26 de marzo del 2012-"**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS INTERNOS DE LA OFICINA DE ARCHIVO GENERAL Y REGISTROS ACADÉMICOS (MPI-OAGRA)**".

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE**, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **RAMIREZ PAUCAR, LIZBETH**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Traslado Interno, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Matemática, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 0018:** 1.- **REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 001-2017-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. NICANOR RAÚL BENÍTEZ SARAVIA, 2.- **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por la Srta. **RAMIREZ PAUCAR, LIZBETH**; ingresante por la modalidad de Traslado Interno, en el Proceso de Admisión 2016-II, procedente de la Universidad Nacional del Callao. de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Escuela Profesional de Matemática, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

116



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALL-DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	MA101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	6	13	-	-	-	-	-	
2	MA103	CÁLCULO I	6	12	-	-	-	-	-	
3	MA104	CÁLCULO II	6	13	1	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	
4	MA105	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NÚMEROS	6	16	-	-	-	-	-	
5	HU107	LENGUAJE	3	12	2	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	7	12	
6	MA102	ÁLGEBRA LINEAL I	6	12	3	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	
7	MA201	ÁLGEBRA LINEAL II	6	11	4	EG106	FÍSICA I	4	12	
8	FI106	FÍSICA I	4	12	5	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	14	
9	MA108	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	6	14	6	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	
10	MA203	CÁLCULO III	6	11	7	EG209	FÍSICA II	4	12	
11	MA206	ANÁLISIS REAL I	6	12	8	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	16	
12	FI205	FÍSICA II	4	12	9	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	14	
13	MA207	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES	4	16	10	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	
14	MA305	INFERENCIA ESTADÍSTICA	4	16	11	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	
15	MA204	CÁLCULO IV	6	14	12	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	
16	HU208	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL	3	14	13	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	
17	MA303	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	12	14	EE315	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	13	
18	CG307	EPISTEMOLOGÍA	3	13	15	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	
19	HU307	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	14	-	-	-	-	-	
20	MA308	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II	4	12	-	-	-	-	-	
21	MA407	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II	4	13	-	-	-	-	-	
22	MA404	MÉTODOS NUMÉRICOS I	6	15	-	-	-	-	-	
23	MA505	ELEMENTOS DE ECONOMÍA MATEMÁTICA	5	12	-	-	-	-	-	
24	HU506	ÉTICA	3	18	16	EG105	ÉTICA	2	18	
Total créditos			117		Total créditos convalidados			53		53

Proveído N° 0797-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante LUNA MITACC, SANDRA VERONIKA; ingresante a la Escuela Profesional de

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Externo, proveniente de la Universidad Tecnológica del Perú, Carrera Académico Profesional de Ingeniería Electrónica, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 0019: 1.- REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 001-2017-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, **2.- APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por la Srta. **LUNA MITACC, SANDRA VERONIKA**; ingresante por la modalidad de Traslado Externo, en el Proceso de Admisión 2016-II, procedente de la Universidad Tecnológica del Perú, Carrera Académico Profesional de Ingeniería Electrónica, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y ELECTRÓNICA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	E104	ECOLOGÍA I	2	11						
2	E105	ECOLOGÍA II	2	13	1	EE616	TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	12	3
3	F100	FÍSICA GENERAL	3	12						
4	F105	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL	1	12						
5	F101	FÍSICA I	4	12	2	EG103	FÍSICA I	4	12	4
6	H104	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	2	12	-	-	-	-	-	-
7	I117	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA	1	15	-	-	-	-	-	-
8	I118	LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA	1	13	-	-	-	-	-	-
9	M100	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	12						
10	M101	MATEMÁTICA BÁSICA II	3	12	3	EG102	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
11	Q100	QUÍMICA GENERAL	3	16						
12	Q103	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	1	15						
13	Q101	QUÍMICA I	3	13	4	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	15	3
14	Q104	LABORATORIO DE QUÍMICA I	1	15						
15	T100	TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMUNICACIÓN	2	12	-	-	-	-	-	-
16	T202	DIBUJO DE INGENIERÍA	2	12						
17	T220	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	2	11	5	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
18	IE74	TALLER DE ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA	1	17	6	EE203	ELECTROTECNIA	3	17	3
19	M200	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5	11	7	EG101	CÁLCULO	5	11	5

