

ACTA N°28 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 29 DE AGOSTO DE 2023

Siendo las ocho horas del martes 29 de agosto de 2023, se reunieron en la sala de sesiones de 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. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Modificar la Resolución de Consejo de Facultad N°267–2023–CFFIEE, ante la renuncia del docente John Robert Trinidad Tanta; 2. Aprobar el adecuación del Est. DIAZ GUTIERREZ, JHOAN FRANCISCO FERNANDO presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 3. Aprobar el adecuación del Est. POLO ZAPATA, MARCO ANTONIO presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 4. Aprobar las convalidaciones de los ingresantes por “Otras Modalidades” del proceso de admisión 2023I – UNAC, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 29 de agosto de 2023.

PUNTO UNO DE AGENDA: MODIFICAR LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°267-2023-CFFIEE, ANTE LA RENUNCIA DEL DOCENTE JOHN ROBERT TRINIDAD TANTA

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1420-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°048-2023-DAIE-FIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de contratar un docente en reemplazo del **Mg. Ing. John Robert Trinidad Tanta**, debido a su renuncia por motivos de fuerza mayor e incompatibilidad; para ser visto en el Consejo de Facultad.

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

ACUERDO N° 001: ACEPTAR, LA RENUNCIA DEL MG. ING. JOHN ROBERT TRINIDAD TANTA, ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, COMO DOCENTE CONTRATADO POR PLANILLA DC_B1 A PARTIR DEL 28 DE AGOSTO DE 2023.

ACUERDO N° 002: APROBAR LA MODIFICATORIA DE LA RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N°267-2023-CFFIEE DE FECHA 26 DE JULIO DE 2023, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE AL RESOLUTIVO N°2 EN EL ÍTEM 1 DEL CUADRO DE CONTRATO POR PLANILLA DE LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2023B, QUEDANDO SUBSISTENTES LOS DEMÁS EXTREMOS DE LA CITADA RESOLUCIÓN, CONFORME AL SIGUIENTE DETALLE:

DICE:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHIP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	OT	Número de horas
1	TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000178	DC B1*	32	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I - EG105	02L	Jue	13:00 a 13:50	T	1
							02L	Jue	13:50 a 15:30	P	2
							03L	Mar	13:50 a 15:30	P	2
							01L	Mié	13:50 a 15:30	P	2
							02L	Jue	16:20 a 18:00	P	2
							01L	Mié	15:30 a 17:10	T	2
							01T	Jue	10:30 a 11:20	T	1
							01T	Jue	11:20 a 13:00	P	2
							01T	Sáb	10:30 a 11:20	T	1
							01T	Sáb	11:20 a 13:00	P	2

DEBE DECIR:

PROPUESTA DE REEMPLAZO DE DOCENTE CONTRATADO 2023-B DIRECCION DEL DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA ELÉCTRICA											
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHIP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
1	ROJAS ESPINOZA JHON	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000178	DC B1*	32	RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG316	01L	Mié	13:50 a 15:30	P	2
						ROBÓTICA - ES028	01E	Vie	18:00 a 20:30	T	3
							01E (90G)	Vie	20:30 a 22:10	L	2
						SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN - EE201	01E (91G)	Mié	12:10 a 13:50	L	2
							02T (92G)	Vie	12:10 a 13:50	L	2
						ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS - EG313	02T (93G)	Vie	13:50 a 15:30	L	2
							01T	Sáb	08:00 a 08:50	T	1
						01T	Sáb	08:50 a 10:30	P	2	

PUNTO DOS DE AGENDA: APROBAR EL ADECUACIÓN DEL EST. DIAZ GUTIERREZ, JHOAN FRANCISCO FERNANDO PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1416-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N° 10-2023-CACCC-FIEE-UNAC, remitido por el Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el INFORME N°004-CACCC-FIEE sobre la adecuación del estudiante DIAZ GUTIERREZ, JHOAN FRANCISCO FERNANDO de código N° 1213220483, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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° 003: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N° 004-2023-CACCC PRESENTADO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 004: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. DIAZ GUTIERREZ, JHOAN FRANCISCO FERNANDO DE CÓDIGO N° 1213220483 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213220483 – DIAZ GUTIERREZ, JHOAN FRANCISCO FERNANDO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
22	EG417	Matemáticas Avanzadas	4	14	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	14
32	EE511	Programación Avanzada	3	16	16	LB0317	Programación Digital II	4	16

