

# ACTA N°03 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ENERO DE 2022

Siendo las ocho horas del miércoles 26 de enero 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
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)  
Director de 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 Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Ratificación del Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H, habiendo sido aprobado mediante Resolución N°516–2021–CFFIEE de fecha 15 de diciembre de 2021; 5. Pedido de apertura del CICLO PARA LA TITULACIÓN PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS a solicitud de egresados de la CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° N°515–2021–CFFIEE de fecha Bellavista 15 de diciembre de 2021, por no existen plazas para promoción docente en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según OFICIO N°046–2022–ORH/UNAC**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 26 de enero de 2022.

## **DESPACHO:**

- El **Secretario Académico**, da lectura las **Actas de Consejo de Facultad N°02**; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°02 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 12.1.2022, LA CUAL CONSTA DE 21 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 7483-2021-OSG/VIRTUAL** de la Oficina de Secretaría General, en que indicar que: "...Por disposición de la señora Rectora, se deriva al DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, para que adjunte la documentación completa, incluyendo los Informes de la Comisión de Ratificación Docente y Resoluciones de Consejo de Facultad, con carácter de MUY URGENTE, en referencia del OFICIO N°1409-2021-DFIEE RES. N°516-2021-CFFIEE - Registro: N°01096524.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 7482-2021-OSG/VIRTUAL** de la Oficina de Secretaría General, en que indicar que: "...Por disposición de la señora Rectora, se deriva al DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA para que adjunte la documentación completa, incluyendo los Informes de la Comisión de Promoción Docente y Resoluciones de Consejo de Facultad, con carácter de MUY URGENTE., en referencia del OFICIO N°1408-2021-DFIEE RES. N°515-2021-CFFIEE- Registro: N°01096523.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°13 CRPD FIEE UNAC** del Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO- presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que se adjunta el **Expediente** del proceso de promoción docente del **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1669-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO CIRCULAR N° 034-2021-OPP** del Eco. Abel G. Alvarado Periche - Director de la Oficina de Planificación y Presupuesto de la UNAC, en el que por especial encargo de la señora Rectora Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR, solicita que se envíen los logros y metas alcanzados

durante el año 2021 de su Oficina a cargo con la finalidad de ser incluido en la Memoria Anual 2021 de la Universidad Nacional del Callao.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0163-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que el **Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL** – presidente de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, en el que remiten el **INFORME FINAL** de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA** correspondiente al semestre académico 2021-B.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0124-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **PROVEÍDO N° 0376-2022-OSG/VIRTUAL**, del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – Secretario General, en el que devuelve el expediente N°01097643 **“Manual de Organización y Funciones (MOF)** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para que se elabore de acuerdo al ROF vigente de la de la Universidad Nacional del Callao.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- **El Secretario Académico**, da lectura a la **Resolución Decanal N°099-2021-DFIEE** de fecha 28 de diciembre de 2021; en la que resuelve: **“...ENCARGAR**, al docente ordinario en la categoría asociado a tiempo completo **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)”
- y a la **Resolución Decanal N°003-2022-DFIEE** de fecha 14 de enero de 2022, en la que

resuelve: "... **ENCARGAR**, al docente ordinario en la categoría asociado a tiempo completo **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR, BORJAS CASTAÑEDA**, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)" y en consecuencia se tendrá actualizar la resolución en que designar a los miembros de los COMITÉS DE CALIDAD DE LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA en el extremo correspondiente a los que presiden dichos comités.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

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

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 10 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 002:** **APROBAR**, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

