

ACTA N°4 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO DE 2024

Siendo las once horas del miércoles 14 de febrero de 2024, 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. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ - Decano
- Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS
- Dr. Lic. ANTENOR LEVA APAZA
- Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
- M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
- Est. FERNANDO JOSÉ PÉREZ NAVARRETE
- Est. FERNANDO JOSE ESPINOZA RAMIREZ
- Est. LEONARDO JAVIER PALACIOS ROMANÍ
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- M.Sc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica

Y así como el M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales, 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. Aprobar el reconocimiento a los docentes, administrativos y colaboradores en el proceso de Recertificación 2023 / ISO 9001 e ISO 21001 de los Programas de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 5. Aprobar el Acta N°05-02-2024 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 **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 14 de febrero de 2024.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0380-VIRTUAL -2024-DFIEE**, del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 011-2024-DEPIE/FIEE** del **M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas**, director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la programación académica 2024-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en referencia Proveído N° 0229-VIRTUAL-2024-DFIEE. **(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído 0382-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 021-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL**, del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la programación académica 2024-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en referencia Proveído N° 0229-VIRTUAL-2024-DFIEE.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0378-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2024-CNI**, del **Dr. Adan Almircar Tejada Cabanillas**, miembro de la Comisión de Nivelación de Ingresantes, en el que remite el programa de nivelación para ingresantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0379-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **PROGRAMA DE NIVELACIÓN PARA INGRESANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRICA**, de los **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales y el Est. Leonardo Javier Palacios Romaní**, miembros de la Comisión de Nivelación de Ingresantes, en el que remite el programa de nivelación para ingresantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PUNTO UNO 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 12 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° 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	ALIAGA ZAVALA, JULIO RODRIGO	ELÉCTRICA
2	GIL SUAREZ, VICENTE EDUARDO	ELÉCTRICA
3	HUENCHI CABANILLA, DIEGO ALBERTO MOISES	ELÉCTRICA

4	PINO QUICHCA, CRISTHIAN BENJAMI	ELÉCTRICA
5	PORTUGAL MANZANEDA, GINO FRANCISCO	ELÉCTRICA
6	TRUJILLO LICERAS, GABRIEL	ELÉCTRICA
7	ABANTO PALOMINO, JOE KEVIN	ELECTRÓNICA
7	ATUSPARIA ALHUA, CESAR AURELIO	ELECTRÓNICA
9	DE LA CRUZ AGUIRRE, LUIGI DENILSON	ELECTRÓNICA
10	GARRO QUIQUIA, ALVARO EFRAIN	ELECTRÓNICA
11	SANZ FLORES, VICTOR JESUS	ELECTRÓNICA
12	TREVEJO MARQUEZ, BRIGETTE	ELECTRÓNICA

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 6 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° 002: **APROBAR**, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	VILLANUEVA LLONTOP, DAVID FERNANDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	ARIAS CAYETANO, OSCAR ALBERTO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	CASTRO ASTOCONDOR, JOSEPH ANTHONY	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	GALVEZ CACERES, GABRIELA	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
5	JARA MORALES, STEFHANO GUILLERMO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
6	ZUAZO CUENCA, LUIS FELIPE	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0381-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 020-VIRTUAL-2024-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director(e) de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°007-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA AUTOMATIZAR VIVIENDAS UNIFAMILIARES, CALLAO 2023**, presentado por el docente investigador **Dr. Ing. Cesar**

Augusto Santos Mejía en la categoría principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de marzo de 2023 al 29 de febrero de 2024 (12 meses).

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

ACUERDO N° 003: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°007-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “DISEÑO DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA AUTOMATIZAR VIVIENDAS UNIFAMILIARES, CALLAO 2023” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE MARZO DE 2023 AL 29 DE FEBRERO DE 2024 (12 MESES).

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°007-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 020-VIRTUAL-2024-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director(e) de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°008-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “SOFTWARE R APLICADO AL APRENDIZAJE DE LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2023” presentado por el docente investigador **Dr. Ing. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** en la categoría principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de marzo de 2023 al 29 de febrero de 2024 (12 meses).

