



## ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 15 de octubre del 2019, 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,
- Lic. Raúl Pedro Castro Vidal,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe,

Y es así como el MSc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 15 de octubre de 2019.

### DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 34 y N° 35 del año 2019; las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

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

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 34 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 24.09.2019, LA CUAL CONSTA DE 36 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 002:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 35 DE LA SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 30.09.2019, LA CUAL CONSTA DE 13 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3076-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 07 de octubre de 2019, en el que adjunta el OFICIO MÚLTIPLE N° 017-2019-R/UNAC del Dr. Baldo Andrés Olivares Choque, Rector de la Universidad Nacional del Callao, en el



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

que pide se sirva proponer al Consejo Universitario una **TERNA DE DOCENTES ORDINARIOS** de su Facultad para conformar la Comisión de Admisión 2020 de la Universidad Nacional del Callao.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3117-2019-FIEE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de octubre de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 080-2019-DAIELN-FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, remitiendo la propuesta de Carga No Lectiva 2019-B, asignada al docente Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, quien goza de periodo vacacional del 01 de setiembre al 31 de octubre de 2019.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3122-2019-FIEE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 14 de octubre de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 093-2019-DAIE-FIEE remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, remitiendo la propuesta de Carga No Lectiva 2019-B, asignada al docente Lic. Juan Raymundo Fernández, por motivo de cambio de dedicación de auxiliar tiempo parcial 20 horas a Auxiliar Tiempo Completo 40 horas.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3130-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de octubre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO N° 066-2019-DEPIE/FIEE, del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 14 de octubre de 2019, en el cual solicita modificar la Resolución de Consejo de Facultad N° 359-2018-DFIEE, sobre la Conformación del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3134-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 15 de octubre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 064-2019-DEPIE-FIEE del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Actualización del Currículo de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3099-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 011-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 09 de octubre 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 016-2019-CACCC/FIEE de fecha 04 de octubre de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de cinco (05) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

#### PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- El Secretario Académico da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 09 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° 003:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	MENESES TINTAYA, MIGUEL ANGEL	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	LOJA OBREGON, JUAN JOSE	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	HAYASHIDA HERREROS, JEAN PAUL	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	CRUZADO CASTILLO, SOFÍA CARLA	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	PARDO MARTINEZ, JORDAN	ELECTRÓNICA
6	BACHILLER	MERMA QUISPE, WALTER EDUARDO	ELECTRÓNICA
7	BACHILLER	PINTO ODAR, HALDAN ALEXIS	ELECTRÓNICA
8	BACHILLER	ARIAS CARHUANCHO, FRANCO GERMAIN	ELECTRÓNICA
9	BACHILLER	LUNA MITACC, SANDRA VERONIKA	ELECTRÓNICA

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

*[Handwritten signatures and initials]*



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 004:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TITULO	RAFAEL VELA, JOSÉ ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TITULO	CONDORI LARICO, ÁNGEL DAVID	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TITULO	FLORES SARAVIA, JANIO DANIEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TITULO	QUIÑONES VELASQUEZ, EDWARD VICENTE	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
5	TITULO	AYALA HUARHUACHI, JOSE GERMAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	TITULO	CASTILLO SAMANIEGO, LUIS FELIPE	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
7	TITULO	DUEÑAS PERALTA, BRANDY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
8	TITULO	LIMAS MOYA, JEAN LENIN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
9	TITULO	RAMIREZ CAMPANA, JOSÉ ANTONIO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
10	TITULO	CCATAMAYO CUYA, MANUEL JESUS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
11	TITULO	CHÁVEZ RODRÍGUEZ, KEVIN EDGAR	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
12	TITULO	CUSI RONDON, LUIS MICHAEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
13	TITULO	CLAVO CARREAZO, ROOSBEL ANTONY	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
14	TITULO	LLIUYACC LEON, EDWARD	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
15	TITULO	TINEO QUISPE, ROLAN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
16	TITULO	LLECLLISH OBREGON, CRISTHIAN NOHAMI	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
17	TITULO	MEDINA TORRES, JOSÉ LUIS	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
18	TITULO	QUIÑONES PONTE, HOLMEDO BHILY	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
19	TITULO	ZUÑIGA VALQUI, ROBERTO ALEXANDER	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
20	TITULO	RAMIREZ ZUNINI, MARTIN ENRIQUE	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
21	TITULO	VEGA QUIÑONES, RENZO DARIO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
22	TITULO	BAUTISTA ENCISO, LEEVAN YACKIE	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
23	TITULO	ZAVALA VEGA, ELIZABETH KARINA	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