<b>Nº</b>	<b>SOLICITA</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>
1	BACHILLER	CALIXTRO GUTIERREZ, AMELIA ISABEL	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	HIDALGO ALTA, BRYAN MICHAEL	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	MONTAÑEZ TARAZONA, DANIEL ANTONIO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	PARRA ARANIBAR, LUIS ALEXIS	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	GUZMAN LUGO, AARON DAVID	ELECTRÓNICA
6	BACHILLER	PEREZ REYES, CHRISTOPHER	ELECTRÓNICA
7	BACHILLER	RAMIREZ ARAUJO, GERARD LUIS	ELECTRÓNICA
8	BACHILLER	RODAS ARIAS, MARTIN MISAEL ERWIN	ELECTRÓNICA
9	BACHILLER	ROJAS DAVIRAN, ANDRES ARTURO	ELECTRÓNICA
10	BACHILLER	RUPAY FALCON, YERSIN GABRIEL	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 4 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 003:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CENTENO HURTADO, DIEGO ORLANDO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	MARCHAN HUANCA, HILMER IRVING	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	REQUENA ROMERO, ROMELD ALDO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	VILLANUEVA CALLA, ERICK JONATHAN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

- El Secretario Académico da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 2 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

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

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CORDOVA AYRA, WALTER ENRIQUE	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis
2	TÍTULO	VELASQUEZ GUEVARA, WESLY	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis

## **PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

- El Secretario Académico manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 8:00 horas del día de hoy 26.1.2022.

## **PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES**

El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°002-2022-DFIEE, de fecha 11 de enero de 2022.

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

**ACUERDO N° 005:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°002-2022-DFIEE, DE FECHA 11 DE ENERO DE 2022, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “DISEÑO DE UNA RED FTTH MEDIANTE EL ESTÁNDAR GPON PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE SERVICIO DE INTERNET EN LOS HOGARES EN EL DISTRITO DE CHORRILLOS”, PRESENTADA POR EL BACHILLER QUEZADA ALEGRÍA, HUGO EDWARD PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL VIERNES 14 DE ENERO DE 2022 A LAS 11:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)”.

**PUNTO CUATRO DE AGENDA:** Ratificación del Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40 H, habiendo sido aprobado mediante Resolución N°516-2021-CFFIEE de fecha 15 de diciembre de 2021.

El Secretario Académico, da lectura al Provéido N°0130-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°12-CRPD FIEE UNAC de Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO-presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que se adjunta el Expediente del proceso de ratificación del Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO.

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

**ACUERDO N° 006:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO AL PROFESOR ORDINARIO MG. LIC. RICARDO AUGUSTO

**GUTIERREZ TIRADO**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL **OFICIO N°12-CRPD FIEE UNAC** PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FIEE.

**ACUERDO N° 007:** **ELEVAR**, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

**PUNTO CINCO DE AGENDA: Pedido de apertura del CICLO PARA LA TITULACIÓN PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS a solicitud de egresados 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°0126-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta la solicitud de APERTURA DEL CURSO DE TALLER DE TESIS, del estudiante ARELA HUAMANI ERIK EDWARDS de la Escuela Profesional de Ingeniería ELECTRONICA, adjuntando una lista de 43 estudiantes más, en el que piden se apertura del curso de “taller de tesis” para un grupo de compañeros ya egresados con el grado de bachiller; para obtención de su título de Ingeniero Electrónico 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° 008:** **DEVOLVER**, LA SOLICITUD AL ESTUDIANTE ARELA HUAMANI ERIK EDWARDS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA, Y SE SIRVA PRESENTAR LA RELACIÓN DE LOS INTERESADOS QUE TENDRÍAN EL PROYECTO DE TESIS ORIGINAL A DESARROLLAR CON LA RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN EMITIDA POR EL DECANO DE LA FACULTAD.

**ACUERDO N° 009:** **INFORMAR**, AL ESTUDIANTE ARELA HUAMANI ERIK EDWARDS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRONICA, QUE PARA SOLICITAR LA APERTURA DEL CURSO DE TALLER DE TESIS, SE BASE EN LAS NORMATIVAS DE LA INSTITUCIÓN, COMO SON: RESOLUCIÓN RECTORAL N° 285-2021-RM DE FECHA 17 DE MAYO DE 2021, DONDE SE APRUEBA: “APROBAR, LA DIRECTIVA N° 002-2021-R PARA LA TITULACIÓN PROFESIONAL POR LA

MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TALLER DE TESIS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" Y EL REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 099-2021-CU DE FECHA 30 DE JUNIO DE 2021.

