

# ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 1 DE ABRIL DE 2022

Siendo las ocho horas del viernes 1 de abril de 2022, 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. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA (Dispensa)
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica

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. Solicitud para la continuidad de docentes extraordinarios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, remitido por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en cumplimiento al artículo 4° del Reglamento de Docentes Extraordinarios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución N° 036–2021–CU de fecha 19 de febrero de 2021; 2. Aprobar el Acta N°05–2022–VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC presentado por la 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 la propuesta de Contratación por Invitación de docentes por planilla DCB1, presentado por el Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la FIEE – UNAC, para el Semestre Académico 2022–A; 4. Aprobar la propuesta de Contratación por Invitación de docentes por planilla DCB1, presentado por el Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC, para el Semestre Académico 2022–A; 5. Aprobar el Plan Curricular 2022 “Socializado” de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Aprobar el Plan Curricular 2022 “Socializado” de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 7. Aprobar la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros, remitido por el Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 8. OFICIO VIRTUAL N°0333–2022–**

DFIEE, remitido por el despacho decanal, sobre la actividad laboral presencial de docentes de Laboratorios, Biblioteca, Directores, Jefes y personal administrativo de la FIEE en el marco del inicio de clases del semestre académico 2022A; a partir del 4 de abril del año en curso.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 1 de abril de 2022.

**PUNTO UNO DE AGENDA: Solicitud para la continuidad de docentes extraordinarios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, remitido por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en cumplimiento al artículo 4° del Reglamento de Docentes Extraordinarios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución N° 036-2021-CU de fecha 19 de febrero de 2021.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0584-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 039-2022-DAIE-FIEE del Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas - director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita continuidad en su condición de docentes extraordinarios para el periodo 2022; al Mg. Ing. **Álvaro Humberto Velarde Zevallos** y el Mg. Lic. **Hugo Florencio Llacza Robles**, adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 001: RENOVAR, LA CONDICIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS PARA EL PERIODO 2022; AL MG. ING. **ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS** Y AL MG. LIC. **HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°039-2022-DAIE-FIEE, PRESENTADO POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 4° DEL REGLAMENTO DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N°036-2021-CU DE FECHA 19 DE FEBRERO DE 2021.**

**ACUERDO N° 002: ELEVAR, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, PARA SU RATIFICACIÓN, LA RENOVACIÓN DE CONDICIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS PARA EL PERIODO 2022; DEL MG. ING. **ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS** Y EL MG. LIC. **HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**.**

**PUNTO DOS DE AGENDA: Aprobar el Acta N°05–2022–VIRTUAL – UNAC/FIEE/CACCC presentado por la 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°0600A–VIRTUAL–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008–2022–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC de la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del Sr. RUIZ DE LA CRUZ DUANNY EBHER 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 2021–II, proveniente de 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, REFRENDADO POR EL ACTA N°05–2022–VIRTUAL–UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA 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 2022 – II.**

**ACUERDO N° 004: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. RUIZ DE LA CRUZ DUANNY EBHER INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021–II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO A LA CURRÍCULA ACTUAL 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:**

## CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO

Estudiante: RUIZ DE LA CRUZ DUANNY EBHER- Código N°1613225319

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	13	2	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	13	5
2	EG102	Algebra Lineal	4	11	1	EG101	Álgebra Lineal	4	11	4
3	EE103	Física I	4	11	6	EE106	Física - I	4	11	4
10	EE209	Física II	4	13	9	EE209	Física - II	4	13	4
4	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	14	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	14	3
11	EE202	Programación Digital	3	11	13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	11	3
6	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	14	4	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	14	2
5	EG105	Ética Profesional	2		5	EG105	Ética Profesional	2		2
7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	17	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	17	2
8	EG208	Cálculo Vectorial	5	13	8	EG208	Cálculo Vectorial	4	13	4
9	EE201	Tecnología de los Materiales	3	14	14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	14	3
12	EE203	Electrotecnia	3	11						
14	EG211	Inglés I	2	13	10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I)	3	13	3
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	12	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	12	2
20	EG315	Inglés II	2	14	21	EG317	Idioma Extranjero o Lengua Nativa II (Inglés II)	3	14	3
22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	15	26	EE419	Matemática Avanzada	2	15	2
21	EG316	Recreación y Competencia	1	14	12	EG212	Recreación y Competencia	2	14	2
29	EG420	Actividades Culturales	1	11	15	EG313	Actividades Culturales y Artísticas	2	11	2
28	EG419	Inglés III	2	15	25	EG418	Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III)	3	15	3
17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	16	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	16	3
25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	3