*[Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin]*

*[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]*



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

20	M201	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	5	11			DIFERENCIAL E INTEGRAL			
21	F102	FÍSICA II	4	11	8	EG209	FÍSICA II	4	11	4
22	HC03	HISTORIA CRÍTICA DEL PERÚ Y DEL MULDO	2	14	9	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	2
23	H105	HISTORIA DEL ARTE	2	15	-	-	-	-	-	-
24	IC02	ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS I	2	12	10	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	3
25	IC03	ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS II	2	12						
26	I115	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	4	16	11	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
27	CD50	CIRCUITOS DIGITALES I	4	11						
28	Q102	QUÍMICA II	4	14	-	-	-	-	-	-
29	F103	FÍSICA III	3	15	12	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
30	F108	LABORATORIO DE FÍSICA III	1	13						
31	M202	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	4	11	13	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
32	M308	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	4	11	14	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
33	CD60	CIRCUITOS DIGITALES II	4	12	15	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	12	4
34	IE56	MICROELECTRÓNICA	4	11						
35	I107	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	12						
36	CE55	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	16	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
37	F104	FÍSICA IV	3	13	17	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	13	3
38	L101	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN I	2	11	18	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	11	3
39	MN01	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	19	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	3
40	M203	ANÁLISIS MATEMÁTICOS IV	4	13	20	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13	4
41	CE60	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	21	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3
42	EA60	ELECTRÓNICA ANALÓGICA I	4	12	22	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
43	IE51	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS I	4	11	23	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
44	M205	ANÁLISIS MATEMÁTICOS V	4	11	24	EG417	MATEMÁTICA AVANZADA	4	11	4
45	SD01	SISTEMAS DIGITALES	4	11	25	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	3
46	CT01	CONTROL I	4	13	26	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	13	3
47	C220	TECNOLOGÍA PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO	1	17	-	-	-	-	-	-
48	EA61	ELECTRÓNICA ANALÓGICA II	4	13	27	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	13	4
49	S220	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	28	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	12	3
50	TC70	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICACIONES	4	11	29	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
51	A604	ADMINISTRACIÓN I	2	12	30	EE819	GESTIÓN EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	3
52	A602	ADMINISTRACIÓN II	2	11						
53	CE52	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	31	ES813	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	11	4
54	CT02	CONTROL II	4	11	32	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
55	IE79	MICROONDAS Y COMUNICACIÓN SATELITAL	3	11	33	ES918	SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES	4	11	4
56	P510	DISEÑO DE SISTEMAS MICROPROCESADORES	2	16	-	-	-	-	-	-



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

57	TC49	TELECOMUNICACIONES	4	11	34	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
58	TC81	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	2	13	35	ES706	ANTENAS	3	13	3
59	IE83	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	4	11	36	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	11	3
					37	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	11	3
60	PI01	PROYECTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	2	12	-	-	-	-	-	-
61	TC54	TELECOMUNICACIONES II	4	14	38	ES919	TELEMÁTICA	4	14	4
					39	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	14	4
62	TC61	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	40	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	3
63	CD62	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y ALTA FRECUENCIA	3	13	41	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN	3	13	3
64	CT12	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS EXPERTOS	2	14	-	-	-	-	-	-
65	CT15	INGENIERÍA DE CONTROL	4	16	42	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	16	3
66	IE84	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	4	11	43	ES922	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4	11	4
67	PT11	PROYECTO DE TESIS I	2	13	44	EE818	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
					45	EE920	PROYECTO DE TESIS I	3	13	3
68	TC85	REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS I	4	12	46	ES027	REDES DE DATOS Y GESTIÓN DE REDES	4	12	4
69	WTC8	PROYECTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA II	2	12	-	-	-	-	-	-
70	BT01	BIOINGENIERÍA	4	12	47	ES923	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA	4	12	4
71	ST01	SISTEMAS INTELIGENTES Y REDES NEURONALES	5	11	48	ES209	CONTROL INTELIGENTE	4	11	4
72	TC87	REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS II	5	13	49	ES025	TELECOMUNICACIONES IV	4	13	4
Total créditos			219		Total créditos convalidados			171		171

