**ACTA N°31 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 26 DE NOVIEMBRE DE 2021**

Siendo las ocho horas del viernes 26 de noviembre de 2021, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE – UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II Nº 306 Ciudad Universitaria, Bellavista – Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

* Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
* Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR
* 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
* Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)

Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica

* Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Invitado)

Director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica

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 laagenda**: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos deInvestigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales, 4.Aprobar la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo del docente Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, semestre académico 2021 – B, al asumir la carga lectiva de la asignatura de Proyecto de Tesis II, en reemplazo del docente Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA por ocupar el cargo como Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional del Callao; 5. Conformar la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA para el semestre académico 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia a la Resolución Rectoral N°620-2021-R de fecha 29 de octubre de 2021.**

**El Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 26 de noviembre de 2021.

**DESPACHO:**

* **El Secretario Académico**, da lectura la **Acta de Consejo de Facultad N°30**; la cual se remitió oportunamente a los correos de los consejeros.

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

1. APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA Nº30 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 12.11.2021, LA CUAL CONSTA DE 14 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.
* **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1601-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 Nº010-2021-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 copia del **Acta Nº008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; pertenecientes a la Escuela 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)**

* **El Secretario Académico**, da lectura al **OFICIO Nº 120-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO**, Director de la Unidad de Investigación dela FIEE – UNAC, en el que solicita a desvinculación del Docente Investigador **Dr. Juan Herber Grados Gamarra**, del proyecto de investigación titulado: “IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN.

 **(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

**PEDIDOS:**

* **El Secretario Académico** da lectura al **Pedido** del **Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas**, Decano y presidente del Consejo de Facultad de la FIEE – UNAC, se otorgue Reconocimiento Institucional y agradecimiento al docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, por su aporte a la formación integral como Director de la Unidad de Investigación 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 **Pedido** del **Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas** - Decano y Presidente del Consejo de Facultad, se emita resolución de reconocimiento institucional al **Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche**, docente adscrito al Departamento de Ingeniería Electrónica, por su desempeño en el cargo como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, desde el 20 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2021.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

**PRIMER PUNTO 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 8 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:

1. **APROBAR**, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **SOLICITA** | **APELLIDOS Y NOMBRES** | **ESCUELA PROFESIONAL** |
| 1 | BACHILLER  | AGUIRRE SOTO, LEVIS JHONATAN | ELÉCTRICA |
| 2 | BACHILLER  | CALDERON OLIVERA, JEFERSON JOEL | ELÉCTRICA |
| 3 | BACHILLER  | CAMARGO CRUZ, ANTHONY BRAIR | ELÉCTRICA |
| 4 | BACHILLER  | HUAMAN ORTIZ, YULINIO | ELÉCTRICA |
| 5 | BACHILLER  | ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY | ELÉCTRICA |
| 6 | BACHILLER  | BERROCAL TOMAS, JHUNIOR DAVID | ELECTRÓNICA |
| 7 | BACHILLER  | BLANCO MENDEZ, JOSE ALEJANDRO | ELECTRÓNICA |
| 8 | BACHILLER  | OLORTEGUI MANZUR, OSKAR ALEPH | 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 2 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:

1. **APROBAR,** LOSEXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **SOLICITA** | **APELLIDOS Y NOMBRES** | **ESCUELA PROFESIONAL** | **MODALIDAD DE TITULACIÓN** |
| 1 | TÍTULO | QUINTANA TORRES, ORLANDO RICARDO | ELECTRÓNICA | EXAMEN ESCRITO |
| 2 | TÍTULO | DE LA CRUZ TINCOPA, MICHEL ROBERTO | ELECTRÓNICA | EXAMEN ESCRITO |

* **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 9 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

1. **APROBAR,** LOSEXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **SOLICITA** | **APELLIDOS Y NOMBRES** | **ESCUELA PROFESIONAL** | **MODALIDAD DE TITULACIÓN** |
| 1 | TÍTULO | AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 2 | TÍTULO | BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTIN | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 3 | TÍTULO | CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 4 | TÍTULO | CUEVA RONCAL, HENRY | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 5 | TÍTULO | FARFÁN SILVERA, MICHAEL | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 6 | TÍTULO | ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTHER | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 7 | TÍTULO | SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 8 | TÍTULO | VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON | ELÉCTRICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |
| 9 | TÍTULO | GALLARDO CÁRDENAS, CRISTIAN JUAN | ELECTRÓNICA | TESIS SIN CICLO DE TESIS - Sustentación de Tesis |

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

* **El Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 8:00 horas del día de hoy 26.11.2021.

**PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES**

* **El Secretario Académico** manifiesta que no hay **RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES** hasta las 8:00 horas del día de hoy 26.11.2021.

**PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria del Plan Individual de Trabajo del docente Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, semestre académico 2021 – B, al asumir la carga lectiva de la asignatura de Proyecto de Tesis II, en reemplazo del docente Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA por ocupar el cargo como Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional del Callao.**

**El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1530-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 019B-2021-DAIE-FIEE** del **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez –** Director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite la **MODIFICATORIA** del Plan Individual de Trabajo del docente **ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS**, adscrito al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica; correspondiente al semestre académico 2021-B, al asumir la carga lectiva de la asignatura de Proyecto de Tesis II del **Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**  al ser declarado ganador como VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN de la Universidad Nacional del Callao; tal como se consigna en la **Resolución del Comité Electoral Universitario Nº020-2021-CEU-UNAC**  y la **Resolución del Comité Electoral Universitario Nº020-2021-CEU-UNAC** de fecha 25 de octubre de 2021, se resuelve: **“1. ARTÍCULO PRIMERO: PROCLAMAR,** como ganador de la elección de Rector y Vicerrectores a la lista **CONVERGENCIA UNAC** y, en consecuencia, **RECONOCER** como RECTORA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, a la Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR; como VICERRECTOR ACADÉMICO al Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO y como **VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN al Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**. **ARTÍCULO SEGUNDO: ESTABLECER**, en cumplimiento al artículo 27° del Reglamento de Elecciones de la UNAC, concordante con lo establecido en el artículo 66° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, que la duración del mandato de la Rectora Dra. ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR identificada con DNI N° 22426070; del VICERRECTOR ACADÉMICO Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO identificado con DNI N° 07336926; y del ***VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA identificado con DNI 07317703, es de cinco (5) años, computados desde el 01 noviembre de 2021 al 31 de octubre de 2026.***

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

1. **APROBAR,** CON EFICACIA ANTICIPADA LA **MODIFICATORIA** DE LA **RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°349-2021-CFFIEE**, DE FECHA 24 DE SETIEMBRE DE 2021, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE A LA APROBACIÓN DEL PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO DEL DOCENTE **ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS**, ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B DE ACUERDO AL **OFICIO VIRTUAL N°019B-2021-DAIE-FIEE**, PRESENTADO POR EL DIRECTOR(E) DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO 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 CINCO DE AGENDA: Conformar la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA para el semestre académico 2021B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia a la Resolución Rectoral N°620-2021-R de fecha 29 de octubre de 2021.**

**El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1564-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Resolución Rectoral Nº620-2021-R**, de fecha 29 de octubre de 2021, en el que aprueba con eficacia anticipada el Cronograma de Actividades del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2021-B.

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

1. **CONFORMAR,** CON EFICACIA ANTICIPADA**,** LA **“COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**, CORRESPONDIENTE AL PERIODO LECTIVO 2021-B, LA MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

**Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL PRESIDENTE**

**Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ MIEMBRO**

**Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO MIEMBRO**

**ORDEN DEL DIA**

* **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1601-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 Nº010-2021-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 copia del **Acta Nº008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; pertenecientes a la Escuela 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:

1. **REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA** **N°008-2021-CACCC-FIEE** 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.
2. **APROBAR,** EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN** DEL **EST. RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS** DE **CÓDIGO: 1413120288** 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: 1413120288 – RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS** |
| **PLANDE ESTUDIOS 2009** | **PLAN DE ESTUDIOS 2016** |
| **Nº** | **código** | **curso** | **cred** | **Nota** | **Nº** | **Código** | **curso** | **cred** | **nota** |
| 3 | CB0103 | Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica | 3 | 13 | 63 | ES918 | Redes Industriales | 3 | **13** |

* **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1601-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 Nº010-2021-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 copia del **Acta Nº008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; pertenecientes a la Escuela 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:

1. **REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA** **N°008-2021-CACCC-FIEE** 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.
2. **APROBAR,** EL CUADRO DE **ADECUACIÓN** DEL **EST. TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO** DE **CÓDIGO: 1323220577** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