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

ACUERDO N° 004: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°008-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “SOFTWARE R APLICADO AL APRENDIZAJE DE LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2023” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE MARZO DE 2023 AL 29 DE FEBRERO DE 2024 (12 MESES).

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°007-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE** del

señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 020-VIRTUAL-2024-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director(e) de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°009-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el nuevo proyecto del Proyecto de investigación titulado: **“MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE TECNOLOGIA LORA EN UN SISTEMA HIDROPÓNICO PARA MEJORAR EL CULTIVO DE LECHUGA EN ZONAS URBANAS DE VENTANILLA, CALLAO 2024”**, presentado por el Profesor Investigador Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo, docente colaborador Dr. Mg. ALARCON CUEVA NIKO ALAIN categoría auxiliar tiempo completo , con apoyo administrativo Garcia Miranda Enid Betsabe, Zoila Maria Pebes Paucar de Carmen, y el estudiante de apoyo Ing, Eduardo Nelson Chavez Gallegos.

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

ACUERDO N°005: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°009-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **“MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE TECNOLOGIA LORA EN UN SISTEMA HIDROPÓNICO PARA MEJORAR EL CULTIVO DE LECHUGA EN ZONAS URBANAS DE VENTANILLA, CALLAO 2024”**, presentado por el docente investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, en la categoría de asociado a tiempo completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/8, 400 .00 (Ocho mil cuatrocientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; Callao, con el apoyo del docente colaborador Dr. Ing. Niko Alain Alarcon Cueva, con apoyo administrativo de la Sra. Enid Betsabe Garcia Miranda y la Sra. Zoila Maria Pebes Paucar de Carmen, y el estudiante de apoyo Ing. Eduardo Nelson Chavez Gallegos.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°007-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 020-VIRTUAL-2024-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director(e) de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°010-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el nuevo proyecto del Proyecto de investigación titulado: **“FRECUENCIAS DE RESONANCIAS Y LA CANTIDAD DE AGUA CONTENIDA EN VASIJAS SILBADORAS PREHISPÁNICAS DEL PERÚ”**, presentado por el Profesor Investigador Mg. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo, con apoyo del docente Mg. FELIX JULIAN ACEVEDO POMA, categoría principal tiempo completo.

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

ACUERDO N°006: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°010-VIRTUAL-2024-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “FRECUENCIAS DE RESONANCIAS Y LA CANTIDAD DE AGUA CONTENIDA EN VASIJAS SILBADORAS PREHISPÁNICAS DEL PERÚ”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE, EN LA CATEGORÍA DE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/23,000.00 (VEINTITRÉS MIL CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CALLAO, Y CON APOYO DEL DOCENTE MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°015-2024-DFIEE**, de fecha 22 de enero de 2024.

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

ACUERDO N°007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°015-2024-DFIEE, DE FECHA 22 DE ENERO DE 2024, RESOLVIÓ: 1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “EL SF6 COMO MEDIO DE INTERRUPTOR CONTRA ARCO ELÉCTRICO EN CELDAS GIS DE MEDIA TENSIÓN”, PRESENTADA POR EL BACHILLER CRISOSTOMO MARTINEZ, PEDRO ALONSO, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL VIERNES 26 DE ENERO DE 2024 A LAS 11:00 HORAS...(SIC)”.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°018-2024-DFIEE**, de fecha 23 de enero de 2024

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

ACUERDO N°008: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°018-2024-DFIEE, DE FECHA 23 DE ENERO DE 2024, RESOLVIÓ: 1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “SISTEMA DE MONITOREO DE SIGNOS VITALES CON ASISTENCIA VIRTUAL, PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES PREEXISTENTES EN ADULTOS MAYORES CON DISCAPACIDAD VISUAL, CALLAO, 2022”, PRESENTADA POR LAS BACHILLERES ALVAREZ VENTOCILLA, YEVIT AMPARO Y JIMENEZ CORTEZ, CAROLINA ABIGAIL, 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 MARTES 30 DE ENERO DE 2024 A LAS 12:00 HORAS...(SIC)".