18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11	23	EE406	Circuitos Eléctricos – I	4	11	4
26	EE408	Sistemas Digitales	3	12	30	EE510	Circuitos Digitales	4	12	4
19	EE305	Circuitos Digitales	4	11						
30	EE521	Métodos Numéricos	3	13	33	EE521	Métodos Numéricos	3	13	3
<b>Total créditos</b>			<b>76</b>		<b>Total créditos convalidados</b>			<b>70</b>		<b>70</b>

- ✓ **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0600A-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación de la **Srta. FLORES TRUJILLO STEFANY YASMIN** 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 Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional “José Faustino Sánchez Carrión” ciudad de Huacho – Lima.

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, REFRENDADO POR EL **ACTA N°05-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC**, PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** 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 2022 – II.

**ACUERDO N° 006:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR LA **SRTA. FLORES TRUJILLO STEFANY YASMIN** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL “JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN” CIUDAD DE HUACHO – LIMA A LA CURRÍCULA ACTUAL 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:

## CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN

Estudiante: FLORES TRUJILLO, ESTEFANY YASMIN - Código N°1213110245

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL "JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN" FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
9	153	ALGEBRA LINEAL	5	15	1	EG101	Álgebra Lineal	4	15	4
7	151	MATEMÁTICA II	5	14	2	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	14	5
4	104	DIBUJO DE INGENIERÍA I	3	15	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	17	3
10	154	DIBUJO DE INGENIERÍA II	3	17						
23	256	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	14						
6	106	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	3	16	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	16	3
5	105	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	2	13	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	13	2
8	152	FÍSICA I	5	14	6	EE106	Física - I	4	14	4
22	255	ESTÁTICA	4	13	28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	13	3
12	201	MATEMÁTICA III	5	16	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	16	2
14	203	FÍSICA II	5	16	9	EE209	Física - II	4	16	4
19	252	MATEMÁTICA IV	5	19	26	EE419	Matemática Avanzada	2	19	2
24	301	MECÁNICA DE FLUIDOS I	5	11	27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	4
30	351	MECÁNICA DE FLUIDOS II	5	11						
16	205	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADE	3	14	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14	3
3	103	QUÍMICA GENERAL	4	15			SIN CONVALIDACIÓN			
28	305	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTROMECÁNICA S	3	15	39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	15	3
1	101	MATEMÁTICA I	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
2	102	MATEMÁTICA BÁSICA	5	14			SIN CONVALIDACIÓN			
40	401	COSTOS Y PRESUPUESTOS	4	14	46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	14	3
56	504	ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	3	16	54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	16	4
65	553	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS EN ING. CIVIL	4	15	70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	15	4

ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL VIERNES 1 DE ABRIL DE 2022

11	155	TOPOGRAFÍA I	4	15	37	EE516	Topografía	3	15	3
13	202	TOPOGRAFÍA II	4	15						
15	204	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
17	206	GEOLOGÍA GENERAL	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
18	251	DINÁMICA	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
20	253	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
21	254	CONSTRUCCIÓN I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
25	302	CONSTRUCCIÓN II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
26	303	RESISTENCIA DE MATERIALES I	4	14			SIN CONVALIDACIÓN			
27	304	CAMINOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
29	306	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	14	33	EE521	Métodos Numéricos	3	14	3
31	352	CAMINOS II	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
32	353	MECÁNICA DE SUELOS I	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
33	354	RESISTENCIA DE MATERIALES II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
34	355	INSTALACIONES SANITARIAS	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
37	362	DETALLES DE LA CONSTRUCCIÓN (e)	2	11			SIN CONVALIDACIÓN			
41	402	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
42	403	MECÁNICA DE SUELOS II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
43	404	PAVIMENTOS I	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
44	405	HIDROLOGÍA	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
45	406	CONCRETO ARMADO I	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
46	451	HIDRÁULICA	4	14	42	ES604	Turbomáquinas	3	14	3
47	452	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
48	453	CONCRETO ARMADO II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
49	454	PUENTES Y OBRAS DE ARTE	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
50	455	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
52	461	PAVIMENTOS II (e)	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
53	501	DISEÑO DE ACERO Y MADERA	5	13			SIN CONVALIDACIÓN			
54	502	INGENIERÍA ANTISÍSMICA I	5	13			SIN CONVALIDACIÓN			
55	503	CONCRETO POST Y PRE TRENADO	4	16			SIN CONVALIDACIÓN			

