



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 09 de julio del 2019, se reunieron en la Sala de Sesión 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. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Est. Michael Erick Natividad Toribio,
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez,

Y es así como el 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; 4. Propuesta de Encargatura del cargo de Decano de la FIEE, solicitud del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra; a partir del lunes 22 de julio al viernes 26 de julio del 2019; 5. Aprobación de cinco (05) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el MSc. Julio César Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 09 de julio de 2019.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 23 y N° 24 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° 23 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 24.06.2019, LA CUAL CONSTA DE CINCO (05) ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A SU VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 24 DE LA SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 28.06.2019, LA CUAL CONSTA DE CINCO (05) ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A SU VISTA.



365

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2083-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 09 de julio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 259-2019-UP-FIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, recibido el 09 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde solicita la aprobación y reconocimiento institucional a docentes, egresados, personal administrativo y estudiantes de destacada trayectoria académica y profesional en la "Semana de Integración FIEE AVANZA".

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2085-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 07 de julio de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 021-2019-CRPD del Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N°002-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de promoción del Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

INFORMES:

- El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Tercio Estudiantil, informa el avance del 80% del Proyecto de "Módulo de Panel Solar" de carga de celulares y laptop, continuando con el curso de sistemas fotovoltaicos el día 13 y 14 de julio, para finalizar al 100% el proyecto.

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

uego 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:



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DEL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BELTRAN MAMANI, CHRISTIAN	ELECTRICA
2	PALOMINO PAREJA, JOSE LUIS	ELECTRICA
3	SANCHEZ MORALES, GUSTAVO JOSUE RAI	ELECTRICA
4	CORDOVA NORIEGA, ROSA MILAGROS	ELECTRICA
5	ARCE CHOMBO, EMERSON GOSSET	ELECTRONICA
6	WEDEMAYER DE LAS CASAS, JOSE ANDRES	ELECTRONICA
7	REATEGUI TERRONES, ROLANDO MIGUEL	ELECTRONICA
8	PEREZ CAMARGO, MICHEL BENITO	ELECTRONICA
9	MARTÍNEZ SOCA, MARCO ANTONIO	ELECTRONICA
10	CAYUIRO ZÁRATE, DAVID JOEL	ELECTRONICA

- 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 Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 14 Expedientes para la obtención del Título Profesional de la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

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

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	CANDIO CRUZATT, JOSÉ ALBERTO	ELECTRICA
2	VALENZUELA GUTIERREZ, RENZO ALEJANDRO	ELECTRICA
3	MAÑOS VARGAS, RICARDO ANTONIO	ELECTRICA
4	CHUQUIYURI VELÁSQUEZ, MIRIAM MILAGROS	ELECTRICA
5	LUCERO CASIMIRO, ROSA MARIA	ELECTRICA
6	VARGAS VASQUEZ, HECTOR	ELECTRICA
7	RUIZ PACCHUA, GINO	ELECTRICA
8	ESPINOZA ORTEGA, EDGAR VIDAL	ELECTRICA
9	SALAZAR ABAD, ROLLY RENATO	ELECTRICA
10	GAMBOA QUISPE, GEANFRANCO ANDRÉ	ELECTRICA
11	MENDIVIL TEJEDA, JHEAN FRANCO	ELECTRONICA
12	CRUZ RIVERA, ERICK NICOLAS	ELECTRONICA
13	QUISPE HUAMANÉ, HÉCTOR ROLANDO	ELECTRONICA
14	CAMONES CADILLO, DANIEL EDISON	ELECTRONICA

[Handwritten signature in blue ink]



367

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

- 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 06 Expediente 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:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	MONTOYA TANABE, ALONSO JESUS	ELECTRICA
2	LOPEZ SUNI, MARCO FERNANDO	ELECTRICA
3	TORRES FLORES, YHARED MÁXIMO	ELECTRICA
4	INGA CANCHO, AMILCAR	ELECTRICA
5	SUÁREZ FUENTES, ALEXIS ANDRÉ	ELECTRICA
6	CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS	ELECTRONICA

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2084-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 09 de julio de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 163-2019-UIFIEE del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 052-2019-CDUIFIEE, de fecha 09 de julio de 2019, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LA MANO PARA VALORACIÓN A PACIENTES CON PARKINSON", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, con el apoyo del personal administrativo Sr. Jaime Ysmael Picón Murgueitio.

