

Sendo las diez y treinta horas del día viernes 31 de marzo de 2017, se reunieron en la Sala de Sesones del Decanato de la FIEE - UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II Nº 306 Ciudad Universitaria, avista - 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.)

así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1.— Grados y Jos, 2.— Trabajos de Investigación, 3.— Ratificación de Resoluciones Decanales, 4.— Aprobación de Financiamiento económico para cubrir los gastos de elaboración, presentación y sustentación tesis para obtener el Grado Académico de Doctor en Ingeniería Eléctrica, presentado por el Msc. Sel Córdova Ruiz, 5.— Aprobación de Financiamiento para la capacitación docente Denominado CONTALECIMIENTO 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

- FI Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad Nº 07 la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.
 - El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO Nº 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL ACTA Nº 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 Nº 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 Nº 0842-2017-DFIEE del Señor

the pro



Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 29 de marzo de 2017, 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 Nº 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 Nº 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.

(PASE A ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Visto, el OFICIO Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 950632-H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO, con código Nº 020966- I perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica. (PASE A ORDEN DEL DÍA)

Canal (

The property of

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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)

ded ath



- El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 0887A-2017-DFIEE, del Señor Decade la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 31 de marzo de 2017, en adjunta el OFICIO Nº 051-2017-DEPIELN-FIEE, del Director de la Escuela Profesional Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, recibido el 31 de marzo 2017 en la Mesa de Partes de la FIEE, en la cual remite la Segunda Modificatoria de 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 Nº 0797-2017-DFIEE del Señor Decano la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta Oficio Nº 002-2017-CACCC-FIEE, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Sara Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de FIEE, recibido el 23 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite expediente de convalidación de la estudiante GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGE ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, en e 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 Nº 0879-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 30 de marzo del 2017, en la que se adjunta el Oficio Nº 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 Nº 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 Nº 018-2017-DAIE-FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía.

160

1

D

O A



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.

- 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, Cardenas Ledesma apoyo a las siguientes dependencias: Dirección de Incubadoras Empresariales; Mg. Bluidson Pablo 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 del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales: Empresariales Empresariales Eléctrica, Biblioteca Especializada, Publicaciones y Marketing y Centro de Incubadoras Empresariales.
- d) Visto, el Oficio Nº 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 Montaño (PASE A ORDEN DEL DÍA)
- El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 017-2017-DAIE-FIEE, del Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía, Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes el 30 de Marz de 2017, en el que solicita Permiso con goce de haberes por Asistencia a evento Oficial ling. Edgar del Águila Vela para participar al 45th Internacional Exhibition of Invention 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 le 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 Nº 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, EDWAR 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 Crados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y

\$

Count



ACTA Nº 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

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

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

ACUERDO Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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.



El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 0849–2017–DFIEE del Señor Decano de FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunte el OFICIO Nº 026–2017–UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Director de la Unidad de Investigación Nº 008–2017–CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Fina del Proyecto de Investigación titulado: "OPTIMIZACIÓN DE LA COMPENSACIÓN REACTIVA MEDIANTE COMPENSADORES DINÁMICOS", presentado por el Profesor Investigador Inc. 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 Nº 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 Nº 0835-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaria Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 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 Nº 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 Nº 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.

P JSS NY



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 Nº 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 Nº 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 Nº 007: 1.- OTORGAR, AL PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO M.SC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO DE \$/.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 Nº 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 Nº 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.

a dlad 1 1+0



Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda

ACUERDO Nº 008: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PRESUPUESTO DE S/ 3,600 (TRE MIL SEIS CIENTOS Y 00/100 SOLES), PARA SUFRAGAR EL PAGO DEL DOCENTE MG. AUGUST 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 Nº 0852-2017-DFIEE del Señor Decano la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 31 de marzo de 2017, en el cadjunta una solicitud S/N del Docente de la FIEE Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, que pide revertir de manera inmediata la ilegalidad cometida y acatar el mandato del Conseguniversitario, en el extremo de "Prorrogar hasta el 31 de julio de 2017 el contrato docentes (semestre académico 2017 - A)"; y el Proveído Nº 0842-2017-DFIEE del Seño 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.

