



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día martes 19 de marzo 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. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- 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 Extraordinaria de Consejo de Facultad, da lectura a la siguiente agenda: 1. EL DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS, COORDINADOR DEL XLIX - CAPIE, COMUNICA LA POSTERGACIÓN DEL INICIO DE CLASES, DEBIDO A NO ALCANZAR LA CANTIDAD PROYECTADA DE BACHILLERES INSCRITOS; 2. EL ABOG. MAURO BERNARDO SÁNCHEZ CABRERA, COORDINADOR DEL XL - CAPIELN, COMUNICA LA POSTERGACIÓN DEL INICIO DE CLASES, DEBIDO A NO ALCANZAR LA CANTIDAD PROYECTADA DE BACHILLERES INSCRITOS; 3. APROBACIÓN DE EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, 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 extraordinaria de fecha 19 de marzo de 2019.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: EL DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS, COORDINADOR DEL XLIX - CAPIE, COMUNICA LA POSTERGACIÓN DEL INICIO DE CLASES, DEBIDO A NO ALCANZAR LA CANTIDAD PROYECTADA DE BACHILLERES INSCRITOS.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0711-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 15 de marzo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 002-2019-XLIX-CAPIE/FIEE, del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Coordinador del XLIX CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 15 de marzo de 2019, en el que comunica la postergación del inicio de clases del XLIX CAPIE para el día sábado 23 de marzo de 2019, por motivo de no haber alcanzado la cantidad mínimo de Bachilleres inscritos.

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



145

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

ACUERDO N° 001: MODIFICAR, LA FECHA DE INICIO DE CLASES DEL XLIX CAPIE, PARA EL DÍA SÁBADO 23 DE MARZO DE 2019, POR MOTIVO DE NO HABER ALCANZADO LA CANTIDAD MÍNIMO DE BACHILLERES INSCRITOS.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: EL ABOG. MAURO BERNARDO SÁNCHEZ CABRERA, COORDINADOR DEL XL - CAPIELN, COMUNICA LA POSTERGACIÓN DEL INICIO DE CLASES, DEBIDO A NO ALCANZAR LA CANTIDAD PROYECTADA DE BACHILLERES INSCRITOS.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0707-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 15 de marzo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 002-2019-XL-CAPIELN/FIEE, del Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Coordinador del XL CAPIELN, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 15 de marzo de 2019, en el que comunica la postergación del inicio de clases del XL CAPIELN para el día sábado 23 de marzo de 2019, por motivo de no haber alcanzado la cantidad mínimo de Bachilleres inscritos.

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

ACUERDO N° 002: MODIFICAR, LA FECHA DE INICIO DE CLASES DEL XL CAPIELN, PARA EL DÍA SÁBADO 23 DE MARZO DE 2019, POR MOTIVO DE NO HABER ALCANZADO LA CANTIDAD MÍNIMO DE BACHILLERES INSCRITOS.

TERCER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de setiembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante BALCONA BARBUDO NAY BRANDON GERMAN; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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 2018-II; y el expediente de convalidación del estudiante SAAVEDRA ESPINOZA, DAVID MOISÉS, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, Facultad de Ingeniería Mecánica-Energía, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, en el Proceso de Admisión 2018-II.

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



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

ACUERDO N° 003: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. BALCONA BARBUDO NAY BRANDON GERMAN; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2018-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 ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