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

ACUERDO N° 006: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 052-2019-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO, DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, TITULADO: "DISEÑO DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LA MANO PARA VALORACIÓN A PACIENTES CON PARKINSON", EL MISMO QUE TENDRÁ UNA



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 2,500.00 (DOS MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC, CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DEL PROFESOR JAIME YSMAEL PICÓN MURGUEITIO.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario manifiesta que no hay Ratificaciones de Resoluciones Decanales presentadas hasta las 15 horas con 30 minutos del día de hoy martes 09.07.2019.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA DE ENCARGATURA DEL CARGO DE DECANO DE LA FIEE, A SOLICITUD DEL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA; A PARTIR DEL LUNES 22 DE JULIO AL VIERNES 26 DE JULIO DEL 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Oficio N° 0607-2019-DFIEE, del Dr. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE, recibido el 05 de julio de 2019 en la Secretaría Académica, donde solicita agendar para el Consejo de Facultad la Propuesta de Encargatura del cargo de Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

ACUERDO N° 007: APROBAR, LA LICENCIA AL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, POR MOTIVO DE PARTICIPAR EN EL EVENTO EXPOSICIÓN, REGISTRO Y PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO ECG PARA EL AUTO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS MEDIANTE REDES NEURONALES EN PYTHON Y MONITOREO INALÁMBRICO EN TIEMPO REAL", EN SCOPUS CON INDEXACIÓN EN ISBN E ISSN DE LAS PUBLICACIONES A PRESENTARSE EN EL 17TH LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY 2019 - JAMAICA, DEL 24 AL 26 DE JULIO DEL 2019.

ACUERDO N° 008: RATIFICAR, EL PEDIDO DE VACACIONES, CARTA S/N-JHGG, DE FECHA 05 DE JULIO DE 2019, DEL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, POR LOS DÍAS LUNES 22 Y MARTES 23 DE JULIO DEL 2019, SEGÚN EL EXPEDIENTE N°01077224.

ACUERDO N° 009: ENCARGAR, EL DECANATO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA AL PROFESOR PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO MG. ING. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS, DEL LUNES 22 DE JULIO AL VIERNES 26 DE JULIO DEL 2019.



369

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE CINCO (05) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MSC. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

1. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2049A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 05 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 005-2019-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 05 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 012-2019-CACCC/FIEE de fecha 05 de julio 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 y el Proveído N° 1856-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 20 de junio de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ZUTA LOPEZ, ROMER ALFREDO; de código N° 032521G; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 010: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 012-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ZUTA LOPEZ, ROMER ALFREDO; DE CÓDIGO N° 032521G; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTES CUADRO EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: . ZUTA LOPEZ, ROMER ALFREDO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 032521G-ZUTA LOPEZ, ROMER ALFREDO									
PLANE DE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
02	E1103	Matemáticas I	4	11	01	CB101	Calculo Diferencial e Integral	6	11
03	E1108	Física I	4	11	05	CB105	Física I	4	11
04	E1111	Química General	4	11	03	CB103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	11
06	E2101	Dibujo Técnico	3	13	04	CB104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	13
07	E1202	Matemáticas Básicas II	3	14	02	CB102	Introducción al Algebra Lineal	4	14
08	E1204	Matemáticas II	4	12	01	CB101	Calculo Diferencial e Integral	6	11
09	E1209	Física II	4	13	10	CB209	Física II	3	13
10	E1215	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11	06	HS101	Realidad y Defensa Nacional	2	11
11	E2202	Geometría Descriptiva	3	11	11	CB210	Geometría descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11
12	E1216	Ciencias Sociales	3	12	43	CE803	Educación Ambiental	2	12