**PUNTO SEIS DE AGENDA: Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° N°515-2021-CFFIEE de fecha Bellavista 15 de diciembre de 2021, por no existen plazas para promoción docente en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según OFICIO N°046-2022-ORH/UNAC.**

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1698-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio Circular N°035-2021-OSG/VIRTUAL del Agog. LUIS ALFONSO CUADROS CUADROS Secretario General de la Universidad Nacional del Callao en el que solicita por disposición de la señora Rectora, Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar, se sirvan remitir las propuestas de promociones docentes de la facultad al despacho rectoral hasta el 17 de diciembre del año en curso.

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

**ACUERDO N° 0010: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD N°515-2021-CFFIEE, DE FECHA 15 de diciembre de 2021, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES;**

**ACUERDO N° 0011: DEMANDAR, VIA DESPACHO RECTORAL QUE LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS DE LA UNAC, LAS ACCIONES QUE HAN DESARROLLADO EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY N°31349 EN EL PARTICULAR EN LA APLICACIÓN DEL Artículo N°5 *DONDE SE Autoriza extraordinariamente el nombramiento y promoción de personal docente en las universidades públicas, y en el Artículo N°5.1. Autorízase a las universidades públicas a desarrollar acciones de personal como nombramiento, ascenso y/o promoción de personal docente para la prestación del servicio educativo de pregrado. Para tal efecto, durante el año fiscal 2021, las universidades públicas quedan exceptuadas de las restricciones en los numerales 8.2 y 8.3 del artículo 8 de la Ley 31084, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2021.***



## ORDEN DEL DIA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 7483-2021-OSG/VIRTUAL** de la Oficina de Secretaría General, en que indicar que: "...Por disposición de la señora Rectora, se deriva al DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, para que adjunte la documentación completa, incluyendo los Informes de la Comisión de Ratificación Docente y Resoluciones de Consejo de Facultad, con carácter de MUY URGENTE, en referencia del OFICIO N°1409-2021-DFIEE RES. N°516-2021-CFFIEE - Registro: N°01096524.

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

**ACUERDO N° 0012:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD N°516-2021-CFFIEE, DE FECHA 15 de diciembre de 2021, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES;

**ACUERDO N° 0013:** EN AMPARO A LA RESOLUCIÓN N°516-2021-CFFIEE. SE SOLICITA AL DESPACHO RECTORAL Y ASI MISMO LA REMISIÓN DE TODOS LOS LEGAJOS DE LOS DOCENTES QUE SE CONSIGNAN EN DICHA RESOLUCIÓN A FIN DE DAR CUMPLIMIENTO AL Proveído N° 7483-2021-OSG/VIRTUAL - Registro N°01096524.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 7482-2021-OSG/VIRTUAL** de la Oficina de Secretaría General, en que indicar que: "...Por disposición de la señora Rectora, se deriva al DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA para que adjunte la documentación completa, incluyendo los Informes de la Comisión de Promoción Docente y Resoluciones de Consejo de Facultad, con carácter de MUY URGENTE., en referencia del OFICIO N°1408-2021-DFIEE RES. N°515-2021-CFFIEE- Registro: N°01096523.

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

**ACUERDO N° 0014:** SOLICITAR A LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, VERIFICAR EL ACERBO INSTITUCIONAL, TODA VEZ QUE LOS EXPEDIENTES DE PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ESTARÍA EN CUSTOTIA DE SECRETARIA GENERAL, ESPERANDO DE ALGUNA PLAZA Y CONCLUIOR SU PROCESO; EN CONSENCIA NO AMERITA NUEVO ENVIO TAL COMO LO SOLICITA EL Proveído N° 7482-2021-OSG/VIRTUAL - Registro N° 01096523.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°13 CRPD FIEE UNAC** del Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO – presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente – FIEE – UNAC, en el que se adjunta el **Expediente** del proceso de promoción docente del **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**.