➤ **Proveído N° 0887A-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de marzo de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 051-2017-DEPIELN-FIEE**, del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, recibido el 31 de marzo de 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Segunda Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Semestre Académico 2017 -A.

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

**ACUERDO N° 0020: APROBAR**, la Segunda Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica correspondiente al Semestre 2017-A, la cual forma parte integral de la presente Resolución

*[Handwritten signatures and initials]*

120



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

- **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE** remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 0021:** 1.- **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 001-2017-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia; 2.- **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por el Sr. **GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL**; ingresante por la modalidad de Segunda Profesionalización, en el Proceso de Admisión 2016-II, procedente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	FM101	MATEMÁTICA BÁSICA	4	14	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
2	FM102	MATEMÁTICA I	4	11			CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
3	FM104	MATEMÁTICA II	4	13						
4	BQ101	QUÍMICA GENERAL	5	15						
5	IG101	DIBUJO DESCRIPTIVA I	3	12						
6	IG102	DIBUJO DESCRIPTIVA II	4	14	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	3
7	HS101	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	4	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	3
8	HS 102	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	5	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
9	FM103	FÍSICA I	4	12	6	EG106	FÍSICA I	4	12	4
10	BQ102	QUÍMICA ORGÁNICA	4	12						
11	HS103	SOCIOLOGÍA INDUSTRIAL	3	12						
12	IG103	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	3	12						
13	IG201	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	3	14	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	13	3



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

14	FM201	FÍSICA II	4	12	8	EG209	FÍSICA II	4	12	4
15	FM202	MATEMÁTICA III	4	12	9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
16	CE201	MICROECONOMÍA	3	18	-	-	-	-	-	-
17	BQ201	FISICOQUÍMICA	4	12	10	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
18	FM203	ANÁLISIS NUMÉRICO	4	11	11	EG521	MÉTODO NUMÉRICO	3	11	3
19	HS201	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	3	13	-	-	-	-	-	-
20	FM204	FÍSICA III	4	14	12	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
21	FM205	MATEMÁTICA IV	4	12	13	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
22	CE202	MACROECONOMÍA	3	15	-	-	-	-	-	-
23	FM206	MECÁNICA APLICADA	4	16	14	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	16	4
24	FM207	ESTADÍSTICA	4	11	-	-	-	-	-	-
25	FM301	ESTADÍSTICA APLICADA	4	-	15	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
26	IG301	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	3	11	16	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
					17	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
27	IG302	INGENIERÍA DE MATERIALES	4	15	18	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
28	CE301	CONTABILIDAD GENERAL	3	12	-	-	-	-	-	-
29	II301	OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS	4	12	-	-	-	-	-	-
30	II302	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL	4	14	-	-	-	-	-	-
31	IG303	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	14	19	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
32	II303	DISEÑO Y DIBUJO INDUSTRIAL	3	14	20	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	3
33	CE302	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	3	11	-	-	-	-	-	-
34	II304	DISEÑO DE PLANTAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	4	11	-	-	-	-	-	-
35	II305	ESTUDIO DEL TRABAJO	5	15	-	-	-	-	-	-
36	CE401	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	3	12	21	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
					22	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	12	2
37	II401	LOGÍSTICA	3	13	-	-	-	-	-	-
38	II402	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	3	15	-	-	-	-	-	-
39	II405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	3	12	23	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	14	3
40	IG401	TECNOLOGÍA METAL MECÁNICA	4	12	-	-	-	-	-	-
41	II403	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	4	13	-	-	-	-	-	-
42	II404	CONTROL DE CALIDAD	5	14	-	-	-	-	-	-
43	CE402	GESTIÓN FINANCIERA	3	11	-	-	-	-	-	-
44	II406	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES I	4	-	-	-	-	-	-	-
45	II407	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	-	-	-	-	-	-	-
46	II501	SISTEMAS DE CALIDAD	3	-	-	-	-	-	-	-
47	CE501	INGENIERÍA ECONÓMICA FINANCIERA	5	16	24	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	3
48	CE502	INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE MERCADOS	4	-	-	-	-	-	-	-
49	IG501	TECNOLOGÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	13	-	-	-	-	-	-