**CUADRO DE CONVALIDACIONES-TRASLADO INTERNO
ALUMNO: BALCONA BARBUDO, NAY BRANDON GERMAN.**

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EG101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	6	13	2	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
5	EE204	ALGEBRA LINEAL I	6	11	01	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
2	EG102	CÁLCULO I	6	11						
6	EE205	CÁLCULO II	6	11						
3	EG103	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NÚMEROS	6	11	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
4	EG141	LENGUAJE	3	11	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11	2
7	EE206	FÍSICA I	4	11	4	EE106	FÍSICA I	4	11	4
8	EE207	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	6	11			SIN CONVALIDACIÓN			
10	EE309	CÁLCULO III	6	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
11	EE310	FÍSICA II	4	12	10	EG209	FÍSICA II	4	12	4
12	EE311	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES	4	11	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
13	EE342	INGLÉS I	2	12	14	EG211	INGLÉS I	2	12	2
15	EE413	CÁLCULO IV	6	12	22	EG417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	12	4
17	EG443	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL	2	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
18	EE444	INGLÉS II	2	15	20	EG315	INGLÉS II	2	15	2
39	EE919	ELEMENTOS DE ECONOMÍA DE MATEMÁTICA	5	12	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
44	EE047	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA	4	11	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
Total créditos			78		Total créditos convalidados			37		37



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de setiembre de 2018, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante BALCONA BARBUDO NAY BRANDON GERMAN; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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 2018-II; y el expediente de convalidación del estudiante SAAVEDRA ESPINOZA, DAVID MOISÉS, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica por la modalidad de Segunda Profesionalización, proveniente de la Universidad Nacional del Callao, Facultad de Ingeniería Mecánica-Energía, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, en el Proceso de Admisión 2018-II

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

ACUERDO N° 004: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. SAAVEDRA ESPINOZA, DAVID MOISÉS; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2018-II, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA - ENERGÍA, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MECÁNICA, 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:

**CUADRO DE CONVALIDACIONES-SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN.
ALUMNO: SAAVEDRA ESPINOZA, DAVID MOISES.**

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA-ENERGÍA. ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
01	M1101	MATEMÁTICA BÁSICA	5	12	01	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
02	M1102	MATEMÁTICA I	5	15	01	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	5
06	M2106	MATEMÁTICA II	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
03	M1103	DIBUJO EN INGENIERÍA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
04	M1104	QUÍMICA GENERAL	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
05	M1105	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	14	11	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	14	3
07	M2107	FÍSICA I	5	11	03	EG103	FÍSICA I	4	11	4
08	M2108	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

09	M2109	INGENIERÍA DE MATERIALES I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
10	M2110	VALORES Y ÉTICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	15	2
11	M2111	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
12	M3112	MATEMÁTICA III	5	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
13	M3113	FÍSICA II	5	13	10	EG209	FÍSICA II	4	11	4
14	M3114	ESTÁTICA	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
15	M3115	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
16	M3116	INGENIERÍA DE MATERIALES II	3	12	09	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
17	M4117	MATEMÁTICA IV	5	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2
18	M4118	FÍSICA III	5	15	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
19	M4119	DINÁMICA	5	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	12	4
22	M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
30	M4120	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
21	M4121	ESTADÍSTICA	4	18	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	15	3
22	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11			SIN CONVALIDACIÓN			
23	M5123	TERMODINÁMICA I	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
24	M5124	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4
25	M5125	PROCESOS DE MANUFACTURA I	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
26	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	14	09	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
27	M6127	TERMODINÁMICA II	5	12	22	305	TERMODINÁMICA	3	12	3
28	M6128	DINÁMICA DE FLUIDOS	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
29	M6129	PROCESOS DE MANUFACTURA II	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
30	M7130	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	14			SIN CONVALIDACIÓN			
31	M7131	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
32	M7132	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
33	M7133	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	13	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	13	3
34	M7134	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	15	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	15	4
35	M7135	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	51	EE818	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
36	M8136	CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
37	M8137	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
38	M8138	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	2	11			SIN CONVALIDACIÓN			
39	M8139	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	12	40	ES603	MÁQUINAS	5	12	5