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

ACUERDO Nº 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: I. 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:

4	7	
	A	
	\mathcal{M}	

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 C	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	 Telecomunicaciones IV Sistema de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones Investigación operativa 	ASOCIADO	T.C. 40 HRS.

41

(x)



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 ActuadoresTesis	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	- Metódica 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.

der!

At 1

8



ACUERDO Nº 0010: ESTABLECER, QUE EL CONTRATO DEL DOCENTE JOSE ANTONIO PO GARCIA POR PLANILLA SOLO FUE HASTA EL SEMESTRE ACADEMICO 2016B, SEG RESOLUCION DE CONSEJO DE FACULTAD Nº493-2016-CFFIEE, de fecha 27 de setiembre 2016, Y NOTIFICADO AL INTERESADO CON FECHA 05 DE OCTUBRE 2016. LA MISMA QUE LA FECHA NO HA SIDO APELADA Y SE ENCUENTRA CONSENTIDA Y EJECUTORIADA.

ACUERDO Nº 0011: ESTABLECER, QUE LOS REQUISITOS DE LEY, ESTANN REFERIDOS ARTICULO 82 DE LA LEY UNIVERSITARIA 30220, EN CONSECUENCIA PARA LA FORMACIO NIVEL DE PREGRADO ES OBLIGATORIO POSEER EL TENER GRADO ACADEMICO DE MAESTRO

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 adjum el OFICIO Nº 048-2017-DEPIELN - FIEE, del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Direct de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el cual remite un informa sobre l Matrícula 2017 - A.

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

ACUERDO Nº 0012: MATRICULAR, A LOS ESTUDIANTES QUE ESTAN POR EGRESAR, EN LI CURSOS DE LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL 2016, AFINES A LA MALLA CURRICULAR DE 2009.

ACUERDO Nº 0013: ESTABLECER, QUE LOS ALUMNOS QUE PERTENCEN A LA ANTIGUA MAL CURRICULAR (2009) Y SE MATRICULARON EN LA NUEVA MALLA CURRICULAR (2016), UNI VEZ OBTENIDA SU NOTA, DEBEN SOLICITAR MEDIANTE EL DESPACHO DECANAL, AL CONSE DE FACULTAD SU COMPENSACION Y/O CONVALIDACION INVERSA.

El Secretario Académico, da lectura al Visto, el OFICIO Nº 066-2017-SA/FIEE, del Secretario Académico enviada al Señor Decano de la FIEE, recibido en Decanato de la FIEE el 31 marza de 2017, en el que se adjunta la propuesta del Director de la Unidad de Posgrado, para conformación del comité Interno de Calidad.

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

ACUERDO Nº 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



- 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 950632-H, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y MARTINEZ IPARRAGUIRRE, ALVARO CLAUDIO, con código Nº 020966- I perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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

ACUERDO Nº 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:

California

ICA

1A

JN

de A

r

P

de 1 1



CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. FERNANDEZ MARIN, CARMEN ROSA

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA OLD ASIGNATURA CRÉD NOTA NO CÓD. ASIGNATURA										
No	COD. CUR.	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADOS			
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	
	ТО	TAL DE CRÉDITOS	7			TO	OTAL 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 ELÉCTRÓNICA CÓD.															
Nº	COD. CUR.	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	Nº	CÓD. CUR.	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	CRÉDITOS COMPENSADO						
01	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	12	01	LB328	CIRCUITOS	4	12	4						
02	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	12	02	LB317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	12	1						
03	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	03	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	12	4						
TOTAL DE CRÉDITOS		OTAL DE CRÉDITOS	11			T	OTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS	12		12						

El Secretario Académico, da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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.