- 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 03 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 005:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TITULO	AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
2	TITULO	CHAFLOQUE MORENO, ALEXIS JHONNY	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
3	TITULO	PAUCCAR ALCANTARA, LUIS MIGUEL	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS

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

- El Secretario Académico manifiesta que no hay Trabajos de Investigación presentados hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy martes 15.10.2019

**TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES**

- El Secretario Académico indica, que se han emitido dos (02) resoluciones decanales, las mismas que por un tema administrativo y de ser ejecutivos con la gestión fue emitida, en amparo al Estatuto de la UNAC, el mismo que le otorga atribuciones al decano para emitir, las mismas que son:

1. RESOLUCIÓN DECANAL N° 176-2019-DFIEE, de fecha 25 de julio de 2019, se resolvió: "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la Programación Académica del Semestre 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, la cual forma parte integral de la presente Resolución.

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

**ACUERDO N° 006:** RATIFICAR la Resolución Decanal N° 176-2019-DFIEE, de fecha 25 de julio de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la Programación Académica del Semestre 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, la cual forma parte integral de la presente Resolución"

2. RESOLUCIÓN DECANAL N° 177-2019-DFIEE, de fecha 25 de julio de 2019, se resolvió: "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE la Programación Académica del Semestre 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, la cual forma parte integral de la presente Resolución

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

**ACUERDO N° 007:** RATIFICAR la Resolución Decanal N° 177-2019-DFIEE, de fecha 25 de julio de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1.



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

Académica del Semestre 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, la cual forma parte integral de la presente Resolución”.

## ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3076-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 07 de octubre de 2019, en el que adjunta el OFICIO MÚLTIPLE N° 017-2019-R/UNAC del Dr. Baldo Andrés Olivares Choque, Rector de la Universidad Nacional del Callao, en el que pide se sirva proponer al Consejo Universitario una TERNA DE DOCENTES ORDINARIOS de su Facultad para conformar la Comisión de Admisión 2020 de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 008:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA TERNA PARA CONFORMAR LA COMISIÓN DE ADMISIÓN 2020, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

- Mg.-Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE
- Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO
- Mg. Ing. WALTÉR RAÚL CALDERÓN CRUZ

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3117-2019-FIEE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de octubre de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 080-2019-DAIELN-FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, remitiendo la propuesta de Carga No Lectiva 2019-B, asignada al docente Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, quien goza de periodo vacacional del 01 de setiembre al 31 de octubre de 2019.

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

**ACUERDO N° 009 :** APROBAR, A PARTIR DEL 01 DE NOVIEMBRE DE 2019, LA PROPUESTA DE CARGA NO LECTIVA 2019-B, ASIGNADA AL DOCENTE LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, QUIEN GOZA DE PERIODO VACACIONAL DEL 01 DE SETIEMBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2019, SEGÚN OFICIO N° 080-2019-DAIELN-FIEE PRESENTADO POR EL LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN DETALLE:



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

APELLIDOS Y NOMBRES	CARGA NO LECTIVA
Lic. Raúl Pedro Castro Vidal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo al Decanato.</li> <li>- Apoyo a la Dirección de Escuela de Ingeniería Electrónica.</li> <li>- Apoyo a la Secretaría Académica de la FIEE.</li> <li>- Apoyo a la OTIC-FIEE.</li> <li>- Apoyo al Laboratorio de Metrología.</li> <li>- Apoyo al Laboratorio de Telecomunicaciones.</li> <li>- Guía de Matemáticas Avanzadas.</li> </ul>

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3122-2019-FIEE del señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 14 de octubre de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 093-2019-DAIE-FIEE remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, remitiendo la propuesta de Carga No Lectiva 2019-B, asignada al docente Lic. Juan Raymundo Fernández, por motivo de cambio de dedicación de auxiliar tiempo parcial 20 horas a Auxiliar Tiempo Completo 40horas.

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

**ACUERDO N° 010 :** APROBAR, con eficacia anticipada a partir del 22 de agosto de 2019, la Propuesta de Carga no Lectiva 2019-B, asignada al docente Lic. Juan Raymundo Fernández, por motivo de cambio de dedicación de auxiliar tiempo parcial 20 horas a Auxiliar Tiempo Completo 40horas, de acuerdo al Oficio N° 093-2019-DAIE-FIEE presentado por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, según detalle:

APELLIDOS Y NOMBRES	CARGA NO LECTIVA
Lic. Juan Raymundo Fernández	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo a la Secretaría Académica de la FIEE.</li> <li>- Apoyo a la Biblioteca Especializada de la FIEE.</li> <li>- Apoyo al Laboratorio y Talleres.</li> <li>- Apoyo al Laboratorio de Electricidad.</li> <li>- Apoyo a la Unidad de Investigación.</li> </ul>