PUNTO TRES DE AGENDA: APROBAR EL ADECUACIÓN DEL EST. POLO ZAPATA, MARCO ANTONIO PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1417-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N° 09-2023-CACCC-FIEE-UNAC, remitido por el Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el INFORME N°003-CACCC-FIEE sobre la adecuación del estudiante POLO ZAPATA, MARCO ANTONIO de código N°1023210149, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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° 005: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N° 003-2023-CACCC PRESENTADO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 006: APROBAR, POR ÚNICA VEZ Y EXCEPCIONALMENTE EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. POLO ZAPATA, MARCO ANTONIO DE CÓDIGO N°1023210149 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1023210149 – POLO ZAPATA, MARCO ANTONIO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11	02	LA102	Calculo I	4	11
					06	LA203	Calculo II	4	11
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12	05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	11
					06	LB0218	Software de Simulación	3	12
02	EG102	Algebra Lineal	4	11	01	LA0101	Algebra Lineal	4	11
03	EE103	Fisica I	4	11	07	LA0209	Fisica I	4	11
07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	12	05	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	12
09	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11	03	LA0113	Química General	4	11
11	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
12	EE203	Electrotecnia	3	11	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11
08	EG208	Calculo Vectorial	5	12	12	LA0304	Calculo III	4	12
13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
15	EG312	Ecuaciones Diferenciales	4	11	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	12
22	EG417	Matemáticas Avanzadas	4	11	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	11
32	EE511	Programación Avanzada	3	13	16	LB0317	Programación Digital II	4	13

PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBAR LAS CONVALIDACIONES DE LOS INGRESANTES POR “OTRAS MODALIDADES” DEL PROCESO DE ADMISIÓN 2023I – UNAC, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1419-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N° 11-2023-CACCC-FIEE-UNAC del Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del Sr. AYALA LAIME, Nilo Alberto, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

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 N° 005-2023-CACCC, PRESENTADO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -I.

ACUERDO N° 008: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. AYALA LAIME, NILO ALBERTO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2019 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:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: AYALA LAIME, NILO ALBERTO									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA PLANE ESTUDIOS 2017					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EE204	Algebra Lineal I	6	11	01	EG101	Algebra Lineal	4	11
02	EE308	Algebra Lineal II	6	11					
03	EG102	Calculo I	6	11	02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11
04	EE205	Calculo II	6	11					
05	EG207	Programación de Computadoras	6	12	03	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	12
06	EE206	Fisica I	4	11	06	EE106	Física-I	4	11
07	EE309	Calculo III	6	13	08	EG208	Calculo Vectorial	4	13
08	EE310	Fisica II	4	11	09	EE209	Física-II	4	11
09	EG342	Ingles I	2	19	10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa (Ingles I)	3	19
10	EG443	Cultura de Paz y Seguridad	2	15	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	15
11	EE413	Calculo IV	6	11	18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11
12	EE311	Estadística y Cálculo de Probabilidades	4	13	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13
13	EG444	Ingles II	2	18	21	EG317	Idioma Extranjero o Lengua Nativa (Ingles II)	3	18

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1419-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N° 11-2023-CACCC-FIEE-UNAC del Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del Sr. RONDINEL CASAS, Miguel Angel ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Nacional del Callao.

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 N° 005-2023-CACCC, PRESENTADO POR EL DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -I.

ACUERDO N° 0010: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. RONDINEL CASAS, MIGUEL ANGEL INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2019 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:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: RONDINEL CASAS, MIGUEL ANGEL									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA PLAN DE ESTUDIOS 2022					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	M2110	Valores y Ética Profesional	3	15	05	EG105	Ética Profesional	2	15
02	M1105	Metódica de la comunicación	3	13	11	EG211	Metódica de la comunicación	3	13
03	M0148	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	16	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	16
04	M4117	Matemáticas IV	5	11	18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11
05	M4121	Estadística	4	14	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14
06	M5123	Termodinámica I	5	11	22	EE305	Termodinámica	3	11
07	M6127	Termodinámica II	5	11					
08	M7134	Circuitos Eléctricos	4	13	23	EE406	Circuitos Eléctricos I	4	13
09	M5124	Mecánica de Fluidos	6	13	27	EE408	Mecánica de fluidos	4	13
10	M7135	Metodología de la Investigación Científica	3	15	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	15
11	M7133	Métodos Numéricos	3	11	33	EE521	Métodos Numéricos	3	11
12	N9160	Electrónica Industrial	3	12	37	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
13	M8139	Maquinas Eléctricas	4	11	39	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11
14	EM8138	Ingeniería Térmica e Hidráulica Experimental	2	12	41	ES604	Turbomáquinas	3 3	12
15	M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	11	44				
16	M0149	Instalaciones Eléctricas	3	11	45	ES706	Instalaciones Eléctricas I	4	11
17	M9144	Administración y Gestión de Empresas	3	12	52	EE822	Gestión Empresarial	3	12
18	M9141	Diseño de Maquinas	3	11	56	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
19	M0150	Proyecto de Tesis	2	12	58	EE9213	Proyecto de Tesis I	2	12
20	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	12
21	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	13					
22	M03113	FISICAI	4	11	9	EE209	FISICAI	4	11