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

**ACUERDO N° 0015:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA **PROMOCIÓN DOCENTE** A LA CATEGORÍA DE **ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS** AL PROFESOR ORDINARIO **MG. ING. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL **OFICIO N°13 CRPD FIEE UNAC** PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

**ACUERDO N° 0016:** ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1669-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO CIRCULAR N° 034-2021-OPP** del Eco. Abel G. Alvarado Periche – Director de la Oficina de Planificación y Presupuesto de la UNAC, en el que por especial encargo de la señora Rectora Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR, solicita que se envíen los logros y metas alcanzados durante el año 2021 de su Oficina a cargo con la finalidad de ser incluido en la Memoria Anual 2021 de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 0017:** APROBAR, LA “**MEMORIA ANUAL**” DE LA GESTIÓN DEL **DR. ING. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS**, CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2021 Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

**ACUERDO N° 0018:** ELEVAR, LA “**MEMORIA ANUAL 2021**” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO AL CONSEJO UNIVERSITARIO PARA SU RATIFICACIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0163-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que el **Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL** – presidente de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, en el que remiten el **INFORME FINAL** de la

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA correspondiente al semestre académico 2021 –B.

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

**ACUERDO N° 0019:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 –B, PRESENTADO POR EL PRESIDENTES MG. LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL Y SUS MIEMBROS DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ Y EL EST. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO EN CUMPLIMIENTO AL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN RECTORAL N°620-2021-R.

**ACUERDO N° 0020:** OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO Y LAS FELICITACIONES A LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 –B POR EL CUMPLIMIENTO A LA LABOR EN EL TIEMPO ASIGNADO ACEPTANDO SUS SUGERENCIAS, CONFORMADA TAL COMO SE DETALLA:

Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL	Presidente
Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ	Miembro
Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO	Miembro

- El Secretario Académico, da lectura a la Resolución Decanal N°099-2021-DFIEE de fecha 28 de diciembre de 2021; en la que resuelve: "...ENCARGAR, al docente ordinario en la categoría asociado a tiempo completo Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)" y a la Resolución Decanal N°003-2022-DFIEE de fecha 14 de enero de 2022, en la que resuelve: "... ENCARGAR, al docente ordinario en la categoría asociado a tiempo completo M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR, BORJAS CASTAÑEDA, como Director 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° 0021:** EN CONSECUENCIA DE LAS RESOLUCIONES EMITIDAS ENCARGANDO A LOS DIRECTORES DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD, SE ACTUALICE A TODOS LOS MIEMBROS DE LOS COMITÉS DE CALIDAD DE LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0022:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°001-2022-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° 0023:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. **BERMEO CARRION HUGO CESAR** DE **CÓDIGO: 910611J** 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: 910611J - BERMEO CARRION HUGO CESAR									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12	22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12
16	LB0317	Programación Digital II	4	11	14	EE511	Programación Avanzada	3	11

**ACUERDO N° 0024:** 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									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
52	ES026	COMUNICACIONES MÓVILES	3	17	55	LC049	COMUNICACIONES MÓVILES	3	17

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0025:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°001-2022-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° 0026:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON DE CÓDIGO: 080044K 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: 080044K - FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
48	ES707	Máquinas Eléctricas Rotativas	5	11	46	CI0818	Máquinas Eléctricas - III	4	11
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	11	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	11
59	ES915	Centrales Eléctricas - I	4	15	50	IA0906	Centrales Eléctricas - I	4	15
60	ES916	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	14	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	14
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	16	56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	16
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	11	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	11

**ACUERDO N° 0027:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. FERNANDEZ LOPEZ, JORDY DE CÓDIGO: 1323210241 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323210241 - FERNANDEZ LOPEZ, JORDY									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
02	LA0102	Calculo I	4	12	02	EG101	Cálculo Diferencial e Integral	5	15
03	LA0203	Calculo II	4	15					