A

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

if the

VX, A



ACUERDO Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

That III It

8



		UNIVERSIDAD DE PROCED	ENCIA				UNIVERSIDAD DE DESTIN	NO		
	FACULTA	NIVERSIDAD NACIONAL DEL D DE CIENCIAS NATURALES UELA PROFESIONAL DE MA	Y MATEMÁ	TICA		NICA CA	CRÉDITOS CONVALI-			
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	DADOS
1	MA101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	6	13	-	-	-	-		
	MA103	CÁLCULO I	6	12			CÁLCULO			
3	MA104	CÁLCULO II	6	13	1	EG102	DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
4	MA105	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NUMÉROS	6	16		-	-	-		
5	HU107	LENGUAJE	3	12	2	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	7	12	7
6	MA102	ÁLGEBRA LINEAL I	6	12		7			-	- '
7 8	MA201	ÁLGEBRA LINEAL II	6	11	3	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
8	FI106	FÍSICA I	4	12	4	EG106	FÍSICA I	4	12	4
9	MA108	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	6	14	5	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	14	3
10	MA203	CÁLCULO III	6	11						
11	MA206	ANALISIS REAL I	6	12	6	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
12	FI205	FÍSICA II	4	12	7	EG209	FÍSICA II	4	12	
13	MA207	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES	4	16	8	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS			4
14	MA305	INFERENCIA ESTADÍSTICA	4	16	Ů	20010	ESTOCÁSTICOS	3	. 16	3
15	MA204	CÁLCULO IV	6	14	9	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	14	2
16	HU208	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL	3	14	10	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	2
17	MA303	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	12	11	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
18	CG307	EPISTEMOLOGÍA	3	13	12	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
19	HU307	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	14	13	EG420	METOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
20	MA308	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II	4	12			PROGRAMACIÓN		_	
21	MA407	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II	4	13	14	EE315	DIGITAL APLICADA	3	13	3
22	MA404	MÉTODOS NUMÉRICOS I	6	15	15	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	-
23	MA505	ELEMENTOS DE ECONOMÍA MATEMÁTICA	5	12	-	-	- TODOO NOMENIOOS	-	- 15	3
24	HU506	ÉTICA	3	18	16	EG105	ÉTICA	2	18	2
		Total créditos	117				otal créditos convalidados	53	10	53

Proveído Nº 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 Nº 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