57	505	DISEÑO ARQUITÉCTÓNICO	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
59	511	SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL (e)	2	12			SIN CONVALIDACIÓN			
63	551	INGENIERÍA DE VALUACIONES Y TASACIONES	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
64	552	PUERTOS Y AEROPUERTOS	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
66	554	PROGRAMACIÓN DE OBRAS	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
66	555	FOTOGRAMETRÍA Y EXPLORACIÓN AÉREA	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
67	560	INGENIERÍA ANTISÍSMICA II (e)	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
<b>Total créditos</b>			<b>220</b>		<b>Total créditos convalidados</b>			<b>62</b>		<b>62</b>

- ✓ **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0600A-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. RIVERA FERNANDEZ MAXIMILIANO** 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 2021-II, 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°05-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA 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 2022 - II.

**ACUERDO N° 008:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. . RIVERA FERNANDEZ MAXIMILIANO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO A LA CURRÍCULA ACTUAL 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:



## CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO

Estudiante: RIVERA FERNANDEZ, MAXIMILIANO - Código N°1719220238

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA PLAN DE ESTUDIOS 2017					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	EG101	COMPLEMENTO MATEMÁTICO	6	12			SIN CONVALIDACIÓN			
2	EG102	CÁLCULO I	6	12	1	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	14	5
6	EE205	CÁLCULO II	6	14						
5	EE204	ÁLGEBRA LINEAL I	6	11	2	EG102	Algebra Lineal	4	11	4
9	EE308	ÁLGEBRA LINEAL II	6	11						
3	EG103	INTRODUCCION A LA TEORIA DE NUMEROS	6	11			SIN CONVALIDACIÓN			
7	EE206	FÍSICA I	4	11	3	EE103	Física I	4	11	4
8	EG207	PROGRAMACION DE COMPUTADORAS	6	14			SIN CONVALIDACIÓN			
12	EE311	ESTADÍSTICA Y CALCULO DE PROBABILIDADES	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
14	EE412	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS I	6	11			SIN CONVALIDACIÓN			
22	EG547	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	4	14	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	2
4	EG141	LENGUAJE	3	15						
10	EE309	CÁLCULO III	6	11	8	EG208	Calculo Vectorial	5	12	5
15	EE413	CÁLCULO IV	6	12						
11	EE310	FÍSICA II	4	11	10	EE209	Física II	4	11	4
16	EE414	ANALISIS REAL I	6	12			SIN CONVALIDACIÓN			
17	EG443	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL	2	13	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13	2
13	EG342	INGLÉS I	2	11	14	EG211	Ingles I	2	11	2
19	EE515	ANALISIS REAL II	6	17			SIN CONVALIDACIÓN			
20	EE516	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	15	15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	15	4
21	EE517	INFERENCIA ESTADÍSTICA	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
18	EG444	INGLÉS II	2	16	20	EG315	Ingles II	2	16	2
23	ES620	MEDIDA E INTEGRACION	6	14			SIN CONVALIDACIÓN			
24	ES621	INTRODUCCION A LA GEOMETRIA	6	16			SIN CONVALIDACIÓN			

		DIFERENCIAL							
26	ES623	PROGRAMACION MATEMATICA I	4	15			SIN CONVALIDACIÓN		
29	EE746	HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	3	16			SIN CONVALIDACIÓN		
<b>Total créditos</b>			<b>126</b>		<b>Total créditos convalidados</b>			<b>34</b>	<b>34</b>

- ✓ **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 1 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO;** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 009:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, 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° 0010:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR** DE CÓDIGO: **1223220642** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223220642 – BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
01	LA0101	Álgebra Lineal	4	14	01	EG102	Algebra Lineal	4	14
08	LA0209	Física I	4	11	06	EE103	Física I	4	11
07	LE0161	Metodología del Trabajo Universitario	3	14	05	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14
25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	03	EE201	Tecnología de los Materiales	3	11
11	LB0216	Programación Digital I	4	11	09	EE202	Programación Digital	3	11

**ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 1 DE ABRIL DE 2022**

09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	11	07	EE203	Electrotecnia	3	11
12	LA0304	Calculo III	4	13	10	EG208	Calculo Vectorial	5	13
10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	13	08	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	13
14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11	12	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11
15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11	13	EE305	Circuitos Digitales	4	11
17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11	15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
13	LA0310	Física II	4	11	11	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11
25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12	23	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	12
19	LB0429	Sistemas Digitales	4	13	17	EE408	Sistemas Digitales	3	13
16	LB0317	Programación Digital II	4	13	14	EE511	Programación Avanzada	3	13
32	LB0637	Líneas de Transmisión	3	12	29	ES501	Líneas de Transmisión	3	12

- ✓ **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0534–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008–2022–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°05–2022–VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 1 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: **BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°05–2022–VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0012: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ALVITES TOCAS, EISEN HOWER DE CÓDIGO: 082558A PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 082558A – ALVITES TOCAS, EISEN HOWER									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
14	CB0312	Termodinámica	3	17	22	EE305	Termodinámica	3	17
15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	12	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	12
20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	19	28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	19
21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11	26	EE419	Matemática Avanzada	2	11
24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	15	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	15
25	CB0518	Métodos Numéricos	4	13	33	EE521	Métodos Numéricos	3	13
26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12	34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	12
27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11	31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	11
29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	13	51	EE720	Legislación Eléctrica	3	13
30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	19	39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	19
31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	16	41	EE617	Metrología Eléctrica	4	16
33	CI0612	Turbomáquinas	3	12	42	ES604	Turbomáquinas	3	12
34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	12	40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	12
35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16	32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16
37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	15	46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	15
36	CI0715	Sistemas de Control	3	12	49	ES708	Sistemas de Control	3	12
38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12	45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12
39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	14	47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	14
60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	16	50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	16
42	CE0802	Gestión Empresarial	3	17	55	EE822	Gestión Empresarial	3	17
41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	16	53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	16
44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	15	52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	15
45	IA0804	Instalaciones Eléctricas - II	3	11	56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11
68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	16	57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	16
47	HS0904	Proyecto de Tesis - I	2	13	62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	13

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC de fecha 1 de abril de 2022, referente a la Compensación y Adecuación de Cursos de los estudiantes: BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0013:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0014:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER DE CÓDIGO: 1213220215 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213220215- DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
40	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	13	43	LB0819	Control de MaquinasEléctricas	4	13
41	ES812	Electrónica de Potencia II	4	13	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	13
55	ES921	Control Avanzado	4	14	58	LD0852	Control Avanzado	3	14
44	EG105	Ética Profesional	3	18	47	LE0963	Ética Profesional	3	18
49	ES025	Telecomunicaciones IV	4	18	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	18
51	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	17	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	17
46	EE920	Proyecto de Tesis I	3	16	49	LE1065	Tesis	3	16
53	ES919	Telemática	4	15	56	LC1050	Telemática	3	15
59	ES815	Control de Procesos Industriales	4	14	62	LD1056	Control de Procesos Industriales	3	14

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC de fecha 1 de abril de 2022, referente a la Compensación y Adecuación de Cursos de los estudiantes: BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0015:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0016:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. MAGUIÑA POLANCO ERIC RAFAEL DE CÓDIGO: 030544J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 030544J – MAGUIÑA POLANCO ERIC RAFAEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
22	EE305	Termodinámica	3	15	14	CB312	Termodinámica	3	15
17	EE303	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	11	18	CI0301	Dispositivos y Componentes	18	11
26	EG419	Matemática Avanzada	3	11	21	CB417	Matemática Avanzada	3	11
24	EE407	Circuitos Electrónicos	4	11	23	CI403	Circuitos Electrónicos	4	11
29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	11	24	HS403	Metodología de la Investigación Científica	3	11
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	3	12	28	CI507	Circuitos Digitales	4	12
51	EE720	Legislación Eléctrica	3	13	58	CI520	Legislación Eléctrica	3	13

ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL VIERNES 1 DE ABRIL DE 2022