|  |
| --- |
| **ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC****ADECUACIÓN CURRICULAR** |
| **ESTUDIANTE: 1323220577 – TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO** |
| **PLANDE ESTUDIOS 2016** | **PLAN DE ESTUDIOS 2009** |
| **Nº** | **código** | **curso** | **cred** | **Nota** | **Nº** | **Código** | **curso** | **cred** | **nota** |
| 12 | EE304 | Circuitos Eléctricos I | 4 | 13 | 14 | LB0323 | Circuitos Eléctricos I | 4 | 13 |
| 19 | EE209 | Física II | 4 | 11 | 21 | LA0411 | Física III | 4 | 11 |
| 20 | EG418 | Óptica y Física Moderna | 3 | 12 | 22 | LA0412 | Física Moderna | 3 | 12 |
| 16 | EE409 | Circuitos Eléctricos II | 3 | 13 | 18 | LB0424 | Circuitos Eléctricos II | 4 | 13 |
| 18 | EE407 | Dispositivos y Componentes Electrónicos | 3 | 13 | 20 | LB0425 | Dispositivos Electrónicos | 4 | 13 |
| 17 | EE408 | Sistemas Digitales | 3 | 11 | 19 | LB0429 | Sistemas Digitales | 4 | 11 |
| 26 | EG314 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 | 29 | LA0508 | Probabilidades y Procesos Estocásticos | 3 | 15 |
| 23 | EE406 | Teoría de Campos Electromagnéticos | 3 | 11 | 25 | LA0514 | Teoría de Campos Electromagnéticos | 3 | 11 |
| 22 | EE510 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 11 | 24 | LB0526 | Circuitos Electrónicos I | 4 | 11 |
| 24 | ES502 | Sistemas de Control I | 3 | 12 | 26 | LB0540 | Ingeniería de Control I | 4 | 12 |
| 31 | EE521 | Métodos Numéricos | 3 | 11 | 34 | LA0607 | Métodos Numéricos | 3 | 11 |
| 30 | EE614 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 13 | 33 | LB0627 | Circuitos Electrónicos II | 4 | 13 |
| 28 | ES603 | Telecomunicaciones I | 3 | 11 | 31 | LB0635 | Telecomunicaciones I | 4 | 11 |
| 29 | ES501 | Líneas de Transmisión | 3 | 11 | 32 | LB0637 | Líneas de Transmisión | 3 | 11 |
| 27 | ES604 | Sistemas de Control II | 3 | 11 | 30 | LB0641 | Ingeniería de Control II | 4 | 11 |
| 33 | ES710 | Controles Eléctricos y Automatización | 3 | 16 | 36 | LB0722 | Instrumentación Electrónica | 4 | 16 |
| 36 | ES708 | Electrónica de Potencia I | 3 | 11 | 39 | LB0733 | Electrónica de Potencia I | 4 | 11 |
| 32 | ES707 | Telecomunicaciones II | 4 | 11 | 35 | LB0736 | Telecomunicaciones II | 4 | 11 |
| 34 | ES711 | Circuitos deRadiocomunicación | 3 | 11 | 37 | LB0738 | Circuitos de Radiocomunicación | 3 | 11 |
| 37 | ES706 | Antenas | 3 | 14 | 40 | LB0739 | Antenas | 3 | 14 |
| 35 | ES709 | Sistemas de Control Digital | 3 | 11 | 38 | LB0743 | Control Digital | 4 | 11 |
| 40 | ES813 | Control de Máquinas Eléctricas | 4 | 12 | 43 | LB0819 | Control de Maquinas Eléctricas | 4 | 12 |
| 42 | EE717 | Procesamiento Digital de Señales | 3 | 14 | 45 | LB0832 | Procesamiento Digital de Señales | 4 | 14 |
| 41 | ES812 | Electrónica de Potencia II | 4 | 14 | 44 | LB0834 | Electrónica de Potencia II | 4 | 14 |
| 39 | ES605 | Fibras Ópticas y Rayos Laser | 3 | 11 | 42 | LB0842 | Fibras Ópticas y Rayos Láser | 4 | 11 |
| 38 | EE819 | Gestión, Empresarial y Liderazgo | 3 | 14 | 41 | LE0864 | Administración y Gestión Empresarial | 3 | 14 |
| 48 | ES917 | Telecomunicaciones III | 4 | 15 | 50 | LC0844 | Telecomunicaciones III | 3 | 15 |
| 55 | ES921 | Control Avanzado | 4 | 13 | 58 | LD0852 | Control Avanzado | 3 | 13 |
| 45 | EE513 | Investigación Operativa | 3 | 11 | 48 | LA0915 | Investigación Operativa | 3 | 11 |
| 44 | EG105 | Ética Profesional | 3 | 15 | 47 | LE0963 | Ética Profesional | 3 | 15 |
| 50 | ES918 | Sistemas de Microondas | 4 | 13 | 52 | LC0946 | Sistemas de Microondas | 3 | 13 |
| 58 | ES924 | Instrumentación Biomédica I | 4 | 13 | 61 | LD0955 | Electrónica Medica I | 3 | 13 |
| 53 | ES919 | Telemática | 4 | 15 | 56 | LC1050 | Telemática | 3 | 15 |
| 63 | ES922 | Automatización Industrial | 4 | 17 | 65 | LD1059 | Mandos y ControlesHidráulicos y Neumáticos | 3 | 17 |

* **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído Nº1601-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 Nº010-2021-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 copia del **Acta Nº008-2021-CACCC-FIEE** de fecha 25 de noviembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **RETUERTO ABARCA, CARLOS ANDRÉS; TORRES PEREZ, EDWARD ALONSO; NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO**; pertenecientes a la Escuela 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:

1. **REFRENDAR**, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA** **N°008-2021-CACCC-FIEE** 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.
2. **APROBAR,** EL CUADRO DE **CONVALIDACIÓN** DEL **EST. NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO** DE **CÓDIGO: 962586F** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

|  |  |
| --- | --- |
| **ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA****CONVALIDACIÓN CURRICULAR****ESTUDIANTE: 962586F – NAVARRETE RIVASPLATA, JOSE ANTONIO****PLANDE ESTUDIOS 2016** | **CRÉDITOS CONVALIDADOS** |
| **INSTITUCIÓN DE ORIGEN (ICPNA)****CURSO: INGLES** | **INSTITUCIÓN DE DESTINO (UNAC-FIEE)****CURSO: INGLES** |
| **N°** | **CÓ****DIGO** | **ASIGNATURA** | **HRS** | **NOTA** | **NOTA PROM** | **N°** | **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **CRÉD** | **NOTA** |
| 1 | - | BÁSICO UNO | 36 | 94 | 96 | 10 | EG210 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I) | 3 | 13 | 3 |
| 2 | - | BÁSICO DOS | 36 | 94 |
| 3 | - | BÁSICO TRES | 36 | 100 |
| 4 | - | BÁSICO CUATRO | 36 | 100 | 98 | 21 | EG317 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa II (Inglés II) | 3 | 14 | 3 |
| 5 | - | BÁSICO CINCO | 36 | 97 |
| 6 |  | BÁSICO SEIS  | 36 | 97 |
| 7 | - | BÁSICO SIETE | 36 | 94 | 94 | 25 | EG418 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III) | 3 | 13 | 3 |
| 8 | - | BÁSICO OCHO | 36 | 94 |
| 9 |  | BÁSICO NUEVE | 36 | 94 |
| 10 | - | BÁSICO DIEZ | 36 | 94 | 90 | 43 | EG622 | Idioma Extranjero o Lengua Nativa IV (Inglés IV) | 3 | 12 | 3 |
| 11 | - | BÁSICO ONCE | 36 | 88 |
| 12 |  | BÁSICO DOCE | 36 | 88 |
| **TOTAL DE CRÉDITOS** | 360 | - | - | **TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS** | **12** | **-** | **12** |

* **El Secretario Académico**, da lectura al **OFICIO Nº 120-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO**, Director de la Unidad de Investigación dela FIEE – UNAC, en el que solicita a desvinculación del Docente Investigador **Dr. Juan Herber Grados Gamarra**, del proyecto de investigación titulado: “IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN.

El Decano y Presidente del Consejo de Facultad Informa que, el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, no se encuentra en sala, en consecuencia no existe quorum de reglamento, y no se pueda continuar.

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

1. **DEVOLVER,** el PEDIDO DE DESVINCULACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “*IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN*” PRESENTADO POR EL **DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, TODA VEZ QUE ESTE DEBE SER PROPUESTO POR EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE – UNAC. **HECHO, REMITIR A MESA DE PARTES DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.**
* **El Secretario Académico** da lectura al **Pedido** del **Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas**, Decano y presidente del Consejo de Facultad de la FIEE – UNAC, se otorgue Reconocimiento Institucional y agradecimiento al docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, por su aporte a la formación integral como Director de la Unidad de Investigación 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:

1. **OTORGAR, RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL Y EXALTAR** AL **DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** POR SUS VALIOSOS APORTES Y ALTO COMPROMISO DE GESTIÓN PARA LA MEJORA DE LA INSTITUCIÓN COMO MIEMBRO EN LA CATEGORÍA DE DOCENTE PRINCIPAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DESDE EL 17 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 1 DE NOVIEMBRE DE 2021.
* **El Secretario Académico** da lectura al **Pedido** del **Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas** - Decano y Presidente del Consejo de Facultad, se emita resolución de reconocimiento institucional al **Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche**, docente adscrito al Departamento de Ingeniería Electrónica, por su desempeño en el cargo como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, desde el 20 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2021.

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

1. **OTORGAR,** EL **RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL** AL **DR. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE,** ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, POR SU DESTACADA LABOR EN EL CARGO DEDIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DESDE EL 20 DE NOVIEMBRE DE 2020 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2021.

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