

ACTA N°15 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 12 DE ABRIL DE 2023

Siendo las nueve horas del miércoles 12 de abril de 2023, 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
- Est. JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA
- Est. JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE
- Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Invitado)
Director de la Unidad de Posgrado
- Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (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 ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Promoción docente del Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela a la Categoría de Asociado a Tiempo Completo 40Hrs, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Aprobar la solicitud de Financiamiento Económico presentada por el docente Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Aprobar la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, remitido por los directores de los Departamentos Académicos**

de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica 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 12 de abril de 2023.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura a las **Actas de Consejo de Facultad N°12, N°13 y N°14** las cuales se remitieron 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°12 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 22.3.2023, LA CUAL CONSTA DE 25 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°13 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 23.3.2023, LA CUAL CONSTA DE 5 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°14 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.4.2023, LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0615-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2023-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°3-2023-VIRTUAL – UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 11 de abril de 2023, referente a la **adecuación de cursos** de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(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 5 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° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	PABLO JUAREZ, BRYAN YOEL	ELÉCTRICA
2	RUFASTO ASENJO, CRISTHIAN MANUEL	ELÉCTRICA
3	ARTEAGA QUISPEALAYA, JHORDAN ALBERTO	ELECTRÓNICA
4	PAZOS QUISPE, CARLOS EDUARDO	ELECTRÓNICA
5	REQUE GAMONAL, JORGE LUIS	ELECTRÓNICA
6	ROSADIO VEGA, JUAN DAVID	ELECTRÓNICA
7	ZUÑIGA BOCANEGRA, RODRIGO ALFREDO	ELECTRÓNICA

- El **Secretario Académico** da lectura el expediente con el respectivo dictamen 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 1 expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional – OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL – OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	VILLAGÓMEZ AGUADO, RENZO ANTONIO	ELECTRÓNICA	Trabajo de Suficiencia Profesional (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con el respectivo 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 3 expediente 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° 006: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	SUAREZ HUAMAN, OSCAR CHRISTIAN JHAIR	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	VARGAS VENTURA, EINSTEIN	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0594-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°075-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°040-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“DETERMINACIÓN ESPACIO – TEMPORAL DEL POTENCIAL FOTOVOLTAICO ÓPTIMO MEDIANTE EL ANÁLISIS MATEMÁTICO DE VARIABLES CLIMATOLÓGICAS EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022”** presentado por el docente investigador **Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO** en la categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de mayo de 2022 al 30 de abril de 2023 (12 meses), con apoyo del docente colaborador **Mg. Lic. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS** y el apoyo administrativo del Sr. Segundo Elio Rodríguez de la Cruz, Cód N°3035.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°040-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **“DETERMINACIÓN ESPACIO – TEMPORAL DEL POTENCIAL FOTOVOLTAICO ÓPTIMO MEDIANTE EL ANÁLISIS MATEMÁTICO DE VARIABLES**

CLIMATOLÓGICAS EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO** EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE MAYO DE 2022 AL 30 DE ABRIL DE 2023 (12 MESES), CON APOYO DEL DOCENTE COLABORADOR **MG. LIC. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS** Y EL APOYO ADMINISTRATIVO DEL SR. SEGUNDO ELIO RODRÍGUEZ DE LA CRUZ, CÓD N°3035

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0593-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°074-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°038-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“IMPACTO DE LA APLICACIÓN DEL SOFTWARE LIBRE GNU OCTAVE COMO ALTERNATIVA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE ÁLGEBRA LINEAL EN LA FIEE UNAC, 2022”** presentado por el docente investigador **Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ** en la categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de mayo de 2022 al 30 de abril de 2023 (12 meses), con el apoyo administrativo de Mg. Laura Jissely Peves Soto y el estudiante de apoyo Andree Sebastián Elías Lucero.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°038-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “IMPACTO DE LA APLICACIÓN DEL SOFTWARE LIBRE GNU OCTAVE COMO ALTERNATIVA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE ÁLGEBRA LINEAL EN LA FIEE UNAC, 2022” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE MAYO DE 2022 AL 30 DE ABRIL DE 2023 (12 MESES), CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE MG. LAURA JISSELY PEVES SOTO Y EL ESTUDIANTE DE APOYO ANDREE SEBASTIÁN ELÍAS LUCERO.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0591-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°063-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°011-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES NO ESENCIALES EN TIEMPO DE PANDEMIA – CASO PERUANO”** presentado por el docente investigador **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez** en la categoría principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 24 de octubre 2022 al 30 de abril 2023 (6 meses y 8 días) producto de la suspensión para completar el cronograma de 12 meses.

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

ACUERDO N° 009: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°011-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES NO ESENCIALES EN TIEMPO DE PANDEMIA – CASO PERUANO” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 24 DE OCTUBRE 2022 AL 30 DE ABRIL 2023 (6 MESES Y 8 DÍAS) PRODUCTO DE LA SUSPENSIÓN PARA COMPLETAR EL CRONOGRAMA DE 12 MESES.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0590-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°062- 2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°033-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO CON CONTROL DIFUSO PARA MEJORAR EL FACTOR DE POTENCIA”**, presentado por el docente investigador **M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, en la categoría de asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0010: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°036-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO CON CONTROL DIFUSO PARA MEJORAR EL FACTOR DE POTENCIA”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR M.SC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, EN LA CATEGORÍA DE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 10,200.00 (DIEZ MIL DOSCIENTOS CON 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CALLAO.

ACUERDO N° 0011: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

El Secretario Académico, manifiesta que no hay RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES, hasta las 9:00 horas del día de hoy 12.4.2023.

PUNTO CUTRO DE AGENDA: PROMOCIÓN DOCENTE DEL MG. ING. EDGAR DEL ÁGUILA VELA A LA CATEGORÍA DE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO 40HRS, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0569-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°119 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. Edgar del Águila Vela.

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

ACUERDO N° 0012: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA PROMOCIÓN DOCENTE A LA CATEGORÍA DE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS AL PROFESOR ORDINARIO MG. ING. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; DE ACUERDO AL OFICIO N°119 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° 0013: ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

PUNTO CINCO DE AGENDA: APROBAR LA SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO ECONÓMICO PRESENTADA POR EL DOCENTE MG. LIC. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, PARA REALIZAR ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0513-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°028-2023-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Castro Salazar, presidente del Comité de Planeamiento, Gestión y Economía de la FIEE - UNAC, en el que se adjunta el docente Mg. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, solicita de Subvención Económica para realizar “Estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado 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° 0014: DEVOLVER, EL EXPEDIENTE DEL DOCENTE MG. LIC. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ, PARA QUE SE SIRVA TOMAR EN CUENTA EL ARTÍCULO N°5 INCISO C) DE LA “DIRECTIVA PARA EL OTORGAMIENTO SUBVENCIÓN DE ESTUDIOS PARA LOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, TODA VEZ QUE EL DOCENTE SOLICITA FINANCIAMIENTO POR EL MONTO DE S/10 000.00 (DIEZ MIL CON 00/100 SOLES, PARA REALIZAR ESTUDIOS DE “DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

PUNTO SEÍS DE AGENDA: APROBAR LA PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0517-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°026-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional y el **OFICIO N°017-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro** – **directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIEE – UNAC**, en el que remite propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas Preprofesionales y Profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, en cumplimiento al “Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Pre-Profesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao” aprobado mediante Resolución N°092-2021-CU.

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

ACUERDO N° 0015: APROBAR, PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN VIRTUD A LA RELACIÓN REMITIDA POR EL OFICIO N°017-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE.

ACUERDO N° 0016: DESIGNAR, A DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL FIN DE QUE REALICEN SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, CONFORME AL **OFICIO VIRTUAL N°026-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** EN RELACIÓN AL OFICIO N°017-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** – **DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIEE – UNAC** Y EN CUMPLIMIENTO AL “REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO” APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N°092-2021-CU, TAL COMO DETALLA A CONTINUACIÓN:

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	JUNCO PALOMINO, Xiomara Lisseth	1913120087	PREPROFESIONAL	PREDITEC PERUS.A.C	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
02	ROJAS CASTILLO, Victor Marino	1913120185	PREPROFESIONAL	WEG PERU SAC	Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos
03	FERNANDEZ IDONES, Daniel Jose	1823110214	PREPROFESIONAL	CHANG COMMERCIAL S.A.C.	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	ALEGRE ZEGARRA, Miguel Angel	1713220264	PREPROFESIONAL	CEYESA INGENIERÍA ELÉCTRICA S.A.	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
02	QUICANO PRADO, Flor Ruth	1613225598	PREPROFESIONAL	ISAT PERU S.A.C.	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche
03	PALACIOS BERROSP, Xavier Anibal	1513220296	PREPROFESIONAL	C&M TECHNOLOGY S.A.C.	M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez
04	GONZALES QUISPE, Ruddy Frans	1523210219	PREPROFESIONAL	CONSTRUCTORA RODAZ E.I.R.L.	M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramirez
05	CARHUARICRA SOTO, Arnold Eduardo	1523220583	PREPROFESIONAL	COMPAÑIA MINERA ANTAMINA S.A.	M.Sc. Edwin Huarcaya Gonzales
06	RAMIREZ ROCHA, Cesar Alfredo	050585C	PREPROFESIONAL	ESCIENZA EIRL	M.Sc. Julio César Borjas Castañeda
07	HUAMANI AUCASI, Jean Pierre	1723225296	PREPROFESIONAL	GRUPO MAS CONTRATISTA E.I.R.L.	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez
08	MARQUEZ LAURA, Edgar Abilio	1713120161	PREPROFESIONAL	ENERGÍA Y LABORATORIOS S.A.C.	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez
09	SANCHEZ AGUILAR, Diego Fernando	1813220221	PREPROFESIONAL	AMÉRICA MÓVIL PERÚ S.A.C.	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0588-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°028-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional y el **OFICIO N°018-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro** – directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIEE – **UNAC**, en el que remite propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas Preprofesionales y Profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, en cumplimiento al “Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Pre-Profesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao” aprobado mediante Resolución N°092-2021-CU.

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

ACUERDO N° 0017: APROBAR, PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN VIRTUD A LA RELACIÓN REMITIDA POR EL OFICIO N°018-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE.

ACUERDO N° 0018: DESIGNAR, A DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL FIN DE QUE REALICEN SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, CONFORME AL OFICIO VIRTUAL N°028-2023-DAIE-DAIELN/FIEE EN RELACIÓN AL OFICIO N°018-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** - DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIEE - UNAC Y EN CUMPLIMIENTO AL “REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO” APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N°092-2021-CU, TAL COMO DETALLA A CONTINUACIÓN:

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	PORTUGAL MANZANEDA, GINO FRANCISCO	1823120203	PREPROFESIONAL	INGENIERIA SOSTENIBLE FYH CONTRATISTAS GENERALES S.R.L	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz
02	GUERRERO MENDOZA, RONALD JEFFERSON	1.623E+09	PREPROFESIONAL	CDA INGENIEROS DELPERÚ S.A.C.	Ing. Fredy Adán Castro Salazar
03	SANTOS TAMAY, CARLOS ODAR	1723115112	PREPROFESIONAL	SERVICIOS ELECTRICOS DELGADO S.A.C. - ESEDEL S.A.	Mg. Ing. Huber Murillo Manrique

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	YANCCE RAMIREZ, JOSTEIN KEVIN	1713220237	PREPROFESIONAL	G&M SERVICIOS ELECTRÓNICA E.I.R.L.	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
02	FLORA LLANA, JESSICA JULISSA	1.71E+09	PREPROFESIONAL	CONTROLMIN S.A.C.	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche
03	GARCIA BOCANEGRA, YAN ANDERZON	1823221255	PREPROFESIONAL	PACIFIC TRADE E.I.R.L.	M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez
04	TAPIA MARCHENA, JORGE LUIS	1913110124	PREPROFESIONAL	BSH ELECTRODOMÉSTICOS SAC	M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez
05	VALDIVIEZO ROMERO, VICTOR FELIPE	1313210189	PREPROFESIONAL	OFICINA TOTAL S.A.	M.Sc. Edwin Huarcaya Gonzales
06	BAUTISTA ALVITES, JHOJAN DAIBY	1813210134	PREPROFESIONAL	ENRIQUE CHAMPAC INGENIEROS S.A.C	M.Sc. Julio César Borjas Castañeda

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0589-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°029-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional y el **OFICIO N°020-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro** – **directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIEE – UNAC**, en el que remite propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas Preprofesionales y Profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, en cumplimiento al “Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Pre-Profesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao” aprobado mediante Resolución N°092-2021-CU.

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

ACUERDO N° 0019: APROBAR, PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN VIRTUD A LA RELACIÓN REMITIDA POR EL OFICIO N°020-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE.

ACUERDO N° 0020: DESIGNAR, A DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL FIN DE QUE REALICEN SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, CONFORME AL **OFICIO VIRTUAL N°029-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** EN RELACIÓN AL OFICIO N°020-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** – DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIEE – UNAC Y EN CUMPLIMIENTO AL “REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO” APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N°092-2021-CU, TAL COMO DETALLA A CONTINUACIÓN:

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	GONZALES RAMOS, GIANFRANC O PIERO	1813110117	PREPROFESIONAL	I&T ELECTRIC SAC	Mg. Ing. Roberto Enrique Solis Farfán
02	MORALES ROMÁN, FABIÁN ADOLFO	1923120335	PREPROFESIONAL	DRAEGER PERÚ S.A.C.	Ing. Manuel Juan Casas Salazar
03	SOTACURO ARGOTE, ALDO BRANDO	1823120373	PREPROFESIONAL	SERVELIR EIRL	Mg. Ing. Elmer Mendoza Trujillo
04	TINCO PACHAS, MAURICIO CALEB	162311557	PREPROFESIONAL	BYR INGENIEROS E.I.R.L.	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
05	NAVARRO TORRE, RUDY GILMAR	990540G	PREPROFESIONAL	PIL PERU S.A.C.	Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos
06	PAJUELO VALLE, JONATHAN STEVEN	1523120584	PREPROFESIONAL	SILICON TECHNOLOGY S.A.C.	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	SANCHEZ HEREDIA, GODO SEGUNDO	1723225287	PREPROFESIONAL	UMAKER S.A.C	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza
02	CRUZ ANTUNEZ, WALTER JANPIERRE	1513220431	PREPROFESIONAL	C&M TECHNOLOGY SAC	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
03	JIMÉNEZ PULCE, JHON CARLOS	1823220924	PREPROFESIONAL	MYL COMUNICACIONES S.R.L	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche
04	QUISPE RIVERA, JUNIOR ERICK	1613215068	PREPROFESIONAL	FVM GENERAL INTEGRATION PERU SAC	M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez

ORDEN DEL DIA

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0615-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°008-2023-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°3-2023-VIRTUAL – UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 11 de abril de 2023, referente a la **adecuación de cursos** de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0021: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°3-2023-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° 0022: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER DE CÓDIGO N°1123210183 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: 1123210183 – VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
19	EE209	Física II	4	13	21	LA0411	Física III	4	13
16	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11
21	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	12	23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	12
26	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15	29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
23	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	11	24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	11
24	ES502	Sistemas de Control I	3	11	26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	11
31	EE521	Métodos Numéricos	3	11	34	LA0607	Métodos Numéricos	3	11
30	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11	33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11
28	ES603	Telecomunicaciones I	3	12	31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	12
29	ES501	Líneas de Transmisión	3	11	32	LB0637	Líneas de Transmisión	3	11
27	ES604	Sistemas de Control II	3	11	30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	11
36	ES708	Electrónica de Potencia I	3	11	39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	11
32	ES707	Telecomunicaciones II	4	11	35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11
34	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
37	ES706	Antenas	3	11	40	LB0739	Antenas	3	11
40	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	14	43	LB0819	Control de Máquinas Eléctricas	4	14
42	EE717	Procesamiento Digital de Señales	3	17	45	LB0832	Procesamiento Digital de Señales	4	17
41	ES812	Electrónica de Potencia II	4	12	44	LB0834	Electrónica de Potencia II	4	12
39	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Láser	3	11	42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Láser	4	11
38	EE819	Gestión, Empresarial y Liderazgo	3	12	41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	12
48	ES917	Telecomunicaciones III	4	15	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	15
45	EE513	Investigación Operativa	3	11	48	LA0915	Investigación Operativa	3	11
43	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	12	46	LE0962	Metodología de Investigación Científica	3	12
44	EG105	Ética Profesional	3	11	47	LE0963	Ética Profesional	3	11
49	ES025	Telecomunicaciones IV	4	16	51	LC0945	Telecomunicaciones IV	3	16
50	ES918	Sistemas de Microondas	4	16	52	LC0946	Sistemas de Microondas	3	16
51	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	15	53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	15
58	ES924	Instrumentación Biomédica I	4	15	61	LD0955	Electrónica Médica I	3	15
46	EE920	Proyecto de Tesis I	3	13	49	LE1065	Tesis	3	13
54	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	12	57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	12
63	ES922	Automatización Industrial	4	15	65	LD1059	Mandos y Controles Hidráulicos y Neumáticos	3	15

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0615-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°008-2023-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°3-2023-VIRTUAL – UNAC/FIEE/CACCC de fecha 11 de abril de 2023, referente a la adecuación de cursos de los estudiantes: VASQUEZ CORNEJO, FERNANDO ALEXANDER e ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0023: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°3-2023-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° 0024: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL DE CÓDIGO N°1223220268 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: 1223220268- ISIDRO NARCISO, HUGO ASTUBEL									
PLAN DE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
47	LE0963	Ética Profesional	3	11	44	EG105	Ética Profesional	3	11
29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15	26	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	15	22	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	15
26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12	24	ES502	Sistemas de Control I	3	12
33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11	30	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11
30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	15	27	ES604	Sistemas de Control II	3	15
31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	11	28	ES603	Telecomunicaciones I	3	11
42	LB0842	Fibras Ópticas y Rayos Láser	4	13	39	ES605	Fibras Ópticas y Rayos Laser	3	13

Siendo las doce 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 INGENIERIA ELECTRICA
ELECTRONICA
Dr. CIRIACO TERAN DIANDERAS