36	EE515	Programación Digital Aplicada	3	18	65	CI524	Programación Digital Aplicada	3	18
39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13	30	CI609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	13
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	16	31	CI610	Metrología Eléctrica	4	16
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
37	EE516	Topografía	3	13	66	CI625	Topografía	3	13
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16	35	CE701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	16
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	12	37	CI714	Ingeniería Económica y Financiera	3	12
49	ES708	Sistemas de Control	3	14	36	CI715	Sistemas de Control	3	14
45	ES705	Análisis de Sistemas de potencia I	4	11	38	IA701	Análisis de Sistemas de potencia I	4	11
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	3	13	39	IA702	Instalaciones Eléctricas - I	3	13
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI722	Ingeniería de Iluminación	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	11	42	CE802	Gestión Empresarial	3	11
53	ES811	Automatización y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia II	4	12	44	IA803	Análisis de Sistemas de Potencia II	4	12
56	ES812	Instalaciones Eléctricas – II	4	12	45	IA804	Instalaciones Eléctricas – II	3	12
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	12
57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	14	68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	14
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	15	48	CE904	Impacto Ambiental	3	15
62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	11	47	HS904	Proyecto de Tesis - I	2	11
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11	49	IA905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	11
59	ES915	Centrales Eléctricas - I	4	15	50	IA906	Centrales Eléctricas - I	4	15
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
64	ES919	Electrificación Rural	3	14	62	IA911	Electrificación Rural	3	14
67	ES922	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	11	70	IA915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	12	53	CE005	Desarrollo Energético Sostenible	3	12
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	14	52	CI019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	14
73	EE024	Proyecto de Tesis - II	2	13	54	HS005	Proyecto de Tesis - II	3	13
71	ES026	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	11	55	IA008	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	11
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	15	56	IA009	Centrales Eléctricas - II	3	15
72	ES027	Protección de Sistemas de Potencia	4	13	57	IA010	Protección de Sistemas de Potencia	3	13
65	ES920	Alta Tensión	3	12	71	IA016	Alta Tensión	3	12

- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC de fecha 1 de abril de 2022, referente a la Compensación y Adecuación de Cursos de los estudiantes: BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0017:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0018:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS DE CÓDIGO: 082657-J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 082657-J – VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	Nota	N°	Código	curso	cred	nota
05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	11	04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12
06	LB0218	Software de Simulación	3	12					
13	LA0310	Física II	4	11	11	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11
02	LA0102	Calculo I	4	11	02	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	12
03	LA0203	Calculo II	4	12					



- ✓ El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC de fecha 1 de abril de 2022, referente a la Compensación y Adecuación de Cursos de los estudiantes: BLANCO PARRA, BRAYAN CESAR; ALVITES TOCAS, EISEN HOWER; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; MAGUIÑA POLANCO, ERIC RAFAEL; VASQUEZ SILVA, JOSE IGNACIO JESUS y CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0019:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°05-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, 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° 0020:** APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DEL IDIOMA EXTRANJERO (INGLÉS) DEL EST. CABRERA SÁNCHEZ, JOSÉ PEDRO DE CÓDIGO: 1623125452 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA											CRÉDITOS CONVALIDADOS
INSTITUCIÓN DE ORIGEN (BRITÁNICO)						INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE)					
N°	COD DIGO	ASIGNATURA	HRS.	NOTA	NOTA PROM	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	
1	-	109	27	78	75.6	1	EG622	Idioma Extranjero o Lengua Nativa IV (Inglés IV)	3	14	3
2	-	110	27	70							
3	-	111	27	73							
4	-	112	27	83							
5	-	AD1	27	78							
6	-	AD2	27	72							
TOTAL CRÉDITOS			162	511	TOTAL CRÉDITOS CONVALIDADOS			3		3	

## **PUNTO TRES DE AGENDA: Aprobar la propuesta de Contratación por Invitación de docentes por planilla DCB1, presentado por el Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la FIEE – UNAC, para el Semestre Académico 2022–A**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0586–VIRTUAL–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 040–2022–DAIE –FIEE, del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica; en el que remite la Propuesta de Contratación por invitación de Docentes por Planilla DC\_B1 para el Semestre Académico 2022–A.

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

**ACUERDO N° 0021: APROBAR, LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022–A, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

**ACUERDO N° 0022: CONTRATAR, POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN POR PLANILLA DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022–A; A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:**

RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELÉCTRICA - DCB1 -2022A

N°	DOCENTE	REQUISITOS	CICLO	CURSO	SECCIÓN	DÍA	HORA	CLASIFICACIÓN
1	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO  5873	Grado de Maestro, con experiencia profesional de tres (03) años.	02	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION -EE201	01T	VI	17:10 a 18:50	DCB1 32 HORAS
					01T (90G)	JU	18:00 a 19:40	
					01T (91G)	JU	16:20 a 18:00	
			03	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS - EE303	01T	VI	18:50 a 20:30	
					01T (90G)	LU	17:10 a 18:50	
01T (91G)	LU	18:50 a 20:30						
2	SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO  5261	Grado de Maestro, con experiencia profesional de tres (03) años.	07	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES705	01N	JU	19:40 a 22:10	DCB1 32 HORAS
					01T	SA	08:00 a 10:30	
					01T (90G)	VI	13:50 a 15:30	
					01T (91G)	VI	15:30 a 17:10	
					02T	SA	10:30 a 13:00	
02T (92G)	JU	18:50 a 20:30						
02T (93G)	JU	20:30 a 22:10						
3	ZARATE PEREZ ELISEO JUAN  6299	Grado de Maestro, con experiencia profesional de tres (03) años.	01	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103	01T	VI	13:00 a 14:40	DCB1 32 HORAS
					01T (90G)	VI	14:40 a 16:20	
					01T (91G)	VI	11:20 a 13:00	
			03	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EE304	02T	JU	08:00 a 09:40	
					01T	MA	08:00 a 10:30	
			04	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - EE407	01T	VI	16:20 a 18:00	
					01T (90G)	MI	13:00 a 14:40	
01T (91G)	MI	14:40 a 16:20						

## **PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la propuesta de Contratación por Invitación de docentes por planilla DCB1, presentado por el Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC, para el Semestre Académico 2022–A**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0585–VIRTUAL–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°022–2022–DAIELN –FIEE, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; en el que remite la Propuesta de Contratación por invitación de Docentes por Planilla DC\_B1 para el Semestre Académico 2022–A.

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

**ACUERDO N° 0023: APROBAR, LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022–A, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

**ACUERDO N° 0024: CONTRATAR, POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN POR PLANILLA DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022–A; A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:**

RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELECTRÓNICA - DCB1 -2022A

N°	DOCENTE	REQUISITOS	CICLO	CURSO	SECCIÓN	DÍA	HORA	CLASIFICACIÓN
1	GUILLEN SARAVIA LEOPOLDO FRANCISCO 8309	Grado de Maestro, con experiencia profesional de (03) tres años	03	CIRCUITOS DIGITALES – EE305	01L (91G)	Mar	13:50 a 15:30	DCB1 32 HORAS
				CIRCUITOS ELÉCTRICOS I - EE304	01L (91G)	Mié	13:50 a 15:30	
			08	SISTEMAS BIOLÓGICOS - ES816	01E (90G)	Vie	20:30 a 22:10	
					01E (91G)	Vie	18:50 a 20:30	
					01E	Mié	19:40 a 22:10	
09	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA - ES923	01E (90G)	Mié	18:00 a 19:40				
		01E	Lun	19:40 a 22:10				
2	PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL 8992	Grado de Maestro, con experiencia profesional de (03) tres años	09	TELEMÁTICA - ES919	01E (90G)	Mar	18:50 a 20:30	DCB1 32 HORAS
					01E (91G)	Mar	20:30 a 22:10	
					01E	Jue	18:00 a 20:30	
			10	REDES DE DATOS Y GESTIÓN DE REDES - ES027	01E (90G)	Jue	20:30 a 22:10	
					01E	Jue	20:30 a 22:10	

## **PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar el Plan Curricular 2022 “Socializado” de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0580–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica en el que adjunta el OFICIO N°040–VIRTUAL–2022–DEPIE/FIEE del Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Actualización del Plan Curricular 2022 de la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 0025: APROBAR, EL PLAN DE ESTUDIOS 2022 DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

## **PUNTO SEIS DE AGENDA: Aprobar el Plan Curricular 2022 “Socializado” de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0581A–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica en el que adjunta el OFICIO N° 020–2022–DEPIELN–FIEE/UNAC VIRTUA del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Actualización del Plan Curricular 2022 de la Carrera 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° 0026: APROBAR, EL PLAN DE ESTUDIOS 2022 DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

**PUNTO SIETE DE AGENDA: Aprobar la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros, remitido por el Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0587-VIRTUAL-2022-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO VIRTUAL N° 041-2022-DAIE-FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que remite la Propuesta para contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros para el Semestre Académico 2022-A.