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

							ELECTRICAS ESTÁTICAS			
40	M8140	INGENIERÍA ECONOMÍA Y FINANCIERA	3	11	46	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
51	N8151	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
52	N8152	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
41	M9141	DISEÑO DE MÁQUINAS	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
42	M9142	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELECTRICAS	3	14	59	ES915	CENTRALES ELÉCTRICOS I	4	14	4
43	M9143	CIRCUITOS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMATICOS	3	12	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	12	3
44	M9144	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	12	55	EE822	GISTIÓN EMPRESARIAL	3	12	13
45	M9145	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	11	75	EE029	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
57	N9157	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
61	N9161	TURBINAS A GAS Y A VAPOR	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
46	M0146	MAQUINARIA INDUSTRIAL	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
47	M0147	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	16			SIN CONVALIDACIÓN			
48	M0148	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
49	M0149	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	11	47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	11	4
50	M0150	PROYECTO DE TESIS	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	11	2
56	N0156	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3	11	49	ES708	SISTEMAS DE CONTROL	3	11	3
62	N0162	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
Total créditos			215				Total créditos convalidados	97		97

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0548-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo 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 en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

[Handwritten signature]



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

ACUERDO N° 005: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; 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. BALDEON TRINIDAD, VICTOR ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1323210036L; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS ADECUADOS.
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
60	ES918	SISTEMA DE MICROONDAS Y SATELITALES	4	15	52	LC0946	SISTEMAS DE MICROONDAS	3	15	
TOTAL, CRÉDITOS			4		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			3		3

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0529-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ESQUÉN ACHATA, JOSÉ CARLOS; de código N° 1223120385; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita 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° 006: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y



151

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ESQUÉN ACHATA, JOSÉ CARLOS; DE CÓDIGO N° 1223120385; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ESQUEN ACHATA, JOSE CARLOS.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	15	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	15	
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		
										3

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0503-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VALLEJOS DÍAZ, JORGE ANTONIO; de código N° 1223110057; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita 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° 007: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; 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. VALLEJOS DÍAZ, JORGE ANTONIO; DE CÓDIGO N° 1223110057; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VALLEJOS DIAZ, JORGE ANTONIO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
57	ES813	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	13	61	CI823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	13	3
34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3
39	ES602	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	30	CI609	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	3	12	3
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	13	39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	13	3
50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	12	3
56	ES812	INSTALACIONES ELÉCTRICA II	4	11	45	IA0804	INSTALACIONES ELÉCTRICA II	3	11	3
Total créditos			20		Total créditos convalidados			18		18

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0533-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. HANCO CHUCO, PAULO STEVEN; de código N° 1313120553; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita 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° 008: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA 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. HANCO



153

ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

CHUCO, PAULO STEVEN; DE CÓDIGO N° 1313120553; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: HANCO CHUCO, PAULO STEVEN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	16	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	16	3
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	62	IA0911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	3
Total créditos			6		Total créditos convalidados			6		6

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0543-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. VIZCARRA ALVA, JOSÉ AIRTO; de código N° 1323210063; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita 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° 009: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; 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. VIZCARRA ALVA, JOSÉ AIRTO; DE CÓDIGO N° 1323210063; PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

[Handwritten signatures]



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

**CUADRO DE COMPENSACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: VIZCARRA ALVA, JOSE AIRTO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS ADECUADOS
CURRÍCULO LA NUEVA (2016)					CURRÍCULO LA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	16	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	16	3
49	EE616	TECNOLOGIAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	3	13	56	LC1050	TELEMATICA	3	13	3
TOTAL, CRÉDITOS			6		TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			6		6

NOTA: EL Expediente con Proveído N° 0543-2019-DFIEE del estudiante VIZCARRA ALVA, JOSE AIRTO de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica solicita COMPENSACIÓN de los cursos: SENSORES Y ACTUADORES por SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACIÓN EN TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE por TELEMÁTICA de la nueva a la antigua malla 2009, PROCEDE porque según el número de créditos obtenidos, le corresponde el DÉCIMO CICLO DE ESTUDIOS.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0737-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de marzo de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-CACCC/FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 006-2019-CACCC/FIEE de fecha 11 de marzo de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de ocho (08) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0539-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de marzo de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. MESTA CERNA, EDDER RICARDO; de código N° 1223210092; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita 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° 010: REFRENDAR EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA ACTA 006-2019-CACCC-FIEE PRESENTADA POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, 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. MESTA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