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3130-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de octubre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO N° 066-2019-DEPIE/FIEE, del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 14 de octubre de 2019, en el cual solicita modificar la Resolución de Consejo de Facultad N° 359-2018-DFIEE, sobre la Conformación del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

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

*[Handwritten signature in blue ink]*



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

**ACUERDO N° 011 :** MODIFICAR la Resolución de Consejo de Facultad N° 359-2019-DFIEE de fecha 12 de junio de 2019, correspondiente al Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica; en el extremo correspondiente al Director de Escuela, Coordinador del Área de Estudios de Especialización y Coordinador de Formación Continua y Educación a Distancia, por el periodo de ley y en su respectiva área; según se detalla a continuación: Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (Presidente); Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Coordinador del Área de Estudios de Especialización) y Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES (Coordinador de Formación Continua y Educación a Distancia); según el OFICIO N° 066-2019-DEPIE/FIEE, quedando los demás extremos subsistentes.

**ACUERDO N° 012:** CONFORMAR, EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO	PRESIDENTE	Director de la Escuela.
Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE	MIEMBRO	Coordinador del Área de Estudios de Especialización.
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	MIEMBRO	Coordinador de Formación Continua y Educación a Distancia.
Mg. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS	MIEMBRO	Coordinador del Área de Estudios Generales.
Mg. Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA	MIEMBRO	Coordinador del Área de Estudios Específicos.
Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN	MIEMBRO	Coordinador del Área de Segunda Especialidad.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3134-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 15 de octubre de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 064-2019-DEPIE-FIEE del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Actualización del Currículo de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 013 :** APROBAR, la Actualización del Plan Curricular de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, y que forma parte integral de la presente resolución.

**ACUERDO N° 014:** ELIMINAR, el curso de Termodinámica por ser un curso de la Antigua Currícula, cuando la Facultad era Mecánica Eléctrica; los temas que faltarían complementarse serán incluidos en el curso de Mecánica de Fluidos, por lo tanto su nueva denominación será: TERMOFLUIDOS, manteniendo las horas teóricas, prácticas y los créditos.

*[Handwritten signature and initials]*





ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

NC	CCURS	CURSO	HT	HP	CR
27	EE408	Termofluidos	2	2	3
<b>Sumilla</b>					
<p>El curso pertenece al área de estudios específicos, es de naturaleza teórico práctica. Le permite al alumno comprender las leyes básicas de la termodinámica y de la mecánica y de la mecánica de fluidos aplicados a la carrera de ingeniería eléctrica. Abarca el estudio de las propiedades de los fluidos, las ecuaciones fundamentales. Continuidad, cantidad de movimiento y energía, las leyes de la termodinámica y los principales ciclos de potencia. Incluye también el estudio del flujo viscoso permanente e incompresible en sistemas de tuberías.</p>					

**ACUERDO N° 015:** ELIMINAR, el curso de Electrificación Rural (Electivo) debido a que el contenido de dicho curso es igual al curso de Instalaciones Eléctricas - II.

NC	CCURS	CURSO	HT	HP	CR
64	ES919	Electrificación Rural	3	0	3

**ACUERDO N° 016:** El Resumen Actualizado del Plan Curricular de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, sería el siguiente:

AREAS CURRICULARES	CANTIDAD DE CURSOS
ESTUDIOS GENERALES	22
ESTUDIOS ESPECÍFICOS	23
ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD	28
TOTAL DE CRÉDITOS	73

REQUISITOS PARA EGRESAR	CANTIDAD DE CRÉDITOS
TOTAL DE CRÉDITOS OBLIGATORIOS	193
TOTAL DE CRÉDITOS ELECTIVOS	18
TOTAL DE CRÉDITOS	211

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 3099-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 011-2019-CACCC/FIEE, remitido por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 09 de octubre 2019 en Mesa



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de cinco (05) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica:

1. Proveído N° 2798-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MORE SILVA, JORGE RONALDO; de código N° 1513220683; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 017:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 016-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. MORE SILVA, JORGE RONALDO; DE CÓDIGO N° 1513220683; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: MORE SILVA, JORGE RONALDO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1513220683 - MORE SILVA, JORGE RONALDO								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
14	EG21	Ingles I	2	17	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 1	85	85
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 2	86	
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 3	84	
20	EG315	Ingles II	2	15	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 4	79	77
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 5	75	
28	EG419	Ingles III	2	15	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 6	78	76.5
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 7	75	
43	EG622	Ingles IV	2	16	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 8	77	77.5
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 9	78	