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

13	E1305	Matemáticas III	4	11	08	CB207	Calculo Vectorial	4	11
14	E1322	Estadística	4	11	17	CB315	Estadística y Probabilidades	3	11
15	E1310	Física III	4	11	16	CB314	Electricidad y Magnetismo	4	11
16	E1320	Programación Digital I	3	11	09	CB208	Lenguaje de Programación	3	11
17	E2307	Termodinámica	3	12	14	CB312	Termodinámica	3	12
62	E2309	Ciencia de los Materiales	3	12	07	CB206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12
18	E1407	Matemáticas IV	4	11	15	CB313	Ecuaciones Diferenciales	4	11
19	E2404	Mecánica Racional I	4	13	13	CB311	Mecánica de Sólidos I	3	13
20	E4401	Análisis de Circuitos Eléctricos I	4	11	22	CI402	Circuitos Eléctricos I	4	11
21	E4404	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13	18	CI301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13
22	E2410	Teoría de Campos Electromagnéticos	4	12	29	CI508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
23	E1419	Metodología de la Investigación Científica	3	12	24	HS403	Metodología de la Investigación Científica	3	12
24	E4505	Circuitos Electrónicos I	3	11	23	CI403	Circuitos Electrónicos	4	11
25	E1507	Matemáticas V	3	11	21	CB417	Matemática Avanzada	3	11
26	E2505	Mecánica Racional II	3	11	20	CB416	Mecánica de Sólidos II	3	11
27	E2506	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI404	Mecánica de Fluidos	4	11
28	E2502	Análisis de Circuitos Eléctricos II	4	11	27	CI506	Circuitos Eléctricos II	4	11
29	E3601	Introducción al Diseño Eléctrico	3	15	30	CI609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	15
30	E4606	Circuitos Electrónicos II	3	13	28	CI507	Circuitos Digitales	4	13
31	E2608	Turbomáquinas	3		33	CI612	Turbomáquinas	3	
32	E5601	Maquinas Eléctricas I	5	11	34	CI613	Maquinas Eléctricas I	4	11
33	E4603	Mediciones Eléctricas	4	13	31	CI610	Metrología Eléctrica	4	13
34	E2711	Seguridad Industrial y Contaminación Ambiental	3	12	48	CE904	Impacto Ambiental	3	12
35	E1717	Legislación en la Industria Eléctrica	3	11	58	CI520	Legislación Eléctrica	3	11
36	E5702	Maquinas Eléctricas II	5	12	40	CI716	Maquinas Eléctricas II	4	12
37	E3702	Instalaciones Eléctricas I	4	12	39	IA702	Instalaciones Eléctricas I	3	12
38	E5705	Análisis de Sistema de Potencia I	3	16	38	IA701	Análisis de Sistema de Potencia I	4	16
39	E4708	Sistemas de Control	3	11	36	CI715	Sistemas de Control	3	11
40	E2806	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
41	E1806	Administración y Gestión Empresarial	3	13	42	CE802	Gestión Empresarial	3	13
42	E5806	Análisis de Sistemas de Potencia II	3	11	44	IA803	Análisis de Sistemas de Potencia II	4	11
43	E5803	Maquinas Eléctricas III	5	11	46	CI818	Maquinas Eléctricas III	4	11
44	E3803	Instalaciones Eléctricas II	4	13	45	IA804	Instalaciones Eléctricas II	3	13
45	E4809	Control de Procesos y Electrónica Aplicada	4	15	32	CI611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	15
47	E5912	Alta Tensión I	3	12	71	IA016	Alta Tensión	3	12
48	E5904	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
51	E1016	Liderazgo y Relaciones Humanas	3	11	35	CE701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	11
52	E4011	Diseño y Proyectos de Automatización	3	12	63	IA912	Redes Industriales	3	12

2. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2049A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 05 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 005-2019-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 05 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, el que remite copia del Acta N° 012-2019-CACCC/FIEE de fecha 05 de julio 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 y el Proveído N° 1948-2019-DFIEE.