95

ry M



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 Nº 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 TECNOLÓGICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y ELECTRÓNICA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SE LECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÍCA DE INGENIERÍA ELECTRÍCA CON DAI SCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CRÉD. NOTA Nº CÓDIGO ASIGNATURA CRÉD. NOTA Nº CÓDIGO ASIGNATURA CRÉD. NOTA 1			UNIVERSIDAD DE PROCED	ENCIA				UNIVERSIDAD DE DESTIN	0		
CODIGO		ACULTAD	DE INGENIERIA DE SISTEMA	CVELECTE	RÓNICA ÓNICA		FACUL I AD I	IVERSIDAD NACIONAL DEL O	ALLAO	NICA CA	CRÉDITOS CONVALI-
Technologia Cologia				CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	DADOS
2		E 104	ECOLOGIA I	2	11		_		OILD.	NOTA	
TISICA SINEMAL 3 12 2 EG103 FISICA 4 12 4 12 4 12 4 15 5 F101 FISICA GENERAL 1 12 2 EG103 FISICA 1 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 13 14 14 15 15 15 15 15 15				2	13	1	EE616	ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO	3	12	3
FISICA GENERAL 1 12 2 EG103 FISICA 4 12 4 12 4 12 5 F101 FISICA 4 12 4 12 4 12 6 H104 HISTORIA DE LA FILOSOFÍA 2 12 -		F100	FISICA GENERAL	3	12			AMDIENTE			
H104		277.22	FÍSICA GENERAL	1	12	2	EG103	FÍSICA I		40	
H104	5	F101		4	12	1			7	12	4
Table Tabl	6	H104	FILOSOFÍA	2			-				
1118	7	1117	ELECTRÓNICA	1	15		-	-		-	-
M100 MATEMÁTICA BÁSICA 4 12 3 EG102 ÁLGEBRA LINEAL 4 12 4			INTRODUCCIÓN A I A	1	13	-	-		-	-	-
M101 MATEMÁTICA BÁSICA II 3 12 3 EG102 ÁLGEBRA LINEAL 4 12 4	_		MATEMÁTICA BÁSICA I	4	10						-
11	10.00		MATEMÁTICA BÁSICA II			3	EG102	ÁLGERRA LINEAL	,		
12	11	Q100	QUÍMICA GENERAL					TESEDIOTENCAL	4	12	4
13			QUÍMICA GENERAL								
14	13	Q101	QUÍMICA I	3	12	4	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS			
Y COMUNICACIÓN 2 12 - - - - - -	14	Q104	LABORATORIO DE QUÍMICA I					MATERIALES	3	15	3
16			TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMUNICACIÓN	2	12		-				
17 T220 GEOMETRÍA 2 11 5 EG104 COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA 3 12 3	16	T202	DIBUJO DE INGENIERIA	2	12				.		-
18 IE74 ELECTRÓNICA Y 1 17 6 EE203 ELECTROTECNIA 3 17 3	17	T220	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA			5	EG104	APLICADA A LA	3	12	3
M200 ANÁLISIS MATEMÁTICO L 5			ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA	1	17	6	EE203		3	17	
	9	M200	ANALISIS MATEMATICO I	5	11	7	EG101	CÁLCULO		***	,



3

160

pru



ACTA Nº 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEIO DE FACULTA REAL

LIZADA	D8 DE LA	SESIÓN ORDINARIA DE ERNES 31 DE MARZO D	CONSE	JO DE FA	ACULTA	D DE LA	FACULTAD DE INGENIE	ería eléc	TRICA Y	ELECTRÓN
20	M201	ANÁLISIS MATEMÁTICO	5	11	Т		DIFERENCIAL E INTEGRAL		1	
21	F102	FÍSICA II	4	11	8	EG209		4	11	
22	HC03	HISTORIA CRÍTICA DEL PERÚ Y DEL MULDO	2	14	9	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y	2	14	2
23	H105	HISTORIA DEL ARTE	2	15	1 -	+	DEFENSA NACIONAL	-	_	
24	IC02	ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS I	2	12			PROGRAMACIÓN	-	Ė	
25	IC03	ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS II	2	12	10	EE202	DIGITAL	3	12	3
26	1115	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	4	16	11	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	1		
27	CD50	CIRCUITOS DIGITALES I	4	11	1 "	LLOO	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
28	Q102	QUÍMICA II	4	14		-		-	<u> </u>	
29	F103	FÍSICA III	3	15			FLECTRICIPAT	_	<u> </u>	
30	F108	LABORATORIO DE FÍSICA III	1	13	12	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	- 4
31	M202	ANÁLISIS MATEMÁTICO	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 IE56	CIRCUITOS DIGITALES II	4	12			MICROCONTROLADOR			
	IE30	MICROELECTRÓNICA ARQUITECTURA DE	4	11	15	EE615	ES Y SISTEMAS	4	12	
35	1107	COMPUTADORAS	4	12		22010	EMBEBIDOS	4	12	4
36	CE55	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	4	11	21	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	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	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 52	A604 A602	ADMINISTRACIÓN I ADMINISTRACIÓN II	2	12 11	30	EE819	GESTIÓN EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	12	3
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	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	-	-	-	1.	-	-



