

# ACTA N°40 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 22 DE DICIEMBRE DE 2022

Siendo las once con treinta horas del jueves 22 de diciembre de 2022, se reunieron en la PLATAFORMA VIRTUAL MEET:

- 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
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- 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 Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- Mg. Lic. Raul 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. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 3. Aprobar el Acta N°14-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC presentado por la presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 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, remitido por Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 5. 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 Electrónica, remitido por Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6.**

Aprobar la prórroga para la Contratación por Invitación de docentes por planilla, presentado por los directores del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC, para el Semestre Académico 2023–N.; 7. Aprobar el Cuadro de Vacantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica para el proceso de Admisión 2023–I y 2023–II presentado por el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE – UNAC; 8.

Aprobar el Cuadro de Vacantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica para el proceso de Admisión 2023–I y 2023–II presentado por el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC.; 9. Terna de docentes ordinarios de la FIEE para conformar el comité directivo del Centro Preuniversitario para el año lectivo 2023 de la Universidad Nacional del Callao.; 10. Terna para miembros de la comisión de admisión de la FIEE para el año lectivo 2023 de la Universidad Nacional del Callao.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 22 de diciembre de 2022.

## 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 03 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:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	VALLEJOS HERRERA, FERNANDO JOSUE	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CARRILLO MARIN, DIEGO MARCELO	ELECTRÓNICA
3	BACHILLER	MORALES PALOMINO, FREDDY ANIBAL	ELECTRÓNICA

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 06 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, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	ALFARO MUNARRIZ, ALDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	INZUA ABANTO, ANGELO ALEXIS	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	GARCIA GARCIA, PABLO ALEXIS	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	GARCIA RUA, EDWARD ANDREE	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
5	TÍTULO	PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
6	TÍTULO	SULCA ACUÑA. DAVID ERWIN	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

- 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 03 expedientes 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° 003: APROBAR,** LOS EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP), QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	RIVERA RIVAS, JESUS WALTER	ELÉCTRICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)
2	TÍTULO	HIDALGO BASALDUA, ANDREUS JEAN PIERRE	ELECTRÓNICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)
3	TÍTULO	RAMOS CORDOVA, RAFAEL	ELECTRÓNICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)

## **PUNTO DOS DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.**

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°135-2022-DFIEE** de fecha 29 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 004: RATIFICAR,** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°135-2022-DFIEE**, de fecha 29 de noviembre de 2022, se resolvió: **1. DECLARAR,** con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN**

**MEDIA TENSIÓN 10.0 KV PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO DE HUANTA “DANIEL ALCIDES CARRIÓN”, DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA DE HUANTA – AYACUCHO, 2022”,** presentada por los bachilleres **ALIAGA OLIVERA, LUIS EDSON; HUARHUACHI PILLACA, KILDER y BALBIN GONZALES, JEANPIERRE** 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 **miércoles 07 de diciembre de 2022 a las 16:00 horas...(sic)**”.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°136–2022–DFIEE**.de fecha 29 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 005:** **RATIFICAR**, la **RESOLUCIÓN DECANAL N°136–2022–DFIEE**, de fecha 29 de noviembre de 2022, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 02 de diciembre de 2022 a las 15:00 horas...(sic)**”.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°137–2022–DFIEE**.de fecha 29 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 006:** **RATIFICAR**, LA **RESOLUCIÓN DECANAL N°137–2022–DFIEE**, DE FECHA 29 DE NOVIEMBRE DE 2022, SE RESOLVIÓ: **1. DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: **“GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADO EN LA JOYA, AREQUIPA, PERÚ”**, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **BERROA MATOS, JOSEPH BRIAN ANDRE; REJAS PONTE, OSCAR JESUS Y MAICELO ORTIZ, JEAN PAUL** 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 02 DE DICIEMBRE DE 2022 A LAS 16:00 HORAS...(SIC)**”.