*[Handwritten signatures and initials]*

122



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

50	II502	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	4	11	25	EE821	EDUCACIÓN E IMPACTO INDUSTRIAL	4	11	4
51	HS501	CONSTITUCIÓN DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	26	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
52	II503	PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	16	-	-	-	-	-	-
53	CE503	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	5	14	27	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2
54	II504	INGENIERIA DE SOFTWARE INDUSTRIAL	3	12	28	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	14	2
55	II505	GESTIÓN TECNOLÓGICA	3	13	-	-	-	-	-	-
56	IC104	INGENIERÍA DE ADUANAS	3	12	-	-	-	-	-	-
57	IO102	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD	3	12	-	-	-	-	-	-
58	IO103	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES II	3	11	-	-	-	-	-	-
59	IO104	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	3	13	-	-	-	-	-	-
60	IO108	MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	-	-	-	-	-	-
Total créditos			215				Total créditos convalidados		90	90

- **Proveído N° 0797-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el **Oficio N° 002-2017-CACCC-FIEE** remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación de la estudiante **GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjunta copia de los folios 162 al 169 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 0022:** 1.- **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 001-2017-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, 2.- **APROBAR**, el cuadro de convalidaciones de las asignaturas cursadas por el Sr. **GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL**; ingresante por la modalidad de Segunda Profesionalización, en el Proceso de Admisión 2016-II, procedente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, con la Currícula de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	FM101	MATEMÁTICA BÁSICA	4	14	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
2	FM102	MATEMÁTICA I	4	11	2	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
3	FM104	MATEMÁTICA II	4	13	-	-	-	-	-	-
4	BQ101	QUÍMICA GENERAL	5	15	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	3
5	IG101	DIBUJO DESCRIPTIVA I	3	12	4	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	3
6	IG102	DIBUJO DESCRIPTIVA II	4	14	5	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
7	HS101	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	6	EG106	FÍSICA I	4	12	4
8	HS 102	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	-	-	-	-	-	-
9	FM103	FÍSICA I	4	12	-	-	-	-	-	-
10	BQ102	QUÍMICA ORGÁNICA	4	12	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	13	3
11	HS103	SOCIOLOGÍA INDUSTRIAL	3	12	8	EG209	FÍSICA II	4	12	4
12	IG103	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	3	12	9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
13	IG201	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	3	14	10	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
14	FM201	FÍSICA II	4	12	11	EG521	MÉTODO NUMÉRICO	3	11	3
15	FM202	MATEMÁTICA III	4	12	-	-	-	-	-	-
16	CE201	MICROECONOMÍA	3	18	12	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
17	BQ201	FISICOQUÍMICA	4	12	13	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
18	FM203	ANÁLISIS NUMÉRICO	4	11	-	-	-	-	-	-
19	HS201	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	3	13	14	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	16	4
20	FM204	FÍSICA III	4	14	15	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
21	FM205	MATEMÁTICA IV	4	12	16	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
22	CE202	MACROECONOMÍA	3	15	17	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	4
23	FM206	MECÁNICA APLICADA	4	16	18	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
24	FM207	ESTADÍSTICA	4	11	-	-	-	-	-	-
25	FM301	ESTADÍSTICA APLICADA	4	11	-	-	-	-	-	-
26	IG301	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	3	11	-	-	-	-	-	-
27	IG302	INGENIERÍA DE MATERIALES	4	15	-	-	-	-	-	-
28	CE301	CONTABILIDAD GENERAL	3	12	-	-	-	-	-	-
29	II301	OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS	4	12	-	-	-	-	-	-
30	II302	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL	4	14	-	-	-	-	-	-
31	IG303	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	14	19	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
32	II303	DISEÑO Y DIBUJO INDUSTRIAL	3	14	20	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	3
33	CE302	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	3	11	-	-	-	-	-	-