LADA	EL DIA V	ERNES 31 DE MARZO D	E 2017.							
57	TC49	TELECOMUNICACIONES	4	11	34	ES707	TELECOMUNICACIONES	4	11	4
58	TC81	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	2	13	35	ES706	ANTENAS	3	13	3
59	IE83	ELECTRÓNICA DE	4	11	36	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	11	3
		POTENCIA I			37	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	11	- 3
60	Pi01	PROYECTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	2	12		-	-	-		
61	TC54	TELECOMUNICACIONES			38	ES919	TELEMÁTICA	4	14	4
01	1034	11	4	14	39	ES917	TELECOMUNICACIONES	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
-		DEDEC VERMINALE.			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 INGENIRÍA ELECTRÓNICA II	2	12	-	-	-	-		-
70	BT01	BIOINGENIERÍA	4	12	47	ES923	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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

flund

pr >



Proveído Nº 0797-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secreta Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 002-2017-CACCCremitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de mana de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación la estudiante GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL; ingresante a la Escuela Profesiona Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente 🚌 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. Adjum 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 Nº 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 convalidacione 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, procede de la Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas 📰 la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, con la Currícula de la Escuela Profesional 🚍 Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universida Nacional del Callao. de acuerdo al siguiente detalle:

	U	INIVERSIDAD DE PROCEDEI	NCIA				UNIVERSIDAD DE DESTINO	0		
	FACULTAD D	VERSIDAD NACIONAL DEL C DE INGENIERÍA INDUSTRIAL PROFESIONAL DE INGENIER	Y DE SISTE		F	IICA CA	CRÉDITOS CONVALI- DADOS			
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			
3	FM104	MATEMÁTICA II	4	13	2	EG102	DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
4	BQ101	QUÍMICA GENERAL	5	15		-	-	-	-	3 -
5	IG101	DIBUJO DESCRIPTIVA I	3	12			COMPUTACIÓN			
6	IG102	DIBUJO DESCRIPTIVA II	4	14	3	EG103	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	7	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y	3	13	3
13	IG201	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	3	14		EEZUT	SIMULACIÓN Y	3	13	3





ACTA Nº 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD D ICA

14	FM201	VIERNES 31 DE MARZO			_					
15	FM202		4	12	8	-0200		4	12	4
16	CE201		3	12	9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
17	BQ201	FISICOQUÍMICA	4	18	- 10	-			-	- 4
18	FM203	ANÁLISIS NUMÉRICO	4	12	10			3	12	3
19	HS201	DOLCOL OCIA		11	11	EG521	MÉTODO NUMÉRICO	3	11	3
13	110201	INDUSTRIAL	3	13	1 -	-	_	-		-
20	FM204	FÍSICA III	4	14	12	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	-
21	FM205	WALLES AND A TOP TO	4	12	13	EG315	ECUACIONES	2	12	4
22	CE202	MACROECONOMÍA	3	15		-	DIFERENCIALES	-	12	2
23	FM206	MECÁNICA APLICADA	4	16	14	EE409	MECÁNICA DE	4	16	-
24	FM207	ESTADÍSTICA	4	11		_	PROBABILIDADES Y	-	10	4
25	FM301	ESTADÍSITCA APLICADA	4		15	EG316	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 OPERACIONES Y	3	12	-	-		-		
29	11301	PROCESOS UNITARIOS ADMINISTRACIÓN DE	4	12		-	-	-	1.	
30	11302	PERSONAL ELECTRÓNICA	4	14	-	-	-	-		
31	IG303	INDUSTRIAL	3	14	19	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
32	11303	DISEÑO Y DIBUJO INDUSTRIAL	3	14	20	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	3
33	CE302	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	3	11		-	-	-		
34	11304	DISEÑO DE PLANTAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	4	11		-	_			
35	11305	ESTUDIO DEL TRABAJO	5	15					-	-
		001/000			21	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	- 0	-	-
36	CE401	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	3	12	22	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO	2	12	2
37	11401	LOGÍSTICA	3	13	-		UNIVERSITARIO			"
38	11402	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	3	15	-	-	-	-	-	-
39	11405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	3	12	23	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	14	3
40	IG401	TECNOLOGÍA METAL MECÁNICA	4	12	-					
41	11403	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	4	13	-	-	-	-	-	-
42	11404	CONTRIOL DE CALIDAD	5	14			-		-	
43	CE402	GESTIÓN FINANCIERA	3	11	-	-		-	-	
44	11406	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE	4	-	-	-			-	
45	11407	OPERACIONES I INGENIERIA DE	3							-
46	11501	MANTENIMIENTO SISTEMAS DE CALIDAD			-	-	-	.	-	
		INGENIERIA	3	-	-	-				-
47	CE501	ECONÓMICA FINANCIERA	5	16	24	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y	3	16	3
48	CE502	INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE MERCADOS	4		-	-	FINANCIERA -			
49	IG501	TECNOLOGÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	13	-	-		_	_	
	-							- 1		1