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

**ACUERDO N° 0027: APROBAR, LOS CONTRATOS POR LA MODALIDAD DE SERVICIOS POR TERCEROS DE DOCENTES AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA QUE REQUIERE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A.**

**ACUERDO N° 0028: CONTRATAR, POR LA MODALIDAD DE SERVICIOS POR TERCEROS CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A, A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:**

RESUMEN DE TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR LA MODALIDAD TERCEROS 2022 A- ELÉCTRICA

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	HORAS LECTIVAS	PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
01	CAMONES ESTELA ROSAURA	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG210	01T	SA 13:00 a 15:30	03	05 HORAS	20 HORAS	6,800.00
				01T	SA 15:30 a 17:10	02			
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - II - EG317	01T	VI 11:20 a 13:50	03			
				01T	VI 13:50 a 15:30	02			
				01T	SA 08:00 a 10:30	03			
				01T	SA 10:30 a 12:10	02			
02	SILVA CASARETTO ROSA AMERICA	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN - EG211	01T	LU 08:00 a 09:40	02	02 HORAS	08 HORAS	2,720.00
				01T	MI 08:00 a 09:40	02			
			02T	JU 12:10 a 13:50	02				
03	ZAPATA SERNAQUE ADRIAN	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	TERMODINÁMICA – EE305	01T	MA 10:30 a 12:10	02	04 HORAS	18 HORAS	6,120.00
				01T	JU 10:30 a 12:10	02			
			MECÁNICA DE SÓLIDOS – EE409	01T	LU 10:30-11:20	01			
				01T	LU 11:20-13:00	02			
				01T	JU 13:50-15:30	02			
				02T	MA 12:10-13:00	01			
				02T	LU 08:00-10:30	03			
				02T	MA 13:00-13:50	01			

**PUNTO OCHO DE AGENDA: OFICIO VIRTUAL N°0333-2022-DFIEE, remitido por el despacho decanal, sobre la actividad laboral presencial de docentes de Laboratorios, Biblioteca, Directores, Jefes y personal administrativo de la FIEE en el marco del inicio de clases del semestre académico 2022A; a partir del 4 de abril del año en curso**

El Secretario Académico da lectura al OFICIO VIRTUAL N°0333-2022-DFIEE, remitido por el despacho decanal, sobre la actividad laboral presencial de docentes de Laboratorios, Biblioteca, Directores, Jefes y personal administrativo de la FIEE en el marco del inicio de clases del semestre académico 2022A; a partir del 4 de abril del año en curso”.

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

**ACUERDO N° 0029: DISPONER, QUE TODOS LOS DIRECTORES Y JEFES DE LAS DEPENDENCIAS COORDINEN LA PRESENCIALIDAD DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FIEE, DE LOS RÉGIMENES 276 Y 1057, TENIENDO EN CUENTA QUE EL LUNES 4 DE ABRIL DE 2022 SE INICIA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2022A.**


**ACUERDO N° 0030: DISPONER, QUE LOS DIRECTORES Y JEFES DE CADA DEPENDENCIA, ASISTAN Y GARANTICEN LA ASISTENCIA DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO A SU CARGO, EN FORMA ALTERNADA DE DOS (2) DÍAS A LA SEMANA; PUDIENDO SER: MARTES Y JUEVES; LUNES Y MIÉRCOLES O MIÉRCOLES Y VIERNES, A PARTIR DEL 4 DE ABRIL DEL AÑO EN CURSO.**


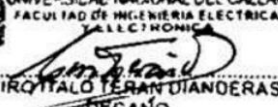
**ACUERDO N° 0031: DISPONER, QUE EL PERSONAL QUE SE AUTODENOMINE VULNERABLE Y NO PUEDA ASISTIR DE FORMA PRESENCIAL, DEBERÁ ENVIAR LOS DOCUMENTOS QUE SUSTENTEN SU SITUACIÓN, CASO CONTRARIO NO SE LE FIRMARÁ LA MATRIZ DE ACTIVIDADES REMOTAS.**

**ACUERDO N° 0032: RECOMENDAR, QUE UNO DE LOS DÍAS DE ASISTENCIA A LA FIEE SEAN LOS MIÉRCOLES, PARA LAS COORDINACIONES PERTINENTES; DEBIENDO INFORMAR SUS CRONOGRAMAS VÍA DESPACHO DECANAL.**

Siendo las nueve 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 INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUILLO TERANDIANDERAS  
SECRETARIO