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: RONDINEL CASAS, MIGUEL ANGEL									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA PLAN DE ESTUDIOS 2022					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
23	M04118	FISICA III	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11
24	M2107	FISICAI	4	12	06	EE106	FISICAI	4	12
25	M01102	MATEMATICA I	5	16	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14
26	M2106	MATEMATICA II	5	11					
27	IM03112	MATEMATICA III	4	12	08	EG208	CALCULO VESTORIAL	4	12
28	M1104	QUIMICA GENERAL	4	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11
29	M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	12	14 E	ES029	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO ELECTRICO	3	12
30	M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	44	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11

- La asignatura **INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (M8140)** es del plan de estudios 2006 de acuerdo al certificado de estudios oficiales N° ORAA 0024800 es convalidado con la asignatura **INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (EE719)** del plan de estudios 2019.

➤ El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1419–VIRTUAL–2023–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 11–2023–CACCC–FIEE–UNAC** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. BORJA VALERIO, Rober Lider**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2023–I, proveniente de la Escuela Profesional de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N° 005–2023–CACCC**, PRESENTADO POR EL **DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 –I.

ACUERDO N° 0012: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL **SR. BORJA VALERIO, ROBER LIDER** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023–I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2019 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:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: BORJA VALERIO, ROBER LIDER									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA PLANE ESTUDIOS 2017					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
1	EG102	Calculo I	6	12	01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12
2	EE205	Calculo II	6	11					
3	EE204	Algebra Lineal I	6	11	02	EG102	Algebra Lineal	4	12
4	EE308	Algebra Lineal II	6	12					
5	EE206	Física I	4	11	03	EE103	Física-I	4	11
6	EG207	Programación de Computadoras	6	11	04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	11
7	EE309	Calculo III	6	11	08	EG208	Calculo Vectorial	5	11
8	EE310	Física II	4	11	10	EG209	Física-II	4	11
9	EG443	Cultura de Paz y Seguridad	2	13	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13
10	EG342	Inglés I	2	11	14	EG211	Inglés I	2	11
11	EE413	Calculo IV	6	11	15	EG312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
12	EE311	Estadística y Cálculo de Probabilidades	4	13	17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1419-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 11-2023-CACCC-FIEE-UNAC** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. HANCCO CHIPA, Dayan Paul** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Externo Nacional en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur.

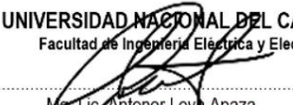
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

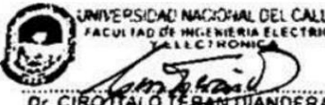
ACUERDO N° 0013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N° 005-2023-CACCC**, PRESENTADO POR EL **DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -I.

ACUERDO N° 0014: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. **HANCCO CHIPA, DAYAN PAUL** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO NACIONAL EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR A LA CURRÍCULA 2019 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:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: HANCCO CHIPA, DAYAN PAUL									
UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR FACULTAD DE INGENIERIA Y GESTION ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES PLANE ESTUDIOS 2017					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
1	EG02R1	Matemáticas II	6	12	01	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12
2	IE03R1	Matemáticas III	4	11	02	EG102	Algebra Lineal	4	11
3	EG01R1	Matemáticas I	6	11	03	EG103	Física-I	4	11
4	IE03R3	Física I	4	11	04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12
5	IE03R6	Dibujo para ingeniería	3	12	05	EG105	Ética Profesional	2	16
6	EG01R4	Filosofía	3	16	06	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	11
7	IE01R1	introducción a la Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones	4	11	07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	16
8	EG01R5	Compresión y Producción de Textos	4	16	09	EE201	Tecnología de Materiales	3	12
9	IE03R2	Química General	3	12	11	EE202	Programación Digital	3	11
10	IE03R4	Programación para Ingeniería	3	11	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	16
11	EG02R3	Realidad Nacional	3	16	25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	15
12	IE03R5	Dispositivos Electrónicos	3	15					

Siendo las diez y treinta horas, se dio por finalizada la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERAN DIANERAS