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°024-2024-DFIEE**, de fecha 29 de enero de 2024

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

ACUERDO N°009: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°024-2024-DFIEE, DE FECHA 23 DE ENERO DE 2024, RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "GESTIÓN ELÉCTRICA PARA INCREMENTAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL MERCADO VIPOL - SAN MARTIN DE PORRES, 2022", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES CONDORI REDONDEZ, BRAULIO MANUEL; DE LA ROSA LEVANO, ROGER EDWAR Y LAUREANO MATUMAY, ORLANDO, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL JUEVES 1 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 11:00 HORAS...(SIC)".

PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBAR EL RECONOCIMIENTO A LOS DOCENTES, ADMINISTRATIVOS Y COLABORADORES EN EL PROCESO DE RECERTIFICACIÓN 2023 / ISO 9001 E ISO 21001 DE LOS PROGRAMAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y 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°0353-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **INFORME N° 001-PCCAA-FIEE 2024**, remitido por el **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal** presidente del comité de calidad académica y acreditación de la FIEE - UNAC, en el que informa sobre el proceso de RECERTIFICACIÓN 2023/ISO 9001 e ISO 21001 de los programas 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°010: OTORGAR, RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL Y FELICITACIONES A LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN DE LA FACULTAD DE

INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	INSTITUCIÓN	CORREO
1	Dr. Ciro Ítalo Terán Dianderas	Pas-Decano FIEE	FIEE-UNAC	citerand@unac.edu.pe
2	M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Presidente del Comité de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	FIEE-UNAC	rpcastrov@unac.edu.pe
3	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza	Coordinador de Sistemas de Gestión de Calidad	FIEE-UNAC	gatiradom@unac.edu.pe
4	Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar	Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación - Electrónica	FIEE-UNAC	jastocondorv@unac.edu.pe
5	Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas	Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica	FIEE-UNAC	aatejadacabanillas@unac.edu.pe
6	Mg. Lic. Félix Julian Acevedo Poma	Director del Laboratorio de Talleres	FIEE-UNAC	fjacevedop@unac.edu.pe
7	Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata	Presidente de Grados y Títulos	FIEE-UNAC	jremezaz@unac.edu.pe
8	Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro	Presidenta de CERES	FIEE-UNAC	czglopez@unac.edu.pe
9	M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez	Presidente de OTIC	FIEE-UNAC	chalfaror@unac.edu.pe
10	Sra. Milagros Noelly Acuña Paulino	Personal administrativo de apoyo	FIEE-UNAC	mnacunap@unac.pe
11	Sra. Tania Maria Garay Cortez	Personal administrativo de apoyo	FIEE-UNAC	tmgarayc@unac.pe
12	Sr. Pablo Andres Lucho Amado	Personal técnico de OTIC	FIEE-UNAC	paluchoa@unac.pe

PUNTO CINCO DE AGENDA: APROBAR EL ACTA N°05-02-2024 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°0352-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 07-2024-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda** presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **Acta N°05-02-2024** sobre las adecuaciones y compensaciones de los estudiantes: **YUPANQUI CHIRINOS, Miguel Angel** y **VARAS TAYA, Pedro Manuel** pertenecientes a 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°011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N° 05-02-2024 PRESENTADO POR EL M.SC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, 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°012: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL DE CÓDIGO N°930080J 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: 930080J – YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 1997				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
11	EG211	Metódica de la comunicación	3	16	06	E1113	Metódica de la comunicación	3	16

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 930080J – YUPANQUI CHIRINOS, MIGUEL ANGEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EG521	Métodos numéricos	3	11	67	C10726	Ingeniería de métodos (plan 2009)	3	11
22	EE305	Termodinámica	3	13	61	E10312	Electroquímica (plan 1997)	3	13
05	EG105	Ética profesional	2	11	43	CE0803	Educación ambiental (plan 2009)	2	11
04	EG104	Epistemología de la ingeniería	2	11	03	CB0103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica (plan 2009)	3	11
17	EE303	Dispositivos y componentes electrónicos	3	11	01	E10101	Matemática básica I (plan 1997)	4	11

ACUERDO N°013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N° 05-02-2024 PRESENTADO POR EL M.SC. ING. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA, 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°014: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DEL EST. VARAS TAYA, PEDRO MANUEL DE CÓDIGO N°0925601 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: 0925601 – VARAS TAYA, PEDRO MANUEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	EG101	Algebra lineal	4	11	02	CB102	Introducción al algebra lineal	4	11

ACTA N°4 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 14 DE FEBRERO DE 2024.