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO** y

**DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0028:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°001-2022-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° 0029:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR DE CÓDIGO: 1313110154 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

### ADECUACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313110154 - GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
8	CB0207	Cálculo Vectorial	4	12	08	EG208	Cálculo Vectorial	4	12
9	CB0208	Lenguaje de Programación	3	12	13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	12
12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	13	03	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	13
14	CB0312	Termodinámica	3	12	22	EE305	Termodinámica	3	12
15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	12	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	4	12
16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11	19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11
20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	12	28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	12
21	CB0417	Matemática Avanzada	3	16	26	EE419	Matemática Avanzada	2	16
22	CI0402	Circuitos Eléctricos – I	4	11	23	EE406	Circuitos Eléctricos – I	4	11
19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11	27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11
24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	14	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	14
25	CB0518	Métodos Numéricos	4	11	33	EE521	Métodos Numéricos	3	11
26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11

ACTA N°03 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ENERO DE 2022.

27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11	31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	11
28	CI0507	Circuitos Digitales	4	11	30	EE510	Circuitos Digitales	4	11
29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	17	35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	17
30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12	39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	12
31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	13	41	EE617	Metrología Eléctrica	4	13
32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
33	CI0612	Turbomáquinas	3	13	42	ES604	Turbomáquinas	3	13
34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	11	40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	11
66	CI0625	Topografía	3	12	37	EE516	Topografía	3	12
35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	14	32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	14
37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	12	46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	12
36	CI0715	Sistemas de Control	3	11	49	ES708	Sistemas de Control	3	11
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	11	47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	11
60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11	50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11
42	CE0802	Gestión Empresarial	3	11	55	EE822	Gestión Empresarial	3	11
41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	11	53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	11
61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	11	57	ES813	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11
47	HS0904	Proyecto de Tesis - I	2	11	62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	11
63	IA0912	Redes Industriales	3	12	63	ES918	Redes Industriales	3	12
52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12	70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	12
54	HS1005	Proyecto de Tesis – II	3	12	73	EE024	Proyecto de Tesis – II	2	12

**COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313110154 – GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
3	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	12	48	ES707	Máquinas Eléctricas Rotativas	5	12
11	CB0210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11	52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	11



- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0030:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°001-2022-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° 0031:** APROBAR, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN DEL EST. HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN** DE **CÓDIGO: 1223120046** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1223120046 – HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
32	EE512	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	15	43	CE0803	Educación Ambiental	2	15

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK;** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0032:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°001-2022-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° 0033:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL **EST. CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR** DE CÓDIGO: **1113120441** 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: 1113120441 - CARDENAS LOVATON, CESAR MARTIN JHUNIOR									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
09	EE209	Física - II	4	11	10	CB0209	Física - II	3	11
22	EE305	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11
19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	11
28	EE409	Mecánica de Sólidos	3	18	20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	18
26	EE419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
23	EE406	Circuitos Eléctricos – I	4	11	22	CI0402	Circuitos Eléctricos – I	4	11
27	EE408	Mecánica de Fluidos	4	11	19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	11
33	EE521	Métodos Numéricos	3	12	25	CB0518	Métodos Numéricos	4	12
34	EE513	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11	26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11
31	EE511	Circuitos Eléctricos – II	4	12	27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	12
35	EE514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	11

39	ES602	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11	30	CI0609	Introducción al Diseño Eléctrico	3	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	12	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
42	ES604	Turbomáquinas	3	12	33	CI0612	Turbomáquinas	3	12
40	ES603	Máquinas Eléctricas Estáticas	5	12	34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	12
37	EE516	Topografía	3	13	66	CI0625	Topografía	3	13
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	12
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	14	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	14
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	16	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	16
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	13	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	13
56	ES812	Instalaciones Eléctricas II	4	11	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas - II	3	11
58	ES814	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14
61	ES917	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12	49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12
59	ES915	Centrales Eléctricas - I	4	15	50	IA0906	Centrales Eléctricas - I	4	15
60	ES916	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12	51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	12	62	IA0911	Electrificación Rural	3	12
63	ES918	Redes Industriales	3	11	63	IA0912	Redes Industriales	3	11
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	12	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12
71	ES026	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	12	55	IA1008	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	15	56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	15
72	ES027	Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	4	12	57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	12

