

ACTA N°1 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 13 DE ENERO DE 2021

Siendo las catorce horas del miércoles 13 de enero de 2021, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE – UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista – Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS – Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA,
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas – Invitado
- Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche – Invitado
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 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 Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2021 – N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Aprobar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2021 – N de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Proveído N°0944– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°116–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°008–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente M.Sc, Ing. Russell Córdova Ruiz; 7. Proveído N°0945– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°117–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°009–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; 8. Proveído N°0946– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°118–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°010–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique; 9. Proveído N°0954– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación**

Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°126-VIRTUAL-2020-UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°017-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente M.Sc. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; 10. Proveído N°0953- VIRTUAL-2020-DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°125-VIRTUAL-2020-UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°007-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 13 de enero de 2021.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N°34 del año 2020; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 22.12.2020, LA CUAL CONSTA DE 26 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N.°0041-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, remitido a secretaría académica de la FIEE vía correo institucional, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N.°001-2021-DAIE-DAIELN-FIEE, remitido por el Mg. Lic Hugo Florencio Llacza Robles - Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; en el que remiten la propuesta del cargo de director de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE - UNAC al docente M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS, adscrito a la dirección del departamento académico de Ingeniería Eléctrica 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°0044-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°001-2021-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 copia del Acta N° 040-2020-CACCC-FIEE de fecha 11 de enero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **LINARES TITO JUAN CARLOS y HUAMAN PEREIRA, LUIS MAURICIO**, pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El **Secretario Académico** da lectura al expediente con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 5 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	ROSALES OLIVERA, PAÚL RENZO	ELÉCTRICA
2	FALCÓN VARGAS, FAUSTO ANTONIO	ELECTRÓNICA
3	HUAMAN YRIGOIN, DENNIS	ELECTRÓNICA
4	LLANOS PEREZ, CRISTHIAN ROGGER	ELECTRÓNICA
5	HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO	ELECTRÓNICA

El **Secretario Académico** da lectura a la relación de expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 12 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	BARCO CALLE, EDIL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	MARIANO MANCO, EDWIN EJILDO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	MARTINEZ CALZADA, FREDDY JENRY	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	PALOMINO PAREJA, JOSE LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO

5	PANTALEON MEZA, YAN KEVIN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
6	ROJAS DIEGO, GILSON ELVIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
7	VEGA MAZA, JESÚS CÉSAR WILLIAM	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
8	VELAZCO CABRERA, ELÍAS JESÚS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
9	PEREZ CONTRERAS, DIEGO WALTER	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
10	PEREZ OBREGON, BRAYAN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
11	REATEGUI TERRONES, ROLANDO MIGUEL	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
12	VILCA RUIZ, RONALD JOHANNES	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Provéido N°0021–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°005–VIRTUAL–2021–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, 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°003–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”**, presentado por el docente investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 004: REFRENDAR, la Resolución N°003–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el docente investigador en la categoría asociado a tiempo completo **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ**, titulado: **“SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES USANDO MCU PARA MEJORAR LA PRECISIÓN DE LAS VARIABLES OBTENIDAS POR UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTO, CALLAO 2021”**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 8,400.00 (Ocho mil cuatrocientos con 00/100)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; con el apoyo docente del Mg. Ing. Niko Alaín Alarcón Cueva; el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Maria Pebes Paucar de Carmen; y el apoyo de los estudiantes: Joshua Andersson Mayta Taboada y Kevin Leoncio Sedano Gonzáles.

ACUERDO N° 005: ELEVAR, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído Proveído N°0030-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°007-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, 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° 005-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“SISTEMAS FOTOVOLTAICOS OFF GRID Y LA ELECTRIFICACIÓN RURAL SOSTENIBLE DE LAS ZONAS AISLADAS. UN CASO DE ESTUDIO”**, presentado por el docente investigador **Dr. JORGE ALBERTO MONTAÑOS PISFIL** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses).

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR, la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 005-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“SISTEMAS FOTOVOLTAICOS OFF GRID Y LA ELECTRIFICACIÓN RURAL SOSTENIBLE DE LAS ZONAS AISLADAS. UN CASO DE ESTUDIO”**, presentado por el docente investigador **Dr. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses).

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído Proveído N°0018-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°003-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, 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° 001-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE INSTRUMENTACIÓN ASEQUIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE MÚSCULOS DETERIORADOS POR ENFERMEDADES O ACCIDENTES”** presentado por el docente investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses).

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR, la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE INSTRUMENTACIÓN ASEQUIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE MÚSCULOS DETERIORADOS POR ENFERMEDADES O ACCIDENTES”**, presentado por el docente investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER**

GRADOS GAMARRA en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses); con el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Pilar Guadalupe Sáenz Apari; y el apoyo de los estudiantes: Canales Escalante Carlos Andres, Dennis Huaman Irigoin y Celso Paolo Pascual Panduro.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído Proveído N°0020-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, 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° 002-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“LA ENERGÍA RENOVABLE Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS RESIDENTES DE LAS ZONAS RURALES DE LIMA, 2020”** presentado por el docente investigador **Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS**, en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses).