acta nº 08 de la sesión ordinaria de consejo de facultad de la facultad de ingeniería eléctrica y electric

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	11503	PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	16	1.		16	-		-
53	CE503	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	5	14	27	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2
54	11504	INGENIRÍA DE SOFTWARE INDUSTRIAL	3	12	28	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	14	2
55	11505	GESTIÓN TECNOLÓGICA	3	13	-	-	-	-		-
56	IC104	INGENIERÍA DE ADUANAS	3	12	-	-	-	-		-
57	10102	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD	3	12		-	-	-		-
58	IO103	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES II	3	11	-	-	-	-		-
59	10104	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	3	13	-	-	-	-		-
60	IO108	MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	-	-	-	-		-
		Total créditos	215			Т	otal créditos convalidados		00	00

Proveído Nº 0797-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaria Académica el 23 de marzo de 2017, en el que adjunta el Oficio Nº 002-2017-CACCC-FE remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión = Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 23 de marze de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación 📾 la estudiante GUTIERREZ DUEÑAS, MIGUEL ANGEL; ingresante a la Escuela Profesional Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de Universidad Nacional del Callao de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, en el Proceso de Admisión 2016-II. Adjume 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 Nº 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 📾 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 NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL					UNIVERSIDAD DE DESTINO						
						UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA						
No	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	DADOS		
1	FM101	MATEMÁTICA BÁSICA	4	14	1	EG101	ALGEBRALINFAL	4	14	-		
2	FM102	MATEMÁTICA I	4	11			CÁLCULO	4	14	4		
3	FM104	MATEMÁTICA II	4	13	2	EG102	DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5		
5	BQ101 IG101	QUÍMICA GENERAL	5	15		-		-		-		
		DIBUJO DESCRIPTIVA I	3	12			COMPUTACIÓN					
6	IG102	DIBUJO DESCRIPTIVA II	4	14	3	EG103	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	FISICA I	4	12	6	EG106	FISICAI	4	40			
10	BQ102	QUÍMICA ORGÁNICA	4	12	-	-	-	-	12	4		
11	HS103	SOCIOLOGÍA INDUSTRIAL	3	12		-	-	-				
12	IG103	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	3	12			SOFTWARE DE					
13	IG201	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	3	14	7	EE201	PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	13	3		
14	FM201	FÍSICA II	4	12	8	EG209	FÍSICA II	-	40			
15	FM202	MATEMÁTICA III	4	12	9	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4		
16	CE201	MICROECONOMÍA	3	18	-	-	CALCOLO VECTORIAL		12	4		
17	BQ201	FISICOQUÍMICA	4	12	10	EE305	TERMODINÁMICA	3	- 40	-		
18	FM203	ANALISIS NUMÉRICO	4	11	11	EG521	MÉTODO NUMÉRICO	3	12	3		
19	HS201	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	3	13		-	-	-	- 11	3		
20	FM204	FÍSICA III	4	14	12	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4		
21	FM205	MATEMÁTICA IV	4	12	13	EG315	ECUACIONES	2	12	2		
22	CE202	MACROECONOMÍA	3	15	-		DIFERENCIALES					
23	FM206	MECÁNICA APLICADA	4	16	14	EE409	MECÁNICA DE	4	16	4		
24	FM207	ESTADÍSTICA	4	11			SÓLIDOS PROBABILIDADES Y	-	10	4.		
25	FM301	ESTADÍSITCA APLICADA	4		15	EG316	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3		
26	IG301	ELECTRICIDAD	3	11	16	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4		
		INDUSTRIAL			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	-	-	-		- 1			
29	11301	OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS	4	12	-	-	-	ī				
30	11302	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL	4	14	-		-					
31	IG303	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	14	19	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4		
32	11303	DISEÑO Y DIBUJO INDUSTRIAL	3	14	20	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	14	3		
33	CE302	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES	3	11	-	-	-		-	-		

*

7

June

flu !

/t~ 1





ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRO

REALIZADA EL DÍA VIERNES 31 DE MARZO DE 2017.	REALIZADA FI	DÍA VIFRNES	31 DE MARZO	DE 2017.
---	--------------	-------------	-------------	----------

34	11304	VIERNES 31 DE MARZO D DISEÑO DE PLANTAS Y	4	11		-	2	.		*
		EQUIPOS INDUSTRIALES								
5	11305	ESTUDIO DEL TRABAJO	5	15	- 04	FO405	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
16	CE401	COMPORTAMIENTO	3	12	21	EG105 EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO	2	12	2
		ORGANIZACIONAL		- 40			UNIVERSITARIO			
37	11401	LOGÍSTICA	3	13	-	-	-	-	-	_
38	11402	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	3	15	23	EE515	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	3	14	3
39	11405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II TECNOLOGÍA METAL	3	12			DIGITAL AFLICADA			
40	IG401	MECÁNICA	4	12	-	•	-		-	•
11	11403	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	4	13	-	-	-	-	-	:
42	11404	CONTRIOL DE CALIDAD	5	14	-	-	-	-	-	
43	CE402	GESTIÓN FINANCIERA	3	11	-	-	•	-	-	-
44	11406	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES I	4	-	-	-	-	-	-	-
45	11407	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	-	-	-	-	-	-	-
46	11501	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	11502	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	11503	PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	16	-	-	-	-		-
53	CE503	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	5	14	27	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	14	2
54	11504	INGENIRÍA DE SOFTWARE INDUSTRIAL	3	12	28	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	14	2
55	11505	GESTIÓN TECNOLÓGICA	3	13	-	-	*	-		-
56	IC104	INGENIERÍA DE ADUANAS	3	12		-	-	-	-	-
57	10102	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD	3	12		-		-		-
58	IO103	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES II	3	11	*	-	-	-	7.	-
59	10104	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	3	13	14	-	-	-		-
60	IO108	MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	-	-		-	-	-
		Total créditos	215				Total creditos convalidados		90	90

El Secretario Académico, da lectura a los siguientes documentos:

a) Proveído Nº 0879-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitida a la Secretaria Académica el 30 de marzo del 2017, en la que se adjunta el Oficio Nº 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) Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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.

41

pth A





d) Oficio Nº 019-2017-DAIE - FIEE del Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía, Director Departamento Académico de la Ingeniería Eléctrica, recibido el 31 de marzo de 2017 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 Montaño Pisfil apoyo a la Unidad de Investigación de la FIEE.

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

ACUERDO Nº 0023: 1.– RATIFICAR, LA PROPUESTA DE LA MODIFICATORIA DE LA CARCA LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A DE LOS DOCENTES NOMBRADOS CONTRATADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS 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 Felling. Fredy Adán Castro Salazar, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. William Mansilla Rodríguez, Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva.

APOYO AL DECANO

Ing. Ernesto Ramos Torres, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda.

Pither Ascención Ortíz Albino, Dr. Ing. Cesar Augusto Rodríguez Aburto.

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 Nologo Ing. Ernesto Ramos Torres, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Bluide

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 Gutiére Tirado, Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, M.Sc. Ing. Abilio Bernardin

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 Samuel

Mejía, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche.

OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN: M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Jefe)

Y COMUNICACIONES

Docentes de Apoyo

Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Mg. Jaime Eloy Sánchez Hernández Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Hugo Florencio Llacza Robles.

Lx ~



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

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

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 Rossel 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.

BORATORIOS Y TALLERES

Mg. Félix Julián Acevedo Poma (Director)

boratorio de Electricidad

Ing. Jesús Huber Murillo Manrique

(Jefe)





acta nº 08 de la sesión ordinaria de consejo de facultad de la facultad de ingeniería eléctrica y electros 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, 📖

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 Gallegas

Laboratorio de Electrónica

Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche

(Jefe)

Laboratorio de Telecomunicaciones

Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Coordinador)

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

Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, Mg. Ing. Gabriel Augusto Trans

Mendoza.

Laboratorio de Control y

Automatización Docentes de Apoyo

Docentes de Apoyo

M.Sc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia (Coordinador)

Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chim

Temoche, M.Sc. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, M.Sc, Ing. Russell

Córdova Ruiz, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

Laboratorio de Mecatrónica

(Coordinador) Mg. Bernardo Elías Castro Pulcha

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Cham Temoche, M.Sc. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, Mg. Ing. Gabine

Augusto Tirado Mendoza.

Laboratorio de Mecánica de

Fluidos, Física y Química

Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña (lefe)

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 Lópes

Castro, Ing. Walter Raúl Calderon Cruz.

OFICINA DE TUTORIA Y DESARROLLO

DEL ESTUDIANTE

Lic. Marco Antonio Merma Jara

(Director)

Docentes de Apoyo

Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez

Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

CENTRO DE PRODUCCION DE BIENES

Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Docentes de Apoyo

Ing. Manuel Juan Casa Salazar

(Director)

M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Msc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, 🜬 Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Ing. Walter Raúl Calderon Cruz, Ing. Carmer

Zoila Guillermina López Castro.



OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE

Mg. Álvaro Humberto Velarde Zevallos (Director)

Docentes de Apoyo

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 ECONOMIA

Ing. Freddy Adán Castro Salazar

(lefe)

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

Docentes de Apoyo Eléctrica

Mg. Félix Julián Acevedo Poma, Lic. Jhonny Hermenegildo Acuña Ramírez,

Msc. 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 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

Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto (Director)

Docentes de Apoyo

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 Nº 145-2017-CFFIEE de fecha 14 de marzo de, 2017, por las consideraciones expuestas.

El Secretario Académico da lectura al Proveído Nº 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 Nº 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 45th Internacional Exhibition of Inventions Geneva" en Palexpo, GINEBRA (Suiza), a realizarse del 29 de marzo al 02 de Abril de 2017.



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

ACUERDO Nº 0024: 1. – APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PERMISO AL DOCENTE EDGAR DEL AGUILA VELA A PARTIR DEL 29 DE MARZO AL 02 DE ABRIL DE 2017, PARTICIPAR AL 45TH INTERNACIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA", EN PALES GINEBRA (SUIZA); 2. – ESTABLECER, QUE EL ING. EDGAR DEL AGUILA VELA, DESPRESENTAR UN CRONOGRAMA DE RECUPERACIÓN DE CLASES, EL CUAL DEBERÁ CUMPLICA TENER EL VISTO BUENO DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENE 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 ambiene de química al ambiente (local) de Biomédica.

(PASE A ORDEN DEL DIA)

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

ACUERDO Nº 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 Nº 0026: ESTABLECER, QUE LOS ALUMNOS QUE PERTENCEN A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR (2009) Y SE MATRICULARON EN LA NUEVA MALLA CURRICULAR (2016), UNEVEZ OBTENIDA SU NOTA, DEBEN SOLICITAR MEDIANTE EL DESPACHO DECANAL, AL CONSED 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



DR ING JUAN MERBER GRADOS GAMARRA