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0142A-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°001-2022-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°001-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 25 de enero de 2022, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **BERMEO CARRION HUGO CESAR; DUEÑAS CASTAÑEDA, JOSE ALEXANDER; FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON; FERNANDEZ LÓPEZ, JORDY; GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR; HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN; CÁRDENAS LOVATÓN, CESAR MARTIN JHUNIOR; CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO y**

**DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e 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° 0034:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°001-2022-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° 0035:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO DE CÓDIGO: 000035J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

### ADECUACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000035J - CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO									
PLAN DE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
62	E2309	Ciencias de los Materiales	3	14	7	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	14
44	E3803	Instalaciones Eléctricas II	4	13	45	IA0804	Instalaciones Eléctricas - II	3	13
17	E2307	Termodinámica	3	11	14	CB0312	Termodinámica	3	11

### COMPENSACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 000035J - CASTILLA NECOCHEA, CHRISTIAN ROGELIO									
PLAN DE ESTUDIOS 1997					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
59	E5009	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	14	61	CI0823	Diseño de Tableros Eléctricos	3	14

**ACUERDO N° 0036:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK DE CÓDIGO: 052535C PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**ADECUACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 052535C - DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
54	EE821	EDUCACION E IMPACTO AMBIENTAL	4	13	48	CE904	IMPACTO AMBIENTAL	3	13
72	ES027	PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	57	IA010	PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA	3	12
50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14	60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14
58	ES814	DISEÑO DE TABLEROS ELECTRICOS	3	11	61	CI823	DISEÑO DE TABLEROS ELECTRICOS	3	11
36	EE515	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	17	65	CI524	PROGRAMACION DIGITAL APLICADA	3	17
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	11	66	CI625	TOPOGRAFIA	3	11
57	ES813	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	3	15	68	CI827	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	3	15
67	ES922	VALUACION Y TARIFACION DE LA ENERGIA ELECTRICA	3	11	70	IA915	VALUACION Y TARIFACION DE LA ENERGIA ELECTRICA	3	11
65	ES920	ALTA TENSION	3	11	71	IA016	ALTA TENSION	3	11

**COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 052535C - DIAZ CASTILLO KAROL FRANK									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CODIGO	CURSO	CRED	NOTA
64	ES919	ELECTRIFICACION RURAL	3	12	53	CE005	DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE	3	12

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0124-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **PROVEÍDO N° 0376-2022-OSG/VIRTUAL**, del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – Secretario General, en el que devuelve el expediente N°01097643 **“Manual de Organización y Funciones (MOF) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**, para que se elabore de acuerdo al ROF vigente de la de la Universidad Nacional del Callao.

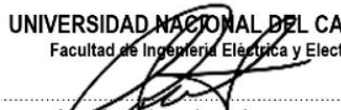
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

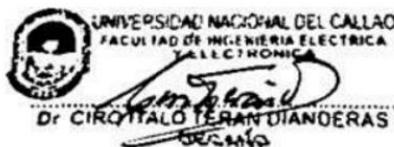
**ACUERDO N° 0037:** CONFORMAR, LA “COMISIÓN PARA ELABORAR LA ACTUALIZACIÓN DEL “MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA	PRESIDENTE
M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	MIEMBRO
Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA	MIEMBRO

**ACUERDO N° 0038:** ESTABLECER, que la Comisión para elaborar la actualización del “Manual de Organización y Funciones” (MOF) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, tiene 10 días a partir de la recepción de la presente resolución, para presentar vía mesa de partes de la facultad la **actualización del “Manual de Organización y Funciones**, cumpliendo con lo establecido en el REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO (ROF).

Siendo las diez y quince horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria 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 TERRAZÚANDERAS