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR, la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 002-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“LA ENERGÍA RENOVABLE Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS RESIDENTES DE LAS ZONAS RURALES DE LIMA, 2020”**, presentado por el docente investigador **Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses); con el apoyo docente de la Mg. Rosa América Silva Casaretto, y el apoyo administrativo de la Sra. Mercedes Ancelma Porro Ayala.

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay RESOLUCIONES DECANALES hasta las 14:00 horas del día de hoy 13.1.2021.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2021 – 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 al Oficio N°1110–2020–DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, vía correo institucional en el que solicita al Secretario Académico de la FIEE, agendar en la próxima sesión del Consejo de Facultad la designación del coordinador del Ciclo Especial de Nivelación 2021 – N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, de acuerdo a lo normado y programación aprobada por el Consejo Universitario

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

ACUERDO N° 009: APROBAR, la Programación Académica de Nivelación 2021 –N de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2021 – 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 al Proveído N°0029–VIRTUAL–2021–DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional por Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N°001–2021–DEPIELN–FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE – Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2021N 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° 0010: APROBAR, la Programación Académica de Nivelación 2021 –N de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Proveído N°0944– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°116–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°008–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente M.Sc, Ing. Russell Córdova Ruiz.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0944–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°116–VIRTUAL–2020–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020.

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

ACUERDO N° 0011: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: *“1. RATIFICAR la Resolución Directoral N° 002–VIRTUAL–2020–DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos “1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR DC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA”, presentado por el Profesor M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes”. 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)”.*

PUNTO SIETE DE AGENDA: Proveído N°0945– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°117–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°009–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0945–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°117–VIRTUAL–2020–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 009–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020**

✓

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

ACUERDO N° 0012: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 009–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: *“1. RATIFICAR la Resolución Directoral N° 003–VIRTUAL–2020–DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos “1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “DISEÑO DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LAS MANOS PARA VALORACIÓN EN PACIENTES CON PARKINSON”, presentado por el Profesor Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, realizado con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael Picón Murgueitio; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes”. 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)”.*

PUNTO OCHO DE AGENDA: Proveído N°0946– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°118–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°010–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0946–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°118–VIRTUAL–2020–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 010–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020.**

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

ACUERDO N° 0013: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 010-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: *“1. RATIFICAR la Resolución Directoral N° 004-VIRTUAL-2020-DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos “1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “PROTECCIÓN CON AJUSTES DE LOS RELÉS PARA OBTENER ALTA CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA”, presentado por el Profesor Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes”. 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)”.*

PUNTO NUEVE DE AGENDA: Proveído N°0954- VIRTUAL-2020-DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°126-VIRTUAL-2020-UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°017-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente M.Sc. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0954-VIRTUAL-2020-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°126-VIRTUAL-2020-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 017-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020.

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

ACUERDO N° 0014: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 017-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: *“1. RATIFICAR la Resolución Directoral N° 011-VIRTUAL-2020-DUFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos “1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS*

LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, presentado por el Profesor Mg. Ing. WALTER RAUL CALDERON CRUZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes”. 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)”.

PUNTO DIEZ DE AGENDA: Proveído N°0953– VIRTUAL–2020–DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°125–VIRTUAL–2020–UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°007–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0953–VIRTUAL–2020–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°125–VIRTUAL–2020–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 007–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE**, de fecha 22 de diciembre de 2020.

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

ACUERDO N° 0015: RATIFICAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 007–VIRTUAL–2020–CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: *“1. RATIFICAR la Resolución Directoral N° 001–VIRTUAL–2020–DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos “1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019”, presentado por el Profesor Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo, realizado con el apoyo Docente del M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteguía Infantes; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes”. 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)”.*

ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0041-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, remitido a secretaría académica de la FIEE vía correo institucional, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°001-2021-DAIE-DAIELN-FIEE**, remitido por el Mg. Lic Hugo Florencio Llacza Robles - Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; en el que remiten la propuesta del cargo de director de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la FIEE - UNAC al docente **M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS**, adscrito a la dirección del departamento académico 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° 0016: APROBAR, la **TERCERA MODIFICATORIA** de la Carga No Lectiva correspondiente al Semestre Académico 2020-B de los Docentes Nombrados a Tiempo Completo y Dedicación Exclusiva acorde al **OFICIO VIRTUAL N.°001-2021-DAIE-DAIELN-FIEE**, presentado 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, según se detalla a continuación:

APOYO AL DECANO : **Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS** (Decano)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

SECRETARÍA ACADÉMICA:
Docentes de Apoyo : **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** (Secretario Académico)
Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz;
M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA : **Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** (Director)
Docentes de Apoyo : Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Ing. Antenor Leva Apaza; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA : **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE** (Director)
Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda.

<u>UNIDAD DE INVESTIGACIÓN</u>	:	Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA (Director)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas; Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles.
<u>OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES</u>	:	M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado.
<u>BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:</u>		M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Lic. Juan Raymundo Fernández.
<u>CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL</u>	:	Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO (Directora)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.
<u>UNIDAD DE POSGRADO:</u>		Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA (Director)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.
<u>DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</u>	:	Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES (Director)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe; Ing. Mario Alberto García Pérez; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteagua Infantes; <u>Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.</u>
<u>DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA</u>	:	Dr. Ing. JACB ASTOCONDOR VILLAR (Director)
Docentes de Apoyo	:	Lic. Raúl Pedro Castro Vidal; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; Lic. Jhony Hermenegildo Ramirez Acuña.
<u>OFICINA DE SERVICIOS GENERALES</u>	:	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Fredy Adán Castro Salazar; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino.
<u>OFICINA DE PUBLICACIONES Y MARKETING</u>		Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO (Jefe)
Docentes de Apoyo en Publicaciones	:	Lic. Juan Raymundo Fernandez; Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño; Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.

Docentes de Apoyo en Marketing	:	Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; <u>Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.</u>
<u>LABORATORIOS Y TALLERES</u>	:	Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA (Director)
<u>LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD</u>	:	Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ (Jefe)
Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	:	Lic. Pedro Raúl Castro Vidal (Coordinador–M) Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Coordinador–AE)
Laboratorio de Máquinas Eléctricas	:	Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Coordinador)
Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	:	Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ Coordinador)
Laboratorio de Potencia	:	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Coordinadora)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Manuel Juan Casas Salazar.
<u>LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA</u>	:	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ (Jefe)
Laboratorio de Telecomunicaciones	:	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador)
Laboratorio de Control y Automatización	:	M. Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Coordinador)
Laboratorio de Mecatrónica	:	Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA (Coordinador)
Laboratorio de Biomédica	:	M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ (Coordinador)
<u>LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA</u>	:	Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ (Jefe)
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	:	Lic. Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña (Coordinador)
Laboratorio de Física	:	Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ (Coordinador)
<u>OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE</u>	:	Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Director)
Docentes de Apoyo	:	M.Sc. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; <u>Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.</u>

CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES

Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS : **Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Director)**

Docentes de Apoyo : Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz; Ing. Manuel Juan Casas Salazar; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : **Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS (Director)**

Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES : **Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA (Director)**

Docentes de Apoyo : Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; Lic. Raúl Castro Vidal; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

Y ECONOMIA : **Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (Jefe)**

Docentes de Apoyo Eléctrica : Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernandez.

Docentes de Apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.

OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA

Y ACREDITACIÓN : **M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS (Director)**

Docentes de Apoyo Eléctrica : Dr. Ing. Fernando José Oyangueren Ramírez; Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; Ing. Edgar del Águila Vela.

Docentes de Apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL : **Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)**

Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Dr. Ing. Fernando José Oyangueren Ramírez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

- **El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0044–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N°001–2021–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 copia del Acta N° 040–2020–CACCC–FIEE de fecha 11 de enero de 2021, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de los estudiantes: LINARES TITO JUAN CARLOS y HUAMAN**

PEREIRA, LUIS MAURICIO, pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0017: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 040-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. 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° 0018: APROBAR, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **LINARES TITO JUAN CARLOS**; de **código 1023110177**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1023110177 – LINARES TITO, JUAN CARLOS									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
26	EG419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
41	EE617	Metrología Eléctrica	4	11	31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	11
45	ES705	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11	38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia-I	4	11
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	12
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia-II	4	11
59	ES915	Centrales Eléctricas-I	4	11	50	IA0906	Centrales Eléctricas-I	3	11
60	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11	51	IA0907	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0044-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°001-2021-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 copia del **Acta N° 040-2020-CACCC-FIEE** de fecha 11 de enero de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **LINARES TITO JUAN CARLOS** y **HUAMAN PEREIRA, LUIS MAURICIO**, pertenecientes a las Escuelas Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0019: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 040-2020-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. 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° 0020: APROBAR, el cuadro de **COMPENSACIÓN** del Est. **HUAMAN PEREIRA, LUIS MAURICIO**; de código **1423225688**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC								
COMPENSACION								
ESTUDIANTE: 1423225688 – HUAMAN PEREIRA, LUIS MAURICIO								
PLAN DE ESTUDIOS 2016								
N°	código	curso	cred	nota	Institución que da el certificado de estudios	Curso Ingles Nivel Básico	nota centro de idiomas	nota promedio
28	EG419	Ingles III	2	16	BRITANICO	INGLES BASICO 01	75/100	79.17
					BRITANICO	INGLES BASICO 02	85/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 03	80/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 04	78/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 05	81/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 06	76/100	
43	EG622	Ingles IV	2	15	BRITANICO	INGLES BASICO 07	80/100	74.83
					BRITANICO	INGLES BASICO 08	74/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 09	70/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 10	85/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 11	70/100	
					BRITANICO	INGLES BASICO 12	70/100	

Siendo las diecisiete horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA
DR. INOCENCIO QUISPE TORRES
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA
DR. CIRÓ ITALO TERÁN DIANBERAS
DECANO