371

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de julio de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MONZON FERNANDEZ, ELIO ANTONIO; de código N° 1323110108; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 012-2019-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 Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. MONZON FERNANDEZ, ELIO ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323110108; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MONZON FERNANDEZ, ELIO ANTONIO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323110108-MONZON FERNANDEZ, ELIO ANTONIO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
48	ES707	Maquinas Eléctricas Rotativas	5	12	46	CI0818	Maquinas Eléctricas-III	4	12
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	13	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	13
64	ES919	Electrificación Rural	3	11	62	IA0911	Electrificación Rural	3	11
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	15	70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	15
71	ES026	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA1008	Líneas de transmisión de Energía Eléctrica	3	11

3. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2049A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 05 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 005-2019-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 05 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 012-2019-CACCC/FIEE de fecha 05 de julio 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 y el Proveído N° 2019-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de julio de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. SUCLUPE PAREDES, DEIBY HUMBERTO; de código N° 100663B; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

ACUERDO N° 012: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 012-2019-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 Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. SUCLUPE PAREDES, DEIBY HUMBERTO; DE CÓDIGO N° 100663B; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: SUCLUPE PAREDES, DEIBY HUMBERTO.**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 100663B-SUCUPLE PAREDES, DEIBY HUMBERTO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra Lineal	4	11	02	CB0102	Introducción al Algebra Lineal	4	11
02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	14	01	CB0101	Calculo Diferencial e Integral	6	14
03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	04	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	11
04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13	12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	13
06	EG106	Fisica-I	4	12	05	CB0105	Fisica-I	4	12
08	EG208	Calculo Vectorial	4	11	08	CB0207	Calculo Vectorial	4	11
09	EG209	Fisica-II	4	12	10	CB0209	Fisica-II	3	12
14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	16	07	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	16
16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	15	06	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	15
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	16	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	14
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
23	EE406	Circuitos Eléctricos-I	4	12	22	CI0402	Circuitos Eléctricos-I	4	12
24	EE407	Circuitos Electrónicos	3	12	23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	12
26	EG419	Matemática Avanzada	2	12	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	12
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	12	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	12
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos-II	4	11	27	CI0506	Circuitos Eléctricos-II	4	11
42	EE604	Turbomáquinas	3	12	33	CI0612	Turbomáquinas	3	12
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	13	58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	13

4. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2049A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 05 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 005-2019-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 05 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 012-2019-CACCC/FIEE de fecha 05 de julio 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 y el Proveído N° 1990-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 03 de julio de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. GARCIA RUA, EDWARD ANDRÉS



373

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

de código N° 1413220314; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACIÓN del curso de Inglés II, III y IV; presentando Constancia de la Directora de la Oficina del Centro de Idiomas del Vicerrectorado Académico - Oficina del Centro de Idiomas de la UNAC, en el que certifica que el estudiante ha concluido satisfactoriamente el Nivel Básico del Idioma Inglés, con un total de 360 horas.

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

ACUERDO N° 013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 012-2019-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 CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG315 - INGLÉS II, EG419 - INGLÉS III, EG622 - INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. GARCIA RUA, EDWARD ANDREE; DE CÓDIGO N° 1413220314, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE CONVALIDACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: GARCIA RUA, EDWARD ANDREE**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1413220314-GARCIA RUA, EDWARD ANDREE								
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
20	EG315	Ingles II	2	16	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 1	84	81.00
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 2	81	
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 3	78	
28	EG419	Ingles III	2	16	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 4	78	78.33
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 5	81	
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 6	76	
43	EG622	Ingles IV	2	16	Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 7	89	81.00
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 8	77	
					Centro de Idiomas UNAC	INGLES BASICO 9	77	

5. El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2049A-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 05 de junio de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 005-2019-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 05 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 012-2019-CACCC/FIEE de fecha 05 de julio 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 y el Proveído N° 2040-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de julio de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. OLORTEGUI MANZUR, OSKAR ALEPH; de código N° 1413220309; perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita convalidación del curso de Ingles II, Inglés III e Inglés IV; presentando Constancia de Estudios (Record) del BRITÁNICO, en el que deja constancia de haber cursado Nivel Básico y (03) ciclo de nivel intermedio.