*[Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin]*

*[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]*

124



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

34	II304	DISEÑO DE PLANTAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	4	11	-	-	-	-	-	-
35	II305	ESTUDIO DEL TRABAJO	5	15	-	-	-	-	-	-
36	CE401	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	3	12	21	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
					22	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	12	2
37	II401	LOGÍSTICA	3	13	-	-	-	-	-	-
38	II402	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	3	15	23	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	14	3
39	II405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	3	12						
40	IG401	TECNOLOGÍA METAL MECÁNICA	4	12	-	-	-	-	-	-
41	II403	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	4	13	-	-	-	-	-	-
42	II404	CONTROL DE CALIDAD	5	14	-	-	-	-	-	-
43	CE402	GESTIÓN FINANCIERA	3	11	-	-	-	-	-	-
44	II406	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES I	4	-	-	-	-	-	-	-
45	II407	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	-	-	-	-	-	-	-
46	II501	SISTEMAS DE CALIDAD	3	-	-	-	-	-	-	-
47	CE501	INGENIERÍA ECONÓMICA FINANCIERA	5	16	24	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	16	3
48	CE502	INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE MERCADOS	4	-	-	-	-	-	-	-
49	IG501	TECNOLOGÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	13	-	-	-	-	-	-
50	II502	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	4	11	25	EE821	EDUCACIÓN E IMPACTO INDUSTRIAL	4	11	4
51	HS501	CONSTITUCIÓN DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	26	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
52	II503	PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	16	-	-	-	-	-	-
53	CE503	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	5	14	27	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2
54	II504	INGENIERÍA DE SOFTWARE INDUSTRIAL	3	12	28	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	14	2
55	II505	GESTIÓN TECNOLÓGICA	3	13	-	-	-	-	-	-
56	IC104	INGENIERÍA DE ADUANAS	3	12	-	-	-	-	-	-
57	IO102	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD	3	12	-	-	-	-	-	-
58	IO103	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES II	3	11	-	-	-	-	-	-
59	IO104	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	3	13	-	-	-	-	-	-
60	IO108	MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	-	-	-	-	-	-
Total créditos			215		Total créditos convalidados			90	90	

➤ El Secretario Académico, da lectura a los siguientes documentos:

- a) Proveído N° 0879-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaría Académica el 30 de marzo del 2017, en la que se adjunta el Oficio N° 020-2017-DAIELN-FIEE del M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Electrónica, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Partes de la FIEE, en el que informa que el Docente **Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA**, ha sido contratado a Tiempo Completo 40 Hrs. por la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en tal sentido se solicita incluir en la Distribución de la Carga No Lectiva 2017-A como apoyo en: Laboratorio de Telecomunicaciones; Laboratorio de Control y Automatización; Laboratorio de Mecatrónica; Instituto de Alto Nivel; Oficina de Centros Incubadoras Empresariales.

- b) **Proveído N° 0876-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 31 de marzo del 2017, en la que se adjunta el **Oficio N° 018-2017-DAIE-FIEE** del **Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía**, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 30 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite la Modificación de la Carga No Lectiva 2017A, tal como se detalla a continuación: **DOCENTES PARA APOYO EN DEPENDENCIA**: **Ing. Carmen Zoila López Castro** apoyo a las siguientes dependencias: Instituto de Alto Nivel, Oficina de Desarrollo Docente, Centro de Producción de Bienes y Prestación de Servicios; **Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia** apoyo a la Dirección de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica; **CUADRO DE DOCENTES QUE YA NO ESTAN DESIGNADOS PARA APOYO**: **Ing. Ernesto Ramos Torres** retirar de las siguientes dependencias: Biblioteca Especializada y de la Oficina de Publicaciones y Marketing; **Lic. Antenor Leva Apaza** retirar de las siguientes dependencias: Secretaría Académica, Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Oficina de Servicios Generales.
- c) **Oficio N° 020-2017-DAIE - FIEE** del **Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía**, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 31 de marzo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que remite el Cuadro de Docentes para que se les incluya en la Distribución de la Carga No Lectiva 2017A, tal como se detalla a continuación: **Ing. Rodolfo Teodoro Rosel Gallegos** apoyo en la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía; **Mg. Jessica Rosario Meza Zamata** apoyo a las siguientes dependencias: Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales; **Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma** apoyo a las siguientes dependencias: Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales; **Mg. Rosa América Silva Casaretto** apoyo en las siguientes dependencias: Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Dirección del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales.

126



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

d) Oficio N° 019-2017-DAIE - FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 31 de marzo de 2017 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que indica que remite Modificatoria de la Carga Lectiva 2017 A, indicando que se retire al Mg. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil de apoyo a la Unidad de Investigación de la FIEE.

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

**ACUERDO N° 0023: 1.- RATIFICAR**, LA PROPUESTA DE LA MODIFICATORIA DE LA CARGA LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A 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. Fredy Adán Castro Salazar, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva.
- 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.
- ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Docentes de Apoyo : Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño (Director), Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolasco, Ing. Ernesto Ramos Torres, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Bludis Pablo Cardenas Ledesma, Mg. Rosa América Silva Casaretto.
- 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), Mg. Adán Almírcar Tejada Cabanillas (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, Mg. Jaime Eloy Sánchez Hernández, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Hugo Florencio Llacza Robles.



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:

Docentes de Apoyo

Mg. Adan Almírcar Tejada Cabanillas (Jefe)

Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez,  
Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, Mg.  
Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma, Mg.  
Rosa América Silva Casaretto.

CENTRO DE EXTENSIÓN Y  
RESPONSABILIDAD SOCIAL

Docentes de Apoyo

Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino (Director)

Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,  
Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez  
Tirado, Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Ing. Walter Raúl Calderón  
Cruz.

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. Ricardo Raúl Rodríguez  
Bustinza, 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. Niko Alain Alarcón Cueva, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Mg.  
Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma, Mg.  
Rosa América Silva Casaretto.

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, Mg. Jaime Eloy Sánchez Hernández, 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, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Pablo  
Manuel Morcillo Valdivia.

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 Rosel Gallegos, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata,  
Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma, Mg. Rosa América Silva Casaretto.

Docentes de Apoyo en Marketing

Lic. Julio Mariano Chicana López, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Mg. Hugo  
Florencio Llacza Robles, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

LABORATORIOS Y TALLERES

Laboratorio de Electricidad

Mg. Félix Julián Acevedo Poma (Director)

Ing. Jesús Huber Murillo Manrique (Jefe)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

Laboratorio de Medidas Eléctricas	:	Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Mg. 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.
<u>Laboratorio de Electrónica</u>	:	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, M.Sc. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, <u>Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.</u>
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. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, <u>Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.</u>
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, M.Sc. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, <u>Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.</u>
<u>Laboratorio de Mecánica de Fluidos, Física y Química</u>	:	Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña (Jefe)
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	:	Ing. Mario Alberto García Pérez (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Pither Ascención 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 Ascención Ortiz Albino, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Walter Raúl Calderon Cruz.
<u>OFICINA DE TUTORIA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE</u>	:	Lic. Marco Antonio Merma Jara (Director)
Docentes de Apoyo	:	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.
<u>CENTRO DE PRODUCCION DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS</u>	:	Ing. Manuel Juan Casa Salazar (Director)
Docentes de Apoyo	:	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Walter Raúl Calderon Cruz, <u>Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.</u>

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE

Docentes de Apoyo

Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos (Director)  
Lic. Jhonny Hermenegildo Ramírez Acuña, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES

Docentes de Apoyo

Ing. Edgar del Águila Vela (Director)  
Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva, Ing. Manuel Juan Casa Salazar, Dr. Noé Manuel Jesús Chavez Temoche, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza,  
Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Bluidson Pablo Cardenas Ledesma,  
Mg. Rosa América Silva Casaretto.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

Y ECONOMÍA

Docentes de Apoyo Eléctrica

Ing. Freddy Adán Castro Salazar (Jefe)  
Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.

Docentes de Apoyo Electrónica

Mg. Félix Julián Acevedo Poma, Lic. Jhonny Hermenegildo Acuña Ramírez, Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia.

OFICINA DE CALIDAD ACADEMICA

Y ACREDITACION

Docentes de Apoyo Eléctrica

Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Director)  
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 Ascensión Ortiz Albino.

Docentes de Apoyo Electrónica

Lic. Marco Antonio Merma Jara, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Mg. Félix Julián Acevedo Poma.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto (Director)  
Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,  
Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

2.-**DEJAR SIN EFECTO**, la **RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 145-2017-CFFIEE** de fecha 14 de marzo de, 2017, por las consideraciones expuestas.

- El Secretario Académico da lectura al **Proveído N° 0854-2017-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de Marzo de 2017, en el adjunta el **OFICIO N° 017-2017-DAIE-FIEE**, del Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes el 30 de Marzo de 2017, en el que solicita Permiso con goce de haberes por Asistencia a evento Oficial al **Ing. Edgar del Águila Vela** para participar al **45<sup>th</sup> Internacional Exhibition of Inventions Geneva** en Palexpo, GINEBRA (Suiza), a realizarse del 29 de marzo al 02 de Abril de 2017.

130



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.

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

**ACUERDO N° 0024:** 1.- APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PERMISO AL DOCENTE ING. EDGAR DEL AGUILA VELA A PARTIR DEL 29 DE MARZO AL 02 DE ABRIL DE 2017, PARA PARTICIPAR AL "45TH INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA", EN PALESTRA GINEBRA (SUIZA); 2.-ESTABLECER, QUE EL ING. EDGAR DEL AGUILA VELA, DEBE PRESENTAR UN CRONOGRAMA DE RECUPERACIÓN DE CLASES, EL CUAL DEBERÁ CUMPLIRSE, TENER EL VISTO BUENO DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

**INFORMES:**

- ✓ El Secretario Académico da lectura del pedido del consejero M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villa informa el traslado de cuatro (04) mesas, tres (03) tres sillas, un (01) escritorio del ambiente de química al ambiente (local) de Biomédica.

**(PASE A ORDEN DEL DIA)**

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

**ACUERDO N° 0025:** MATRICULAR, A LOS ESTUDIANTES QUE ESTAN POR EGRESAR, EN LOS CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL 2016, AFINES A LA MALLA CURRICULAR DEL 2009.

**ACUERDO N° 0026:** ESTABLECER, QUE LOS ALUMNOS QUE PERTENCEN A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR (2009) Y SE MATRICULARON EN LA NUEVA MALLA CURRICULAR (2016), UNA VEZ OBTENIDA SU NOTA, DEBEN SOLICITAR MEDIANTE EL DESPACHO DECANAL, AL CONSEJO DE FACULTAD SU COMPENSACION Y/O CONVALIDACION INVERSA.

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