2. Proveído N° 2799-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ROSALES OLIVERA, PAÚL RENZO; de código N° 1323120534; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 018:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 016-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA,



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de COMPENSACIÓN del Est. ROSALES OLIVERA, PAÚL RENZO; de código N° 1323120534; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: ROSALES OLIVERA, PAÚL RENZO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120534 - ROSALES OLIVERA, PAUL RENZO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	11	CB210	Geometría descriptiva aplicada a la ingeniería	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	11	03	CB103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	13	CB311	Mecánica de sólidos I	3	11

3. Proveído N° 2832-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR; de código N° 990540-G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 019:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 016-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de COMPENSACIÓN del Est. NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR; de código N° 990540-G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 990540G - NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	11	01	E1101	Matemática básica I	4	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	61	E1312	Electroquímica	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	02	E1103	Matemáticas I	4	12

4. Proveído N° 2895-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de octubre de 2019, en el que adjunta



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

solicitud S/N del Est. RAFAEL CHACÓN, JOSE MIGUEL; de código N° 1313120526; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 020:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 016-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. RAFAEL CHACÓN, JOSE MIGUEL; DE CÓDIGO N° 1313120526; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: RAFAEL CHACÓN, JOSE MIGUEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313120526 – RAFAEL CHACON, JOSE MIGUEL									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EG521	Métodos Numéricos	3	12	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	12
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	12	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	12
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
37	EE516	Topografía	3	13	66	CI0625	Topografía	3	13
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	13	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	13
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	18	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	18
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	12	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12

5. Proveído N° 3032-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 01 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO; de código N° 1213220367; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

*Borjas*



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

**ACUERDO N° 021:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 016-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO; DE CÓDIGO N° 1213220367; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213220367 - DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	15	49	LE1065	Tesis	3	15
39	EE616	Tecnologías de las Energías Renovables y Medio Ambiente	3	11	55	LC1049	Comunicaciones móviles	3	11

6. Proveído N° 3081-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO; de código N° 1323210036; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 022:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 017-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323210036; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210036 - BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
30	EE521	Métodos Numéricos	3	13	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	13
68	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16

*[Handwritten signature and initials in blue ink]*



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13
64	ES922	Automatización Industrial	4	12	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	12

7. Proveído N° 3083-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON; de código N° 1123120609; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 023:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 017-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON; DE CÓDIGO N° 1123120609; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120609 - VILLAR RAMIREZ, ANDERSON									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas-I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas-I	3	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	12	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas II	3	12
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	13
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas-II	3	11	56	IA1009	Centrales Eléctricas-II	3	11
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11

8. Proveído N° 3084-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SUAREZ OLIVEROS, JOSÉ DANIEL; de código N° 1123120369; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN de cursos.

*[Handwritten signature]*



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

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

**ACUERDO N° 024:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 017-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. SUAREZ OLIVEROS, JOSÉ DANIEL; DE CÓDIGO N° 1123120369; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: SUAREZ OLIVEROS, JOSÉ DANIEL**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1123120369 – SUAREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11

9. Proveído N° 3098-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; de código N° 1513220485; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 025:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 017-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; DE CÓDIGO N° 1513220485; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.



ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1513220485 - CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRES								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
	EG21	Ingles I	2	20	ICPNA	Básico 1	100	100.00
					ICPNA	Básico 2	100	
					ICPNA	Básico 3	100	
	EG315	Ingles II	2	19	ICPNA	Básico 4	100	96.00
					ICPNA	Básico 5	94	
					ICPNA	Básico 6	94	
	EG419	Ingles III	2	19	ICPNA	Básico 7	94	93.00
					ICPNA	Básico 8	94	
					ICPNA	Básico 9	91	
	EG622	Ingles IV	2	19	ICPNA	Básico 10	91	93.00
					ICPNA	Básico 11	94	
					ICPNA	Básico 12	94	

10. Proveído N° 3102-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 10 de octubre de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS; de código N° 860322-J; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN y COMPENSACIÓN de cursos.

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

**ACUERDO N° 026:** 1. REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 017-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS; DE CÓDIGO N° 860322-J; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 860322J - DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	11	36	CI0715	Sistemas de Control	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	13	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	13





ACTA N° 36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019.

16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	12	65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	12
33	EG521	Métodos Numéricos	3	11	25	CR0518	Métodos Numéricos	4	11

CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 860322J - DURAN MERCADO, AVILIO LARIOS									
PLANE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
	HS505	El Perú y su problemática	3	11	24	HS0403	Metodología de la investigación Científica	3	11

Siendo la una y treinta minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
  
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
  
MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARIA ACADÉMICO