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

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

ACUERDO N° 014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 012-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LA ASIGNATURA EG315 = INGLÉS II, EG419 = INGLÉS III, Y EG622 = INGLÉS IV, DE LA MALLA CURRICULAR 2016 DEL EST. OLORTEGUI MANZUR, OSKAR ALEPH DE CÓDIGO N° 1413220309 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENSACIÓN
ALUMNO: OLORTEGUI MANZUR, OSKAR ALEPH**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1413220309-OLORTEGUI MANZUR, OSKAR ALEPH								
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
20	EG315	Ingles II	2	17	Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 7	84	84.00
					Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 8	84	
28	EG419	Ingles III	2	17	Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 9	84	84.00
					Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 10	84	
43	EG622	Ingles IV	2	18	Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 11	83	87.50
					Asociación Cultural Peruano Británico	INGLES BASICO 12	92	

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2083-2018-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 09 de julio de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 259-2019-UP-FIEE del Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Posgrado de la FIEE, recibido el 09 de julio de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde solicita la aprobación y reconocimiento institucional a docentes egresados, personal administrativo y estudiantes de destacada trayectoria académica y profesional en el marco de la "Semana de Integración FIEE AVANZA"

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

ACUERDO N° 015 : OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A SU TRAYECTORIA DE GESTIÓN ACADÉMICA Y VOCACIÓN DE SERVICIO EN LA FORMACIÓN DE JOVENES UNIVERSITARIOS.

- Mg. Franco Iván Veliz Lizárraga (Past Decano, Ex Docente FIEE)
- Ing. Rodolfo Rosel Gallegos (Profesor Extraordinario FIEE)
- Mg. Hugo Florencio Liacza Robles (Actual Director departamento FIEE)
- Mg. Félix Julián Acevedo Poma (Actual Director departamento FIEE)

[Handwritten signature]



375

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

- Ing. Carmen Zoila López Castro (Actual Director EPS FIEE)
- Dr. Jacob Astocondor Villar (Actual Director Escuela FIEE)
- Dr. Fernando José Oyanguren Ramírez (Actual Director Escuela FIEE)
- Msc. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Actual Secretario Académico FIEE)
- Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Actual Director OCA FIEE)
- Mg. Alvaro Humberto Velarde Zevallos (Docente FIEE)
- Msc. Julio César Borjas Castañeda (Docente FIEE)

ACUERDO N° 016 : OTORGAR EL RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A SU LABOR COMO DOCENTE INVESTIGADOR REGINA

- Dr. Juan Herber Grados Gamarra (Decano, Docente Regina)
- Mg. Edgar del Águila Vela (Profesor FIEE, Docente Regina)
- Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar (Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud)

ACUERDO N° 017 : OTORGAR RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A SU LABOR COMO EGRESADO Y EMPRESARIO DE ÉXITO

- Ing. Luis Arturo Zarría Zurita (Presidente Capítulo IE, Egresado FIEE)
- Ing. Rafael Donaire Peña (Empresario, Egresado FIEE)
- Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Empresario, Egresado FIEE)

ACUERDO N° 018 : OTORGAR RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A SU LABOR COMO PROMOTOR DE LA INVESTIGACION UNIVERSITARIA

- Dr. Ana Mercedes León Zarate (VRI-UNAC)
- Dr. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Director UIFIEE)
- Dr. José Leonor Rutz Nizama (VRA)
- Dr. César Augusto Santos Mejía (Docente Investigador FIEE)
- Dr. Nicanor Raúl Benites Saravia (Docente Investigador FIEE)
- Dr. Ciro Ítalo Terán Dlanderas (Docente Investigador FIEE)

ACUERDO N° 019 : OTORGAR RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A SU LABOR COMO TRABAJADOR ADMINISTRATIVO DEL BICENTENARIO