02	EG102	Cálculo diferencial e integral	5	12	01	CB101	Calculo diferencial e integral	6	12
03	EG103	Computación aplicada a la ingeniería	3	16	04	CB104	Dibujo técnico asistido por computadora	3	16
04	EG104	Epistemología de la ingeniería	2	11	12	HS202	Introducción epistemológica a la ingeniería	3	11
06	EG106	Física – I	4	12	05	CB105	Física – I	4	12
13	EE201	Software de programación y simulación	3	11	09	CB208	Lenguaje de programación	3	11
14	EE202	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13	07	CB206	Tecnología de los materiales eléctricos	3	13
08	EG208	Calculo vectorial	4	11	08	CB207	Calculo vectorial	4	11
09	EG209	Física – II	4	11	10	CB209	Física – II	3	11
17	EE303	Dispositivos y componentes electrónicos	3	11	18	CI301	Dispositivos y componentes electrónicos	3	11
19	EE304	Electricidad y magnetismo	4	12	16	CB314	Electricidad y magnetismo	4	12
16	EG314	Constitución, desarrollo y defensa nacional	2	11	06	HS101	Realidad y defensa nacional	2	11
18	EG315	Ecuaciones diferenciales	2	12	15	CB313	Ecuaciones diferenciales	4	12
20	EG316	Probabilidades y procesos estocásticos	3	11	17	CB315	Estadísticas y probabilidades	3	11
23	EE406	Circuitos eléctricos I	4	11	22	CI402	Circuitos eléctricos I	4	11
24	EE407	Circuitos electrónicos	3	11	23	CI403	Circuitos electrónicos	4	11
27	EE408	Mecánica de fluidos	4	11	19	CI404	Mecánica de fluidos	4	11
28	EE409	Mecánica de solidos	3	12	20	CB416	Mecánica de solidos II	3	12
29	EG420	Metodoloía de la investigación científica	3	11	24	HS403	Metodología de la investigación científica	3	11
30	EE510	Circuitos digitales	4	12	28	CI507	Circuitos digitales	4	12
31	EE511	Circuitos eléctricos II	4	11	27	CI506	Circuitos eléctricos II	4	11
32	EE512	Liderazgo y relaciones humanas	2	14	35	CE701	Liderazgo y relaciones humanas	2	14
34	EE513	Sistemas de accionamiento eléctrico	3	11	26	CI505	Sistemas de accionamiento eléctrico	3	11
33	EG521	Métodos numéricos	3	11	25	CB518	Métodos numéricos	4	11
38	ES601	Electrónica industrial y de potencia	4	11	32	CI611	Electrónica industrial y de potencia	4	11
39	ES602	Introducción al diseño eléctrico	3	12	30	CI609	Introducción al diseño eléctricos	3	12
42	ES604	Turbomáquinas	3	11	33	CI612	Turbomáquinas	3	11
46	EE719	Ingeniería económica y financiera	3	11	37	CI714	Ingeniería económica y financiera	3	11
49	ES708	Sistemas de control	3	12	36	CI715	Sistemas de control	3	12
51	EE720	Legislación eléctrica	3	13	58	CI520	Legislación eléctrica	3	13
53	ES811	Automatismo y control de procesos industriales	4	13	41	CI817	Automatismo y control de procesos industriales	3	13
62	EE923	Proyecto de tesis I	2	11	47	HS904	Proyecto de tesis I	2	11

• **COMPENSACIÓN**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 0925601- VARAS TAYA, PEDRO MANUEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
37	EE516	Topografía	3	11	11	CB210	Geometría Descriptiva Aplicada a la ingeniería	3	11
63	ES918	Redes industriales	3	12	03	CB103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	12

ORDEN DEL DÍA:

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0380-VIRTUAL -2024-DFIEE**, del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 011-2024-DEPIE/FIEE** del **M.Sc. Ing. Víctor León Gutierrez Tocas**, director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la programación

académica 2024-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en referencia Proveído N° 0229-VIRTUAL-2024-DFIEE.