**PUNTO TRES DE AGENDA: APROBAR EL ACTA N°14-2022-VIRTUAL – UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El Secretario Académico, al Proveído N°2340-VIRTUAL-2022-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°023-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el ACTA N°14-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC de fecha 20 de diciembre de 2022, referente a la **Compensación de Cursos** del estudiante: NALVARTE BORDON, YELTSIN MELCHOR perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

**ACUERDO N° 007: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°14-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

**ACUERDO N° 008: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. NALVARTE BORDON, YELTSIN MELCHOR DE CÓDIGO 1213120341 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1213120341 – NALVARTE BORDON, YELTSIN MELCHOR									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
22	EE305	Termodinámica	3	11	13	CB0311	Mecánica de Sólidos – I	3	11

**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, REMITIDO POR DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El **Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2289–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 134–2022–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 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional; **Proveído N°2302–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°28–2022–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 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional; **OFICIO N°093–VIRTUAL–2022–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° 009: 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°093–VIRTUAL–2022–CERES/FIEE.

**ACUERDO N° 0010: 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°134-2022-DAIE-FIEE EN RELACIÓN AL OFICIO N°093-VIRTUAL-2022-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	DIAZ CASTILLO, KAROLFRANK	052535C	PREPROFESIONAL	MATEL INGENIERIA, SUPERVISIÓN Y MEDICIONES ELECTRICAS E.I.R.L.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
02	DIONICIOMELCHOR, JORGE GUSTAVO	1623125881	PREPROFESIONAL	RBE INGENIEROSE I.R.L.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
03	CABRERAHOLGUIN, EDWIN JOHAN ALEJANDRO	1613115039	PREPROFESIONAL	R.L. INGENIEROS PERÚ S.A.C.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
04	QUISPE ESCOBAR, PABLOCESAR	1312115156	PREPROFESIONAL	KHALERGY E.I.R.L.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
05	MACHACA QUISPE, FRANCO PABLO	1713120125	PREPROFESIONAL	VS ENERGY COMPANY S.A.C.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
06	VALQUI ROBLADILLO, FRANZDIEGO	1623115224	PREPROFESIONAL	INDUSTRIAL MECATRONICA S.A.C.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
07	HUAMANI HUAMAN, CRISTIAN FRANCISCO	1623115339	PREPROFESIONAL	FX INTELLIGENT SOLUTIONS S.A.C.	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO
08	SUCLUPEINOÑAN, LUIS ALBERTO	1623115424	PREPROFESIONAL	COTTON KNIT S.A.C.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
09	ALVAREZAIQUIPA, LUIS ANDERSON	02/03/2022	PREPROFESIONAL	INGENIERÍA Y CONSULTORÍA LAAYB S.A.C.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
10	CADILLO VILLANUEVA, ALONSO	14/03/2022	PREPROFESIONAL	INGELECTRIC CENTRO E.I.R.L.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
11	ANAYALINGAN, CHRIS MADELINE	1713120436	PREPROFESIONAL	STATKRAFT PERÚ S.A.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
12	CHAVEZ TREVIÑOS, MARIANODANIEL	1923120326	PREPROFESIONAL	TELGO PERÚ S.A.C.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
13	FERNANDEZ MARIN, SOLANGE GERALDINE	1713120116	PREPROFESIONAL	GESTIÓN ENERGÉTICA S.A.C.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
14	BALLENA ANASTACIO, FREDDY NOÉ	1713110133	PREPROFESIONAL	GESTIÓN ENERGÉTICA S.A.C.	CONTREAS RIVERA ROBERT JULIO
15	ALARCON ORTIZ, ESTEFANYKARINA	1613125626	PREPROFESIONAL	EMPRESA DE ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA S.A.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
16	CELESTINOCORNELIO, MELINA YANELLA	1813110135	PREPROFESIONAL	DOMINIONPERU SOLUCIONES Y SERVICIOS S.A.C.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
17	SALDIVAR CONDORI, HELEN THEREZA	1813110091	PREPROFESIONAL	SELSA PERU S.A.C.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
18	JARA RENJIFO, AXEL		PREPROFESIONAL	COVIEM S.A.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
19	YANTAS CASTILLO, NILTON RONALDO	1723125157	PREPROFESIONAL	ENEL GENERACIÓN S.A.A.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
20	PALACIOSSEGOVIA, FRANKLINOLIVER	1723125255	PREPROFESIONAL	PREDICTIVE MAINTENANCESERVICES SAC	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
21	MEJIA MORA, DAVID NEIL	1713110151	PREPROFESIONAL	TEPCO PERU S.A.C.	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO
22	REYES ARIAS, ALEXIS WILLIAMS	1523120503	PREPROFESIONAL	EMPRESA DE ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA S.A.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
23	VARGASCAMPOS, CHRISTOPHER ALEXANDER	1723135011	PREPROFESIONAL	INGENIERIA ELECTRICA CONTROL & TECNOLOGÍA SAC	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
24	GUTIERREZ MOREYRA, TOÑO JONATAN	1323120418	PROFESIONAL	TECSUR S.A.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
25	CÁCERES APAZA, VICTORMANUEL	1623115053,	PROFESIONAL	DITEC PROYECTOS S.A.C.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
26	SAMANIEGOLOPEZ, DANILO	1523120307,	PROFESIONAL	PAN AMERICAN SILVER HUARON S.A.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
27	PONCE CIRIACO, MAICOL JHONATAN	1613125401	PROFESIONAL	SIEMENS ENERGY S.A.C.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
28	ASTUDILLO HIDALGO, JOHANY ANHELNYNE	1613115147	PROFESIONAL	KHALERGY E.I.R.L.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN
29	SUCLUPE INOÑAN, LUIS ALBERTO	1623115424	PROFESIONAL	ELECTROPERU S.A.	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN

**PUNTO CINCO 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 ELECTRÓNICA, REMITIDO POR MG. LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2289-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 134-2022-DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almiricar 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 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional; **Proveído N°2302-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°28-2022-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 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional; **OFICIO N°093-VIRTUAL-2022-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° 0011: 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°28-2022-DAIELN-FIEE** EN RELACIÓN AL OFICIO N°093-VIRTUAL-2022-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	UGARTE CHINCHERO, JAVIER CRISTHIAN	1723215056	PREPROFESIONAL	AMÉRICA MÓVIL PERÚ S.A.C.	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO
02	REQUE GAMONAL, JORGE LUIS	1623215182	PREPROFESIONAL	AMERICA MOVIL PERU S.A.C.	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO
03	CHAHUAROJAS, NATHALYNIEVES	1813210125	PREPROFESIONAL	INVESUX S.R.L.	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO
04	SALDAÑA VERGARAY, XIMENA CATALINA	1823221433	PREPROFESIONAL	MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO
05	YABAR CALDERON, NAHIL HASSAN	1723215083	PREPROFESIONAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS
06	PARDO ASTORAYME, DUBERLEE	1513210135	PREPROFESIONAL	SOLENTEL WILL S.A.C.	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS
07	CARRILLOMARIN, DIEGO MARCELO	1713210154	PROFESIONAL	CEYESA INGENIERÍA ELÉCTRICA S.A.	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS
08	RUBIO CANCHES, LUIS ANGELJESÚS	1623225072	PREPROFESIONAL	TELNETCOM PERU S.A.C	HOYOS RIVAS, FERNANDO ANTONIO
09	ALAVE CHOQUE, HEBER ALEXANDER	1713220467	PREPROFESIONAL	SEESMATRONIC S.A.C.	HOYOS RIVAS, FERNANDO
10	CORDOVAESPIRITU, GIOMARJORGE	1623225867	PREPROFESIONAL	WELLFORD PERÚ S.A.C.	HOYOS RIVAS, FERNANDO

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
11	BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN	1623225081	PREPROFESIONAL	BANTEL S.A.C	GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO
12	MARCELO CHAVARRIA, JOSUE AMIR	1713220316	PREPROFESIONAL	KRANZZ INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C.	GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO
13	RIVERA BARRERA, JOSEPH WILLIAMS	1713220148	PREPROFESIONAL	GOS SOLUTIONS	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL
14	ESPINOZAMEJÍA, JORGE DAVID	1723225554	PREPROFESIONAL	CRATI PERU S.A.C.	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL
15	SANCHEZ QUINTO, CESAR ANTONIO	1723225411	PREPROFESIONAL	ENRIQUE CHAMPAC INGENIEROS S.A.C.	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO
16	ACUÑA MEJIA, JORGE LUIS	1623225858,	PREPROFESIONAL	TELENETCOM PERU S.A.C.	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO
17	ALCALA YUPANQUI, CESAR JESUS	1523220485	PREPROFESIONAL	ST. LOUIS IMPORT S.A.	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO

**PUNTO SEIS DE AGENDA: APROBAR LA PRÓRROGA PARA LA CONTRATACIÓN POR INVITACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA, PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE – UNAC, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023–N.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2290–VIRTUAL–2022–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°135–2022–DAIE–FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica; quien solicita que por necesidad de servicios requiere prorrogar los contratos de docentes por planilla DC\_A1 y DC\_B1 para el desarrollo del Ciclo de Nivelación 2023–N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **Proveído N°2286–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°27–2022–DAIELN–FIEE** del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; quien solicita que por necesidad de servicios requiere prorrogar los contratos de docentes por planilla DC\_A1 y DC\_B1 para el desarrollo del Ciclo de Nivelación 2023–N 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° 0012: APROBAR, LA PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN POR INVITACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA DC\_A1 Y DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACIÓN 2023–N, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

**ACUERDO N° 0013: PRÓRROGAR,** LA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN POR PLANILLA DC\_A1 Y DC\_B1 A LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°135-2022-DAIE-FIEE CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACIÓN 2023N; TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CURSOS A DICTAR	CÓDIGO	CONDICIÓN	DED.
01	APESTEGUIA INFANTES, JUAN ANTONIO	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES - ES811	5873	DCU	B1
02	CONTRERAS RIVERA, ROBERTO JULIO	MECÁNICA DE FLUIDOS - EE408	5517	DCU	A1
03	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES705	5261	DCU	B1
04	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS - EE514	6299	DCU	B1

**ACUERDO N° 0014: PRORROGAR,** LA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN POR PLANILLA DC\_A1 Y DC\_B1 A LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°27-2022-DAIELN-FIEE CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACIÓN 2023N; TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CURSOS A DICTAR	CÓDIGO	CONDICIÓN	DED.
01	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA - EG106 CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL - EG210 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES - EE717	5422	DC	B1
02	HOYOS RIVAS, FERNANDO ANTONIO	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II - EE614 ELECTRONICA POTENCIA II - ES812	2195	DC	B1
03	GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO	SISTEMAS BIOLÓGICOS - ES816 SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL - ES709	8309	DC	B1
04	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	TELECOMUNICACIONES I - ES603 ANTENAS - ES706	8992	DC	B1
05	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO	CONTROL AVANZADO - ES921 CONTROL DE PROCESOS	6098	DC	A1

		INDUSTRIALES – ES815			
--	--	----------------------	--	--	--

**PUNTO SIETE DE AGENDA: APROBAR EL CUADRO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023–I Y 2023–II PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FIEE – UNAC.**

- El Secretario Académico, da lectura **Proveído N°2345–2022–DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°139–VIRTUAL–2022–DEPIE/FIEE** del **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**, director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite el **Cuadro de Vacantes para el Proceso de Admisión 2023 – I y 2023 – II** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en referencia al Oficio Circular N°080–2022–OSG/VIRTUAL del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – secretario general de la Universidad Nacional del Callao; **Proveído N°2341–2022–DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°087–2022–DEPIELN–FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director de Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite el **Cuadro de Vacantes para el Proceso de Admisión 2023 – I y 2023 – II** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en referencia al Oficio Circular N°080–2022–OSG/VIRTUAL del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – secretario general de la Universidad Nacional del Callao. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0015: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, EL NÚMERO DE VACANTES PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 – I Y 2023 – II DE LAS ESCUELAS PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; CONFORME SE INDICA A CONTINUACIÓN:**

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023–I – ELÉCTRICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – ADMISIÓN 2023-I											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos Internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Víctimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	-	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II –ELÉCTRICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – ADMISIÓN 2023-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Víctimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	--	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I – ELECTRÓNICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – ADMISIÓN 2023-I											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Víctimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	--	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II – ELECTRÓNICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – ADMISIÓN 2023-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Víctimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	--	01	02	02	01	01	01	05	110

**PUNTO OCHO DE AGENDA: APROBAR EL CUADRO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I Y 2023-II PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE – UNAC.**

- **El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2345-2022-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°139-VIRTUAL-2022-DEPIE/FIEE del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite el Cuadro de Vacantes para el Proceso de Admisión 2023 - I y 2023 - II de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en referencia al Oficio Circular N°080-**

2022-OSG/VIRTUAL del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – secretario general de la Universidad Nacional del Callao; **Proveído N°2341-2022-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°087-2022-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director de Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite el **Cuadro de Vacantes para el Proceso de Admisión 2023 – I y 2023 – II** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en referencia al Oficio Circular N°080-2022-OSG/VIRTUAL del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros – secretario general de la Universidad Nacional del Callao. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0016: PROPONER**, el Consejo Universitario, el **NÚMERO DE VACANTES** para el **Proceso de Admisión 2023 – I y 2023 – II** de las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; conforme se indica a continuación:

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I – ELÉCTRICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – ADMISIÓN 2023-I											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Victimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	-	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II –ELÉCTRICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – ADMISIÓN 2023-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Victimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	-	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-I – ELECTRÓNICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – ADMISIÓN 2023-I											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Victimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	-	01	02	02	01	01	01	05	110

**PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II – ELECTRÓNICA**

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – ADMISIÓN 2023-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Victimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
71	SEDE CALLAO 25	01	-	01	02	02	01	01	01	05	110

**PUNTO NUEVE DE AGENDA: TERNA DE DOCENTES ORDINARIOS SE LA FIEE PARA CONFORMAR EL COMITÉ DIRECTIVO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO PARA EL AÑO LECTIVO 2023 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2342-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Dr. Ing. **Ciro Ítalo Terán Dianderas**, decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; quien solicita al Consejo de Facultad, las ternas de los docentes para la conformación de la Comisión de Admisión y Centro Preuniversitario 2023 a efectos de ser considerados en la próxima sesión de Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0017:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA TERNA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA PARA **MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO 2023** DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

- Mg. ANTENOR LEVA APAZA
- M.Sc. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS
- Mg. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ

## **PUNTO DIEZ DE AGENDA: TERNA PARA MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE ADMISIÓN DE LA FIEE PARA EL AÑO LECTIVO 2023 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

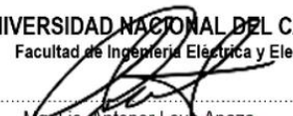
- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2342-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Dr. Ing. **Ciro Ítalo Terán Dianderas**, decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; quien solicita al Consejo de Facultad, las ternas de los docentes para la conformación de la Comisión de Admisión y Centro Preuniversitario 2023 a efectos de ser considerados en la próxima sesión de Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao.

**ACUERDO N° 0018: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO LA TERNA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA PARA MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE ADMISIÓN 2023 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:**

- Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA
- Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ
- Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ

Siendo las doce y treinta horas, se dio por finalizada la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

  
Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza  
Secretario Académico FIEE – UNAC

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRÓ ÍTALO TERÁN DIANDERAS