- Sra. Eliana Ochoa Cruzado (Ex Trabajadora UNAC)
- Sra. Mercedes Porro Ayala (Trabajadora UNAC)

ACUERDO N° 020 : OTORGAR RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL AL ESTUDIANTE TALENTO FIEE DEL AÑO

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DESCRIPCIÓN
1	CHÁVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON	2DO PUESTO EN COMPETENCIA DE ROBÓTICA EN EL TALENTO LAND 2019 Y 3ER PUESTO AL MEJOR EQUIPO DE LA COMPETENCIA TORNEO LATINOAMERICANO DE ROBÓTICA "TECH GAMES":LIMA 2018 - REALIZADO EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA - MÉXICO / AÑO 2019
2	ROSADIO VEGA JUAN DAVID	
3	GUTIÉRREZ MOREANO BRAYAM CARLOS	
4	MOLLE MACHICADO FRANKLIN	
5	GONZALES BELLIDO WESLEY DANIEL	
6	VILLEGAS ORTEGA RENATO	
7	ROMERO MORALES VÍCTOR GERMAIN	
8	RODRÍGUEZ DÁVILA RENZO ENRIQUE	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

1 2	VALDEZ DE LA CRUZ ALEX JUNIOR HUAMÁN YRIGOIN DENNIS	EXPOSICIÓN, REGISTRO Y PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO ECG PARA EL AUTO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS MEDIANTE REDES NEURONALES EN PYTHON Y MONITOREO INALÁMBRICO EN TIEMPO REAL" EN SCOPUS 17th LACCEI - JAMAICA/ AÑO 2019
1 2 3 4	BENITES CALENZANI BORIS CARLOS VIDAL SÁNCHEZ RICARDO SERGIO ADOLFO CHAVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON MEDINA REYES JOSEPH HUMBERTO	ICMRE ITALIA - PUBLICACIÓN E INDEXACIÓN EN SCOPUS DEL ARTÍCULO "LoRaWAN applied in Swarm Drones: A focus on the use of fog for the management of water resources in Lima-Perú / AÑO 2019
1 2 3	VIDAL SÁNCHEZ RICARDO SERGIO ADOLFO CHÁVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON SIFUENTES CASTRO BILLY LOGAN	1ER PUESTO CONCURSO DE PAPERS "PROCESAMIENTO DE SEÑALES MIOELÉCTRICAS EN UNA MICROCOMPUTADORA PARA EL CONTROL DE BRAZO ROBÓTICO - CHICLAYO / AÑO 2018
1 2	ARICOCHE DEL CAMPOS JHASSMIN AZUCENA ESTALLA BRAYAN LUI	1ER PUESTO CONCURSO DE PROYECTOS "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE WEARABLE QUE ANALIZA SEÑALES FISIOLÓGICAS PARA ALERTAR ANTE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER - XXV CONEIMERA USAT / AÑO 2018
1 2	PÉREZ LACHERRE ANTHONY MARCELO HUAPAYA SÁNCHEZ RENZO ARMANDO	3ER PUESTO III EDICIÓN DEL TORNEO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA "ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR RGZL AÑO 2016

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2085-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 07 de julio de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 021-2019-CPD del Presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, en el que se adjunta el Informe N° 002-2019-CRPD-FIEE sobre el proceso de promoción del Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

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

ACUERDO N° 021 : APROBAR EL INFORME N°002-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTE A LAS EVALUACIONES DE LOS ONCE (11) INDICADORES DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 022: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA PROMOCION A LA CATEGORÍA ASOCIADO, TIEMPO COMPLETO 40 HORAS AL PROFESOR ORDINARIO, MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL INFORME N°002-2019-CRPD-FIEE PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE.



377

ACTA N° 25 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 09 DE JULIO DE 2019.

ACUERDO N° 023: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

Siendo la dos horas y cinco minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

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

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Luis Ernesto Cruzado Montañez
MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADEMICO