

# ACTA N°39 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 12 DE DICIEMBRE DE 2022

Siendo las ocho horas del lunes 12 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. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Proveído N°9661-2022-OSG/VIRTUA, verificación de la autenticidad del documento presentado por el Est. JEAN PIERRE JOAN CHAVEZ CARDENAS, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la FIEE - UNAC, a la empresa BACKGROUND PERU S.A.C.; 5. Designar al coordinador del Ciclo de Nivelación 2023 - N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 6. Aprobar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023 - N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 7. Aprobar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023 - N de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 8. Aprobar Proyectos e Informes Finales del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 9. Aprobar "Directiva Interna de Protección y Transparencia de Datos de los Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 10. Aprobar el Plan de Capacitación para docentes presentado por el Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, presidente del Comité de Desarrollo**

Docente de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.; 11. Conformar la Comisión de Evaluación del Perfil de Ingreso para ingresantes a las carreras profesionales 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 extraordinaria de fecha 12 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 09 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	AYALA CASTAÑEDA, ANDERSON DEIVE	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	BALENA ANASTACIO, FREDDY NOÉ	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	GRIJALVA CALZADA, CARLOS ALBERTO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	GUTIERREZ ALLAUCA, WALTER	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	LUQUE HUANCA, DANIEL	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	ROJAS CHAVEZ, JIMY YERSON	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	VALQUI ROBLADILLO, FRANZ DIEGO	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	VARGAS SALLUCA, DANIEL OSWEN	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	VEGA VIDARTE, FRANK OMAR	ELÉCTRICA

- 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 04 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	BENAVIDES HUAMAN, JORGE EDUARDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	MONTALVAN MATOS, JOSE EDUARDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	PLASENCIA PASTOR, PERCY ANTONIO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	QUISPE PEÑA, FRANKLIN GABRIEL	ELÉCTRICA	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 02 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	CCOYLLO PARIONA, CRISTHIAN	ELÉCTRICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)
2	TÍTULO	UBILLUS ALFARO, RAFAEL ISMAEL	ELÉCTRICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)

## PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°2293-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°166-VIRTUAL-2022-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 N°039-VIRTUAL-2022-DUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“CAMPOS BIOELECTROMAGNÉTICOS GENERADOS POR EL CUERPO HUMANO Y SUS EFECTOS EN LA SALUD”**, presentado por el docente investigador **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO**, en la categoría de principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con apoyo del personal administrativo RIVAS HUASH, Susana Raquel con DNI N° 07945604 y código de trabajo 3031.

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

**ACUERDO N° 004:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°039-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “CAMPOS BIOELECTROMAGNÉTICOS GENERADOS POR EL CUERPO HUMANO Y SUS EFECTOS EN LA SALUD”, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO, EN LA CATEGORÍA DE PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/12,000.00 (DOCE MIL CON 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO RIVAS HUASH, SUSANA RAQUEL CON DNI N°07945604 Y CÓDIGO DE TRABAJO 3031.

**ACUERDO N° 005:** 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°120-2022-DFIEE de fecha 9 de noviembre de 2022

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

**ACUERDO N° 006:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N°120-2022-DFIEE, DE FECHA 09 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: “RED INALÁMBRICA PARA CONTROL Y MONITOREO DE UNA EMBARCACIÓN MARÍTIMA NO TRIPULADA, CALLAO 2022”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES PANANA GRANDEZ, EDUARDO EDINSON; SAAVEDRA VICHARRA, OMAR JESÚS Y SÁNCHEZ CABRERA ANIBAL ANTONIO 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 11 DE NOVIEMBRE DE 2022 A LAS 09:00 HORAS...(SIC)”.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°127-2022-DFIEE de fecha 21 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 007:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N°127-2022-DFIEE, DE FECHA 21 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: “AUTOMATIZACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TUMBES, MEDIANTE UN SISTEMA SCADA PARA MONITOREAR EL ENVÍO DE DATOS EN TIEMPO REAL AL CENTRO DE CONTROL DE ELECTRONOROESTE S.A. – 2022”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES SULCA ACUÑA, DAVID ERWIN Y TRUJILLO ARIZA, JAIRO FERNANDO 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 25 DE NOVIEMBRE DE 2022 A LAS 11:00 HORAS...(SIC)”.

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°133-2022-DFIEE de fecha 23 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 008:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N°133-2022-DFIEE, DE FECHA 23 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 ENERGÍA LIMPIA MEDIANTE PANELES FOTOVOLTÁICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA VIVIENDA RURAL DE CUSCO, PERÚ, 2022”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES CHIROQUE VIGNES, WILDER TAYNER; ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR Y RICALDI ARIAS, IVAN 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 25 DE NOVIEMBRE DE 2022 A LAS 17:00 HORAS...(SIC)”.

**ACUERDO N° 009:**

- El Secretario Académico, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2022-DFIEE.de fecha 23 de noviembre de 2022.

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

**ACUERDO N° 0010:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2022-DFIEE, DE FECHA 23 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 UNA RED FTTH BASADO EN EL ESTÁNDAR GPON PARA MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA DE RED DE LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNAC”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES BRAVO LEÓN, MOISES MANUEL; BULNES TORRES, JUAN CARLOS Y ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS 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 25 DE NOVIEMBRE DE 2022 A LAS 18:00 HORAS...(SIC)”.

**PUNTO CUATRO DE AGENDA: PROVEÍDO N°9661-2022-OSG/VIRTUA, VERIFICACIÓN DE LA AUTENTICIDAD DEL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL EST. JEAN PIERRE JOAN CHAVEZ CARDENAS, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FIEE - UNAC, A LA EMPRESA BACKGROUND PERU S.A.C.**

Se informa que se hizo las gestiones del caso, verificando que el estudiante en mención está matriculado en el ciclo 4 y 5 con un total de 18 créditos, no dando validez a lo presentado por el estudiante a la empresa BACKGROUND PERU S.A.C. Con oficio virtual N°1421-2022-DFIEE, se remite a la rectora de la Universidad Nacional del Callao, respondiendo lo solicitado por esa dependencia.

**PUNTO CINCO DE AGENDA: DESIGNAR AL COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023 - N DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2185-VIRTUAL-2022-DFIEE del Dr. Ing. **Ciro Ítalo Terán Dianderas**, decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por secretaría académica que indica se agende en el próximo Consejo de Facultad, la elección del coordinador del Ciclo de Nivelación 2023N 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° 0011: DESIGNAR, al docente principal a dedicación exclusiva Dr. Lic. **ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** como **COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

**PUNTO SEIS DE AGENDA: APROBAR LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023 - N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2241-VIRTUAL-2022-DFIEE del señor decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por secretaría académica, en el que se adjunta el OFICIO N°132- VIRTUAL-2022-DEPIE/FIEE del Dr. Lic. **ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** - director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023N de 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° 0012:** APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

**PUNTO SIETE DE AGENDA:** APROBAR LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023 - N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2242-VIRTUAL-2022-DFIEE** del señor decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por secretaría académica, en el que se adjunta el **OFICIO N°006-2022-DEPIELN-DAIELN FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y del **Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023N de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.  
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0013:** APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

**PUNTO OCHO DE AGENDA:** APROBAR LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2023 - N DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

#### **NUEVOS PROYECTOS**

- El **Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes:

M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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

**ACUERDO N° 0014:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO” **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, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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

**ACUERDO N° 0015:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO” **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN LA CIUDAD DE PACHACUTEC – VENTANILLA**”, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO**, DOCENTE ADSCRITA 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 **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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

**ACUERDO N° 0016:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO” **CONCIENTIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL AL PÚBLICO OBJETIVO DE LA PLAYA “LA PUNTA**”, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** DOCENTE ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LOS COLABORADORES: MARTINEZ PUENTE, JANS R.; CAMPOS MARTEL, LORGIO; NUÑEZ ROJAS, PEDRO A.; ANAYA RAQUI, WILFREDO; CAHUAPAZA PRINCIPE, JOHN, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: LULO QUISPE, Diego; GARRIAZO GONZALES, Helios Alejandro y AGUADO PASTOR, Cristian Fernando.  
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0017: APROBAR,** CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "CASCO DETECTOR DE ALCOHOL", PRESENTADO POR EL **MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: LULO QUISPE, DIEGO; GARRIAZO GONZALES, HELIOS ALEJANDRO Y AGUADO PASTOR, CRISTIAN FERNANDO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: TORRES RIQUEROS, Gerardo Jhuniór; TORRES PEZANTES, Sebastián Joaquín; CANALES CHÁVEZ, Jhon Carlos y MAUTINO CHÁVEZ, Enzo.  
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0018: APROBAR,** CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "COCHERA INTELIGENTE", PRESENTADO POR EL **MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: TORRES RIQUEROS, GERARDO JHUNIOR; TORRES PEZANTES, SEBASTIÁN JOAQUÍN; CANALES CHÁVEZ, JHON CARLOS Y MAUTINO CHÁVEZ, ENZO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente

Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús.

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

**ACUERDO N° 0019: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "PROYECTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DE UNA BICICLETA Y COMPLEMENTOS DIGITALES CON ARDUINO", PRESENTADO POR EL MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: CHAMPA YANAC, PEDRO JOSEPH; BENITES ACUÑA, GEORGE LENZ; ESTRADA PORTOCARRERO, MIGUEL; CHUMBES PADILLA, KEVIN ARTURO Y ESPINOZA GARAZ, AYRTON JESÚS, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: OLAYA CASTILLO, Renato; RODRIGUEZ AGUADO, Luis Fernando; OCHOA GASPAS, Marco y COLANTES ZAENS, Piero.

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

**ACUERDO N° 0020: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "SISTEMAS DE RIEGO AUTOMÁTICO PARA MEJORAR EL CUIDADO DE LAS ÁREAS VERDES DE LA REGIÓN CALLAO EN EL AÑO 2022", PRESENTADO POR EL MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: OLAYA CASTILLO, RENATO; RODRIGUEZ AGUADO, LUIS FERNANDO; OCHOA GASPAS, MARCO Y COLANTES ZAENS, PIERO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°096-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro y con los siguientes colaboradores: MELENDEZ TECSI, Christian Omar; MEDINA CAHUARPOMA, Juan David; PERALES OLIVERA, Jefferson Piero; GUITIERREZ VILLAR, Kenny Alexis; JARAMILLO MUÑOZ, Owen Andre; ZAMALLOA YANGUA, Melissa Camila; PAREDES VALENZUELA, Ausbel Esteban; MURRIETA RUEDA, Ysmael Junior y BERNABÉ GARCIA, Jairo Jesús.

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

**ACUERDO N° 0021:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO " PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL SOBRE CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE", PRESENTADO POR LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO, DOCENTE ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: MELENDEZ TECSI, CHRISTIAN OMAR; MEDINA CAHUARPOMA, JUAN DAVID; PERALES OLIVERA, JEFFERSON PIERO; GUITIERREZ VILLAR, KENNY ALEXIS; JARAMILLO MUÑOZ, OWEN ANDRE; ZAMALLOA YANGUA, MELISSA CAMILA; PAREDES VALENZUELA, AUSBEL ESTEBAN; MURRIETA RUEDA, YSMAEL JUNIOR Y BERNABÉ GARCIA, JAIRO JESÚS, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

### **INFORME FINAL**

- El Secretario Académico, da lectura **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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

**ACUERDO N° 0022:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO" **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, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

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

**ACUERDO N° 0023:** APROBAR, con eficacia anticipada el Informe Final de Responsabilidad Social, titulado" **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN LA CIUDAD DE PACHACUTEC – VENTANILLA**", presentado por la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, docente

adscrita 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 **Proveído N°2244-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N° 094-VIRTUAL-2022-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 resoluciones de aprobación de Proyectos e Informe Final de Responsabilidad Social de los docentes: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas y Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0024: APROBAR**, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO “**CONCIENTIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL AL PÚBLICO OBJETIVO DE LA PLAYA “LA PUNTA”**”, PRESENTADO POR LA **ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** DOCENTE ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LOS COLABORADORES: MARTINEZ PUENTE, JANS R.; CAMPOS MARTEL, LORGIO; NUÑEZ ROJAS, PEDRO A.; ANAYA RAQUI, WILFREDO; CAHUAPAZA PRINCIPE, JOHN, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: LULO QUISPE, Diego; GARRIAZO GONZALES, Helios Alejandro y AGUADO PASTOR, Cristian Fernando. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO N° 0025: APROBAR**, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO “**CASCO DETECTOR DE ALCOHOL**”, PRESENTADO POR EL **MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: LULO QUISPE, DIEGO; GARRIAZO GONZALES, HELIOS ALEJANDRO Y AGUADO PASTOR, CRISTIAN FERNANDO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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

emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: TORRES RIQUEROS, Gerardo Jhuniór; TORRES PEZANTES, Sebastián Joaquín; CANALES CHÁVEZ, Jhon Carlos y MAUTINO CHÁVEZ, Enzo.

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

**ACUERDO N° 0026:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO “COCHERA INTELIGENTE”, PRESENTADO POR EL **MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: TORRES RIQUEROS, GERARDO JHUNIOR; TORRES PEZANTES, SEBASTIÁN JOAQUÍN; CANALES CHÁVEZ, JHON CARLOS Y MAUTINO CHÁVEZ, ENZO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: CHAMPA YANAC, Pedro Joseph; BENITES ACUÑA, George Lenz; ESTRADA PORTOCARRERO, Miguel; CHUMBES PADILLA, Kevin Arturo y ESPINOZA GARAZ, Ayrton Jesús.

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

**ACUERDO N° 0027:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO “PROYECTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DE UNA BICICLETA Y COMPLEMENTOS DIGITALES CON ARDUINO”, PRESENTADO POR EL **MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: CHAMPA YANAC, PEDRO JOSEPH; BENITES ACUÑA, GEORGE LENZ; ESTRADA PORTOCARRERO, MIGUEL; CHUMBES PADILLA, KEVIN ARTURO Y ESPINOZA GARAZ, AYRTON JESÚS, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°095-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez y con los siguientes colaboradores: OLAYA CASTILLO, Renato; RODRIGUEZ AGUADO, Luis Fernando; OCHOA GASPAS, Marco y COLANTES ZAENS, Piero.

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

**ACUERDO N° 0028:** APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME FINAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL, TITULADO "SISTEMAS DE RIEGO AUTOMÁTICO PARA MEJORAR EL CUIDADO DE LAS ÁREAS VERDES DE LA REGIÓN CALLAO EN EL AÑO 2022", PRESENTADO POR EL MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y CON LOS SIGUIENTES COLABORADORES: OLAYA CASTILLO, RENATO; RODRIGUEZ AGUADO, LUIS FERNANDO; OCHOA GASPAR, MARCO Y COLANTES ZAENS, PIERO, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2268-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°096-VIRTUAL-2022-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 emitir la resolución de aprobación de Proyecto e Informe Final de Responsabilidad Social del docente Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro y con los siguientes colaboradores: MELENDEZ TECSI, Christian Omar; MEDINA CAHUARPOMA, Juan David; PERALES OLIVERA, Jefferson Piero; GUITIERREZ VILLAR, Kenny Alexis; JARAMILLO MUÑOZ, Owen Andre; ZAMALLOA YANGUA, Melissa Camila; PAREDES VALENZUELA, Ausbel Esteban; MURRIETA RUEDA, Ysmael Junior y BERNABÉ GARCIA, Jairo Jesús.

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

**ACUERDO N° 0029:** APROBAR, con eficacia anticipada el Informe Final de Responsabilidad Social, titulado "PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL SOBRE CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE", presentado por la **Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro**, docente adscrita a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y con los siguientes colaboradores: MELENDEZ TECSI, Christian Omar; MEDINA CAHUARPOMA, Juan David; PERALES OLIVERA, Jefferson Piero; GUITIERREZ VILLAR, Kenny Alexis; JARAMILLO MUÑOZ, Owen Andre; ZAMALLOA YANGUA, Melissa Camila; PAREDES VALENZUELA, Ausbel Esteban; MURRIETA RUEDA, Ysmael Junior y BERNABÉ GARCIA, Jairo Jesús, el cual forma parte integral de la presente resolución.

## **PUNTO NUEVE DE AGENDA: APROBAR "DIRECTIVA INTERNA DE PROTECCIÓN Y TRANSPARENCIA DE DATOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- **El Secretario Académico**, da lectura **Proveído N°2260-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta la propuesta de la "DIRECTIVA INTERNA DE PROTECCIÓN Y TRANSPARENCIA DE DATOS DE LOS ESTUDIANTES" de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para ser visto en el Consejo de Facultad.

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

**ACUERDO N° 0030:** APROBAR, LA “DIRECTIVA INTERNA DE PROTECCIÓN Y TRANSPARENCIA DE DATOS DE LOS ESTUDIANTES” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA MISMA QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

**PUNTO DIEZ DE AGENDA:** APROBAR EL PLAN DE CAPACITACIÓN PARA DOCENTES PRESENTADO POR EL DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2183-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°01-VIRTUAL-01-CDD/FIEE del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, presidente del Comité de Desarrollo Docente de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que remite la propuesta del “Plan de Capacitación para Docentes 2023”, para ser visto en el Consejo de Facultad.

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

**ACUERDO N° 0031:** APROBAR, el Plan de Capacitación 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, la misma que forma parte integral de la presente resolución.

**PUNTO ONCE DE AGENDA:** CONFORMAR LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PERFIL DE INGRESO PARA INGRESANTES A LAS CARRERAS PROFESIONALES 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 Proveído N°2205-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO VIRTUAL N° 01-2022-RPDA-FIEE del Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, responsable del proceso misional del comité de Gestión de Admisión – Certificación ISO 21001 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional.

**ACUERDO N° 0032:** COMFORMAR, LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PERFIL DE INGRESO PARA INGRESANTES A LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E

**INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, INTEGRADO POR LOS SIGUIENTES MIEMBROS:**

➤ **Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica**

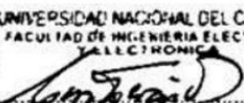
- |                                                |                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ✓ Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez     | Director de la Escuela.                                 |
| ✓ Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres                | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. José Luis Curay Tribeños            | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe           | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique        | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela               | Miembro                                                 |
| ✓ Est. Jhon Carlos Jiménez Pulce               | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza      | Comité de Calidad Académica y Acreditación (presidente) |
| ✓ M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, | Representante de la FIEE en Admisión de la UNAC.        |

➤ **Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica**

- |                                                |                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ✓ Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar             | Director de la Escuela.                                 |
| ✓ M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz              | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado    | Miembro                                                 |
| ✓ M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez        | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez         | Miembro                                                 |
| ✓ Est. Víctor Hugo Rossel Medina               | Miembro                                                 |
| ✓ Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza      | Comité de Calidad Académica y Acreditación (presidente) |
| ✓ M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, | Representante de la FIEE en Admisión de la UNAC.        |

Siendo las trece 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 INGENIERIA ELECTRICA  
ELECTRONICA  
  
Dr. CIRITALO TERAN DIANOERAS  
SECRETARIO