CERNA, EDDER RICARDO; DE CÓDIGO N° 1223210092, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE COMPENZACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: MESTA CERNA, EDDER RICARDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COM- PENSA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CRE D	NOTA	N °	CODIG O	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	02	LA102	CALCULO I	4	12	4
					06	LA203	CALCULO II	4	12	4
09	EE201	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	3	12	03	LA113	QUIMICA GENERAL	4	12	4
04	EG104	COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERIA	3	13	04	LB121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	13	3
					08	LB218	SOFTWARE DE SIMULACION	3	13	3
06	EG106	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA	2				NO TIENE			
07	EG107	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	05	LE161	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	15	3
03	EG103	FISICA I	4	11	07	LA209	FISICA I	4	11	4
11	EE202	PROGRAMACION DIGITAL	3	11	11	LB216	PROGRAMACION DIGITAL I	4	11	4
12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	09	LB220	MEDICIONES ELECTRONICAS	3	11	3
13	EG210	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	10	LE260	CONSTITUCION DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	11	3
08	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	11	12	LA304	CALCULO III	4	11	4
16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	12	13	LA310	FISICA II	4	12	4
32	EE511	PROGRAMACION AVANZADA	3	17	16	LB317	PROGRAMACION DIGITAL II	4	17	4
18	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	14	LB323	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	11	4
19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	15	LB328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	3
10	EG209	FISICA II	4	11	21	LA411	FISICA III	4	11	4

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA
REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

27	EE409	CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	11	18	LB424	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	11	4
25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS	3	14	20	LB425	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	4	14	4
26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	11	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	4	11	4
22	EG417	MATEMATICAS AVANZADAS	4	12	23	LA506	MATEMATICAS AVANZADAS	3	12	3
17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	28	LA508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS	3	14	3
24	EE406	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	25	LA514	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	12	3
31	EE510	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	24	LB526	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	4	11	4
38	EE615	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11	27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11	4
					30	LB631	MICROCONTROLADORES	4	11	4
35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	26	LB540	INGENIERIA DE CONTROL I	4	12	4
30	EG521	METODOS NUMERICOS	3	12	34	LA607	METODOS NUMERICOS	3	12	3
37	EE614	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	4	11	4
40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	31	LB635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	4
34	ES501	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	32	LB637	LINEAS DE TRANSMISION	3	13	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	12	3
41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	33	LB641	INGENIERIA DE CONTROL II	4	11	4
47	ES708	ELECTRONICA DE POTENCIA I	3	11	39	LB733	ELECTRONICA DE POTENCIA I	4	11	4
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	11	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	11	4
50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	13	3
45	ES706	ANTENAS	3	11	40	LB739	ANTENAS	3	11	3
48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	13	38	LB743	CONTROL DIGITAL	4	13	4
05	EG105	ETICA PROFESIONAL	2	11	47	LE963	ETICA PROFESIONAL	3	11	3
42	ES605	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	42	LB842	FIBRAS OPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	4
44	EE717	PROCESAMIENTO	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO	4	12	4



ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 19 DE MARZO DE 2019.

		TO DIGITAL DE SEÑALES					DIGITAL DE SEÑALES			
14	EG211	INGLES I	2	13			SIN COVALIDACION			
46	EG316	RECREACION Y COMPETENCIA	1	14			SIN COVALIDACION			
48	EE512	SENSORES Y ACTUADORES	3	14			SIN COVALIDACION			
23	EG418	OPTICA Y FISICA MODERNA	3	11	22	LA412	FISICA MODERNA	3	11	3
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	11	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	11	3
51	EE818	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	13	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	12	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	12	3
TOTAL, CRÉDITOS			151				TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS	165		165

Siendo la una hora y veinte minutos, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria 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 ACADEMICA
 MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
 SECRETARIO ACADEMICO