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

ACUERDO N°015: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL OFICIO N°011-2024-DEPIE/FIEE Y EN REFERENCIA AL OFICIO MULTIPLE N° 0007-2024-VRA/UNAC, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N°016: PRECISAR, QUE SE APLICARÁ LA MALLA CURRICULAR 2023 AL I, II Y III CICLO, TAL COMO CONSIGNA EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N°017: PRECISAR, QUE DEL IV AL X CICLO CONTINUARÁN CON LA MALLA CURRICULAR 2019, TAL COMO CONSIGNA EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N°018: DEJAR, SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°462-2023-CFFIEE DE FECHA 24 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN SU TOTALIDAD POR LAS RAZONES EXPUESTAS EN LOS CONSIDERANDOS DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído 0382-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 021-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL**, del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la programación académica 2024-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en referencia Proveído N° 0229-VIRTUAL-2024-DFIEE.

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

ACUERDO N°019: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL OFICIO N° 021-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL Y EN REFERENCIA AL OFICIO MULTIPLE N° 0007-2024-VRA/UNAC.

ACUERDO N°020: PRECISAR, QUE SE APLICARÁ LA MALLA CURRICULAR 2023 AL I, II Y III CICLO, TAL COMO CONSIGNA EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N°021: PRECISAR, QUE DEL IV AL X CICLO CONTINUARÁN CON LA MALLA CURRICULAR 2019, TAL COMO CONSIGNA EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N°022: DEJAR, SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°463-2023-CFFIEE DE FECHA 24 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN SU TOTALIDAD POR LAS RAZONES EXPUESTAS EN LOS CONSIDERANDOS DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0378-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 001-2024-CNI**, del **Dr. Adan Almircar Tejada Cabanillas**, miembro de la Comisión de Nivelación de Ingresantes, en el que remite el programa de nivelación para ingresantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

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

ACUERDO N°023: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE NIVELACIÓN ACADÉMICA PARA INGRESANTES 2023 - II DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024A, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Matemáticas (Álgebra Lineal)	Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)	Matemáticas (Álgebra Lineal)	Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)	Matemáticas (Álgebra Lineal)
9:50-10:40					Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)
10:40-11:30					Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)
11:30-12:20					
12:20-13:10	OBSERVACIONES EN LA PRÁCTICA REAL DEL MANEJO DE LA ELECTRICIDAD CON PROFESIONALES DEL SECTOR				
13:10-14:00					

ACUERDO N°024: ESTABLECER, QUE EL INICIO DE LA PROGRAMACIÓN SERÁ A PARTIR DEL 19 DE FEBRERO AL 8 DE MARZO DE 2024, DEBIÉNDOSE DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LA “DIRECTIVA DEL PROCESO DE CICLO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES DE PREGRADO A LA UNAC.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0379-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **PROGRAMA DE NIVELACIÓN PARA INGRESANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTR**, de los **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales y el Est. Leonardo Javier Palacios Romaní**, miembros de la Comisión de Nivelación de Ingresantes, en el que remite el programa de nivelación para ingresantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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


ACUERDO N°025: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE NIVELACIÓN ACADÉMICA PARA INGRESANTES 2023 - II DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024A, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)	Matemáticas (Álgebra Lineal)	Comprensión lectora y lexicología (comprensión lectora y redacción de informes)	Matemáticas (Álgebra Lineal)	
9:50-10:40					
L 10:40-11:30					
L 11:30-12:20					
U 12:20-13:10	OBSERVACIONES EN LA PRÁCTICA REAL DEL MANEJO DE LA ELECTRICIDAD CON PROFESIONALES DEL SECTOR				
e 13:10-14:00					
g					

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

ACUERDO N°026: ESTABLECER, QUE EL INICIO DE LA PROGRAMACIÓN SERÁ A PARTIR DEL 19 DE FEBRERO AL 8 DE MARZO DE 2024, DEBIÉNDOSE DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LA "DIRECTIVA DEL PROCESO DE CICLO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES DE PREGRADO A LA UNAC.

Siendo las doce y treinta 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

M.Sc. Ing. Edwin Huarocaya Gonzales
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA


DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO