

# ACTA N°36 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 8 DE NOVIEMBRE DE 2023

Siendo las diez horas del miércoles 8 de noviembre 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. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO – Decano (e)
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión 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 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 8 de noviembre de 2023.

## **DESPACHO:**

- El **Secretario Académico**, da lectura a las **Actas de Consejo de Facultad N°33, N°34 y N°35** las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de la acta mencionada?

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°33 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 6.10.2023, LA CUAL CONSTA DE 22 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 002:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°34 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 13.10.2023, LA CUAL CONSTA DE 3 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 003:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°35 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 31.10.2023, 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°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del docente **M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas**, con el apoyo del Sr. Abel Venturo Mauricio y el Sr. Isidro Toro Julca.  
**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, **Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez** y el **Ing. Fredy Adán Castro Salazar**.  
**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**.  
**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del **Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza**, con los apoyos de los estudiantes: Chavez Cerron, Jeremy Harold con código N°1823211052; Acuña

Ramirez, Bryan Dalmacio Joaquin con código N°1823221005; Gálvez Caceres, Tomas con código N°1823210971; Nieves Zorrilla, Alejandro Miguel con código N°1823220871; Carmen Placencia, Milton Aldhair con código N°1813220079; Galindo Mantilla, Joseph Martin con código N°1813210054; Gomez Reyes, Alan Eduardo con código N°1813210018.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1827-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002JCBC-2023-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **Acta N°2.11.2023** sobre la adecuación del estudiante LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL de código N° 1313220374, perteneciente 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)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1851-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°004-2023-ERT**, en el que el docente Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, solicita que se le emita una resolución de consejo de facultad por haber obtenido los primeros puestos en las Evaluaciones Electrónicas de estudiantes de los semestres 2021B al 2022B.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

## PEDIDO

- El consejero Santiago Linder Rubiños Jiménez, solicita que se modifique los artículos 36y 37 del Reglamento de Desempeño Docente de La Universidad Nacional del Callao”, aprobado el 26 de octubre de 2022.

**(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 13 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	CASTRO MALPARTIDA, JUAN CARLOS	ELÉCTRICA
2	CHOQUECCAHAUA QUISPE, ELIAS COSME	ELÉCTRICA
3	DIAZ GUERRA, ALFREDO EDWIN	ELÉCTRICA
4	GUERRERO MENDOZA, RONALD JEFFERSON	ELÉCTRICA
5	MÜHLIG MADRID, DANIEL FERNANDO	ELÉCTRICA
6	VARGAS CAMPOS, CHRISTOPHER ALEXANDER	ELÉCTRICA
7	FLORES JIMENEZ, RICARDO ALONSO	ELÉCTRICA
8	PEREZ CARDENAS, CRISTHIAN JESUS	ELÉCTRICA
9	TALAVERA ZELADA, VALERY LILIANA	ELÉCTRICA
10	APAZA ZARATE, HEDRICH FERNANDO	ELECTRÓNICA
11	GONZALES QUISPE, RUDDY FRANS	ELECTRÓNICA
12	PARDO ASTORAYME, DUBERLEE	ELECTRÓNICA
13	RAMIREZ NAVARRO, JHERAL	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 3 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° 005:** 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	GUARDIA VILCARIMAC, HENRRY PABLO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	SANDOVAL GUERRERO, ANDERSSON JOSUE	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

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

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1845-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°207- VIRTUAL-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°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023”**, presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo docente del colaborador **Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA**, el apoyo administrativo

de la Sra. María Soledad Espinoza Cornejo, el Sr. Luis Alberto Espino Flores y el apoyo externo del estudiante Canales Escalante, Carlos Andres.

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

**ACUERDO N° 006:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°109-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE PREVISIÓN SOLAR PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, CALLAO 2023”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA, EN LA CATEGORÍA DE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 5 000.00 (CINCO MIL CON 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CALLAO; CON EL APOYO DOCENTE DEL COLABORADOR DR. ING. FERNANDO MENDOZA APAZA, EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. MARÍA SOLEDAD ESPINOZA CORNEJO, EL SR. LUIS ALBERTO ESPINO FLORES Y EL APOYO EXTERNO DEL ESTUDIANTE CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRES.

**ACUERDO N° 007:** 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, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°138-2023-DFIEE, de fecha 7 de setiembre de 2023.

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

**ACUERDO N° 008:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°138-2023-DFIEE, DE FECHA 7 DE SETIEMBRE DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRÁNSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES BUIZA REYES, JOSE ANTONIO; HUAMAN ORTIZ, YULINIO Y ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY, 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 14 DE SETIEMBRE DE 2023 A LAS 12:00 HORAS...(SIC)”.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°150-2023-DFIEE, de fecha 19 de setiembre de 2023.

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

**ACUERDO N° 009:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°150-2023-DFIEE, DE FECHA 19 DE SETIEMBRE DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “MODELADO DEL SMART GRID PARA MEJORAR LA ELECTRIFICACIÓN DE LAS VIVIENDAS EN LA ZONA RURAL DE LORETO, PERÚ 2023”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES MONTALVAN CORREA, JUAN CARLOS; SEGURA PAYTA, ELVIS ROBINSON Y VALVERDE SALINAS, ARTURO BRIAN, 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 22 DE SETIEMBRE DE 2023 A LAS 10:00 HORAS...(SIC)**”.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°156-2023-DFIEE, de fecha 13 de octubre de 2023.

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

**ACUERDO N° 0010:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°156-2023-DFIEE, DE FECHA 13 DE OCTUBRE DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “IMPLEMENTACIÓN DE ANALIZADORES DE DIÓXIDO DE AZUFRE PARA LA MEJORA DEL PROCESO PRODUCTIVO EN REFINERÍA DE CAJAMARQUILLA DISTRITO DE LURIGANCHO-CHOSICA - 2023”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES CASTRO INGA, KELLY STEPHANY; ALIAGA PAUCAR, LUIS ENRIQUE Y MAYO OLIVERA, NELIDA MILAGROS, 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 19 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 12:00 HORAS...(SIC)**”.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°165-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023.

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

**ACUERDO N° 0011: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°165-2023-DFIEE, DE FECHA 31 DE OCTUBRE DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "INFLUENCIA DEL SMART GRID EN LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO "DANIEL ALCIDES CARRIÓN" - AYACUCHO - 2022", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES ROMERO ANDRADE, JUAN DIEGO; ARONE TORVISCO, EDISON Y CABREJOS TANANTA, LEYBER DANIEL, 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 10 DE NOVIEMBRE DE 2023 A LAS 14:00 HORAS...(SIC)"**

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°166-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023.

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

**ACUERDO N° 0012: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°166-2023-DFIEE, DE FECHA 31 DE OCTUBRE DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "DISEÑO DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL LLENADO Y SELLADO DE BALDES DE PINTURA EN LA EMPRESA PINTURAS SUR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, 2022", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES ALCANTARA ALVARADO, JEAN PIERRE; NUÑEZ HUAMANI, ANTHONY, Y JARA MORALES, STEFHANO GUILLERMO, 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 MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE DE 2023 A LAS 12:30 HORAS...(SIC)"**

**PUNTO CUATRO 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°1833-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 067-2023-DAIE-FIEE** del Dr. Lic. **Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica 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, el **Proveído N°1836-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 75-2023-DAIELN-FIEE** 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°073-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° 0013: 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°073-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE.**



**ACUERDO N° 0014:** 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° 067-2023-DAIE-FIEE EN RELACIÓN AL OFICIO N°073-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	ALVITES TOCAS, EISEN HOWER	082558A	PREPROFESIONAL	BELTRAN CHORIZOLA Y BALAGUER S.A.C.	Ing. Elmer Mendoza Trujillo
02	AYALA ASANA, ABNER ALEXIS	1813110055	PREPROFESIONAL	CUPRICA S.A.C	Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía
03	SOTO ALVAREZ, RICARDO FRANCO	1613125419	PREPROFESIONAL	DIMALEC S.A.C.	Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil
04	VALERIO ANTEZANA, BRYAN ANDREE	1813120311	PREPROFESIONAL	NEW ENERGY SOLUTION S.A.C.	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
05	IPANAQUE CHERO, DARWIN HERBERT	1813120543	PREPROFESIONAL	GAPEL S.A.C	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres

**ACUERDO N° 0015:** DESIGNAR, A DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON EL FIN DE QUE REALICEN SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CONFORME AL OFICIO VIRTUAL N°75-2023-DAIELN-FIEE EN RELACIÓN AL OFICIO N°73-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 ELECTRÓNICA**

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	MORE PUMARRUMI, JEAN CARLOS	1823220773	PREPROFESIONAL	OPTICAL TECHNOLOGIES S.A.C.	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez
02	RODRIGO COZ, VICTOR ANDREE	1623225044	PREPROFESIONAL	TECNOLOGIA ELECTROMEDICA S.A.C.	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza
03	COTAQUIS PETOMAYQUISPE, ALDO OLIVER	1713220103	PREPROFESIONAL	NEUTECH PERU S.A.C.	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
04	PALZA ORDERES, JOSEPH ENRIQUE	1813220496	PREPROFESIONAL	SAN MIGUEL INDUSTRIAS PET S.A.	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez
05	COSIO RABELO, JULIO ESTEFANO	1913220353	PREPROFESIONAL	METROLOGIA OCP S.A.C.	M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez
06	MAMANI CRUZ, JASON JAIME	1813210081	PREPROFESIONAL	CIA.INDUSTRIAL KALLPA S.A.C.	M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez
07	GARRO APONTE, WILFREDO	1313220659	PREPROFESIONAL	JPR TELECOMUNICACIONES S.A.C.	M.Sc. Edwin Huarcaya Gonzales
08	RUIZ BENAVIDES, MANUEL ALEJANDRO	080173E	PREPROFESIONAL	SAINT INDUSTRY E.I.R.L.	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez
09	TREJO JESUS, GUSTAVO RENZO	1623225619	PREPROFESIONAL	AUTOTEC PERU CORPORATION S.A.C.	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza
10	VILLANUEVA CHAVEZ, JIHOSEL MARINO	1723215038	PREPROFESIONAL	NIRQA S.A.C.	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
11	ATALAYA VERGARA, LUIS FELIPE	1923220147	PREPROFESIONAL	HUAWAI DEL PERÚ S.A.C.	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez
12	FLORES MONTALVO, DENIS GONZALO	1813220391	PREPROFESIONAL	GRUPO IMPORTADOR JUVAL E.I.R.L.	M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez

## ORDEN DEL DÍA:

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del docente **M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas**, con el apoyo del Sr. Abel Venturo Mauricio y el Sr. Isidro Toro Julca.

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

**ACUERDO N° 0016:** APROBAR, EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "CONTINUACIÓN DEL PROYECTO DE GESTIÓN Y MANEJO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) PELIGROSOS EN LOS LABORATORIOS DE LA FIEE - UNAC", PRESENTADO POR EL M.SC. ING. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CON EL APOYO DEL SR. ABEL VENTURO MAURICIO Y EL SR. ISIDRO TORO JULCA; EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, **Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez** y el **Ing. Fredy Adán Castro Salazar**.

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

**ACUERDO N° 0017:** APROBAR, EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "MEDIDAS DE SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS EN LA CIUDAD DE PROA CHALACA – PACHACUTEC – VENTANILLA", PRESENTADO POR LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO, MG. ING. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ Y EL ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR, DOCENTES ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**.

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

**ACUERDO N° 0018:** APROBAR, EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "ANÁLISIS DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA GENERADA POR LAS SEÑALES WIFI EN LAS RESIDENCIAS DE LOS ESTUDIANTES DEL AULA 01L DE MATEMÁTICA AVANZADA", PRESENTADO POR EL **M.SC. ING. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1794-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 074-2023-CERES/FIEE** de la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que solicita se emita resolución de aprobación de Proyecto de Responsabilidad Social del **Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza**, con los apoyos de los estudiantes: Chavez Cerron, Jeremy Harold con código N°1823211052; Acuña Ramirez, Bryan Dalmacio Joaquin con código N°1823221005; Gálvez Caceres, Tomas con código N°1823210971; Nieves Zorrilla, Alejandro Miguel con código N°1823220871; Carmen Placencia, Milton Aldhair con código N°1813220079; Galindo Mantilla, Joseph Martin con código N°1813210054; Gomez Reyes, Alan Eduardo con código N°1813210018.

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

**ACUERDO N° 0019:** APROBAR, EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "HUELLA DE CARBONO DIGITAL", PRESENTADO POR EL **MG. ING. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS APOYOS DE LOS ESTUDIANTES: CHAVEZ CERRON, JEREMY HAROLD CON CÓDIGO N°1823211052; ACUÑA RAMIREZ, BRYAN DALMACIO JOAQUIN CON CÓDIGO N°1823221005; GÁLVEZ CACERES, TOMAS CON CÓDIGO

N°1823210971; NIEVES ZORRILLA, ALEJANDRO MIGUEL CON CÓDIGO N°1823220871; CARMEN PLACENCIA, MILTON ALDHAIR CON CÓDIGO N°1813220079; GALINDO MANTILLA, JOSEPH MARTIN CON CÓDIGO N°1813210054; GOMEZ REYES, ALAN EDUARDO CON CÓDIGO N°1813210018; EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1827-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002JCBC-2023-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **Acta N°2.11.2023** sobre la adecuación del estudiante LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL de código N° 1313220374, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 0020: REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°2.11.2023** PRESENTADO POR EL **M.SC. ING. JULIO CESAR 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° 0021: APROBAR**, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL DE CÓDIGO N° 1313220374 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220374 – LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
02	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12	02	LA0102	Calculo I	4	12
					03	LA0203	Calculo II	4	12
04	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13	05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13
					06	LB0218	Software de Simulación	3	13
01	EG102	Algebra Lineal	4	13	01	LA0101	Álgebra Lineal	4	13
06	EE103	Física I	4	12	08	LA0209	Física I	4	12
05	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	07	LE0161	Metodología del rabajo Universitario	3	14
03	EE201	Tecnología de los Materiales	3	13	04	LA0113	Química General	4	13
09	EE202	Programación Digital	3	11	11	LB0216	Programación Digital I	4	11
07	EE203	Electrotecnia	3	12	09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	12
10	EG208	Calculo Vectorial	5	11	12	LA0304	Calculo III	4	11
19	EE209	Física II	4	13	21	LA0411	Física III	4	13
08	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	12	10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	12
12	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	13	14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	13

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1313220374 – LAGUNA MORENO, BILLY DANIEL									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
13	EE305	Circuitos Digitales	4	11	15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11
15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	13	17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	13
11	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	13	LA0310	Física II	4	11
18	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	14	20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	14
17	EE408	Sistemas Digitales	3	11	19	LB0429	Sistemas Digitales	4	11
16	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	12	18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	12
20	EG418	Óptica y Física Moderna	3	11	22	LA0412	Física Moderna	3	11
14	EE511	Programación Avanzada	3	16	16	LB0317	Programación Digital II	4	16
48	ES917	Telecomunicaciones III	4	14	50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	14
53	ES919	Telemática	4	11	56	LC1050	Telemática	3	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1851-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°004-2023-ERT**, en el que el docente Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, solicita que se le emita una resolución de consejo de facultad por haber obtenido los primeros puestos en las Evaluaciones Electrónicas de estudiantes de los semestres 2021B al 2022B.

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

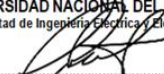
**ACUERDO N° 0022: ACUERDO: DERIVAR, AL DOCENTE MG. ING. ERNESTO RAMOS TORRES SU OFICIO VIRTUAL N°004-2023-ERT. INDICANDO QUE LAS EVALUACIONES ELECTRÓNICAS DE LOS SEMESTRES SOLICITADOS SE ENCUENTRAN EN SU LEGAJO PERSONAL.**

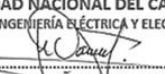
- El consejero Santiago Linder Rubiños Jiménez, solicita que se modifique los artículos 36y 37 del Reglamento de Desempeño Docente de La Universidad Nacional del Callao”, aprobado el 26 de octubre de 2022.

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

**ACUERDO N° 0023: ACUERDO: DERIVAR, A LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA FIEE, SE SIRVAN PRESENTAR UNA PROPUESTA DE MODIFICATORIA DE LOS ARTICULADOS 36ª Y 37ª CONSIGNADOS EN EL DEL “REGLAMENTO DE DESEMPEÑO DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, APROBADO EL 26 DE OCTUBRE DE 2022.Hecho, remitir a decanato de la FIEE para ser agendado en el próximo consejo de facultad**

Siendo las trece 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 Leva Apaza  
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO  
DECANO (e)