

# ACTA N°32 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021

Siendo las ocho horas del viernes 10 de diciembre 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
- 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
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA(Invitado)  
Vicerrector de Investigación de la UNAC
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

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 el Nombramiento Automático de los docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE (AUXILIAR TC 40 HORAS) y el docente BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA (AUXILIAR TC 40 HORAS) en amparo de la Ley 31349.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 10 de diciembre de 2021.

## **DESPACHO:**

- El **Secretario Académico**, da lectura la **Acta de Consejo de Facultad N°31**; 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°31 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 26.11.2021, LA CUAL CONSTA DE 15 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1688-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°011-2021-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 N°009-2021-CACCC-FIEE** de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; 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 **Proveído N°1689-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 128-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°057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que aprueba la **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 docente Investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, adscrito a 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 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 14 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:

| <b>Nº</b> | <b>SOLICITA</b> | <b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>       | <b>ESCUELA PROFESIONAL</b> |
|-----------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1         | BACHILLER       | ALVA ARCE, PEDRO VICTOR          | ELÉCTRICA                  |
| 2         | BACHILLER       | ARIAS GARRO, CRISTIAN ALEX       | ELÉCTRICA                  |
| 3         | BACHILLER       | ARRAIZA SALAZAR, RONY ANGEL      | ELÉCTRICA                  |
| 4         | BACHILLER       | BARRIENTOS CASTILLO, JOAN FRANCO | ELÉCTRICA                  |
| 5         | BACHILLER       | DE LA ROSA LEVANO, ROGER EDWAR   | ELÉCTRICA                  |

|    |           |                                  |             |
|----|-----------|----------------------------------|-------------|
| 6  | BACHILLER | GARCIA SEMINARIO, RONALD DAVID   | ELÉCTRICA   |
| 7  | BACHILLER | HUAYTA VALDIVIA, LISSET KELY     | ELÉCTRICA   |
| 8  | BACHILLER | ISIDRO AGUILAR, ANDRES           | ELÉCTRICA   |
| 9  | BACHILLER | JESUS RIMACHI, KAREN TALIA       | ELÉCTRICA   |
| 10 | BACHILLER | MONTES LAZARO, NER AMIEL         | ELÉCTRICA   |
| 11 | BACHILLER | PONTE AYALA, JUAN EDISON         | ELÉCTRICA   |
| 12 | BACHILLER | RONDON VALDIVIA, JEYSON WILT     | ELÉCTRICA   |
| 13 | BACHILLER | SANCHEZ FRANCO, VIVIANA ESTEFANY | ELÉCTRICA   |
| 14 | BACHILLER | GUEVARA VERA, WILAR STEVE        | 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 4 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 | SOLICITA | APELLIDOS Y NOMBRES            | ESCUELA PROFESIONAL | MODALIDAD DE TITULACIÓN |
|----|----------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1  | TÍTULO   | DÍAZ TAPIA, VÍCTOR JOHANNES    | ELÉCTRICA           | EXAMEN ESCRITO          |
| 2  | TÍTULO   | VACAHUASI PINARES, LUIS CESAR  | ELÉCTRICA           | EXAMEN ESCRITO          |
| 3  | TÍTULO   | CARRIÓN CHÁVEZ, CARLOS ENRIQUE | ELECTRÓNICA         | EXAMEN ESCRITO          |
| 4  | TÍTULO   | SARAYA ESPINOZA, EDUARDO JESÚS | ELECTRÓNICA         | EXAMEN ESCRITO          |

## **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 10.12.2021.

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

- El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°083-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021.

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

**ACUERDO N° 004:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°083-2021-DFIEE, DE FECHA 30 DE NOVIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “INFLUENCIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN DE LOS COLEGIOS ESTATALES DE SAN MARTIN DE PORRES, 2021”, PRESENTADA POR EL BACHILLER ROJAS CUADROS, EDWIN JAVIER 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 MARTES 7 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 10:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”... (SIC)”.

- El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°084-2021-DFIEE, de fecha 30 de noviembre de 2021.

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

**ACUERDO N° 005:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°084-2021-DFIEE, DE FECHA 30 DE NOVIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DPI PARA BLOQUEAR UN MÉTODO DE SPOOFING EN EL CORE NETWORK DE UNA RED DE DATOS MÓVILES EN EL PERÚ”, PRESENTADA POR EL BACHILLER VELÁSQUEZ GUEVARA, WESLY PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 11:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”... (SIC)”.

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°089-2021-DFIEE**, de fecha 7 de diciembre de 2021.

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

**ACUERDO N° 006:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°089-2021-DFIEE, DE FECHA 7 DE DICIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELECTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD Y YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021 A LAS 17:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(SIC)".

**PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar el Nombramiento Automático de los docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE (AUXILIAR TC 40 HORAS) y el docente BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA (AUXILIAR TC 40 HORAS) en amparo de la Ley 31349.**

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1665-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO N°367-VIRTUAL -2021-FIEE/SA del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez - Secretario Académico de la FIEE, en el que informa que se ha promulgado la LEY N° 31349 "LEY QUE AUTORIZA EL NOMBRAMIENTO DE LOS DOCENTES CONTRATADOS DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS" y en aplicación irrestricta de la ley 31349, se solicita el nombramiento automático de los siguientes docentes: ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE a AUXILIAR TC 40 HORAS y BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA a AUXILIAR TC 40 HORAS, quienes cumplen con el Artículo 1° de la Ley N° 31349.

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

**ACUERDO N° 007:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EL NOMBRAMIENTO EXTRAORDINARIO (AUTOMÁTICO), EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY N°31349 DE LOS DOCENTES DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES          | CATEGORÍA | DEDICACIÓN      |
|----|------------------------------|-----------|-----------------|
| 1  | ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE | AUXILIAR  | TIEMPO COMPLETO |
| 2  | BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA | AUXILIAR  | TIEMPO COMPLETO |

**ACUERDO N° 008:** DISPONER, QUE LOS DOCENTES MENCIONADOS QUEDEN ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

## ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°1688-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°011-2021-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 N°009-2021-CACCC-FIEE** de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; 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:

**ACUERDO N° 009:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°009-2021-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.

**ACUERDO N° 0010:** APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL **EST. REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE** DE CÓDIGO: **1313210215** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC<br>ADECUACION CURRICULAR |        |                                       |      |      |                       |        |                                       |      |      |
|--|--------|---------------------------------------|------|------|-----------------------|--------|---------------------------------------|------|------|
| ESTUDIANTE: 1313210215 - REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE                           |        |                                       |      |      |                       |        |                                       |      |      |
| PLANE ESTUDIOS 2009  |        |                                       |      |      | PLAN DE ESTUDIOS 2016 |        |                                       |      |      |
| N°   | código | curso                                 | Cred | Nota | N°                    | código | Curso                                 | cred | nota |
| 01   | LA101  | Algebra Lineal                        | 4    | 13   | 02                    | EG102  | Algebra Lineal                        | 4    | 13   |
| 09   | LA209  | Física I                              | 4    | 11   | 03                    | EG103  | Física I                              | 4    | 11   |
| 05   | LE161  | Metodología del Trabajo Universitario | 2    | 15   | 07                    | EG107  | Metodología del Trabajo Universitario | 2    | 15   |
| 03   | LA0113 | Química General                       | 4    | 11   | 09                    | EE201  | Tecnología de los Materiales          | 3    | 11   |

**ACTA N°32 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021.**

|    |        |  |   |    |    |       |  |   |    |
|----|--------|--|---|----|----|-------|--|---|----|
| 08 | LB0216 | Programación Digital I                     | 4 | 11 | 10 | EE202 | Programación Digital                       | 3 | 11 |
| 10 | LB0220 | Mediciones Electrónicas                    | 3 | 12 | 11 | EE203 | Electrotecnia                              | 3 | 12 |
| 12 | LA304  | Calculo III                                | 4 | 11 | 12 | EG208 | Calculo Vectorial                          | 5 | 11 |
| 11 | LE0260 | Constitución, Desarrollo yDefensa Nacional | 3 | 12 | 15 | EG210 | Constitución, Desarrollo yDefensa Nacional | 2 | 12 |
| 16 | LB328  | Circuitos digitales                        | 4 | 11 | 16 | EE305 | Circuitos digitales                        | 4 | 11 |
| 17 | LA405  | Ecuaciones Diferenciales                   | 3 | 11 | 17 | EG312 | Ecuaciones Diferenciales                   | 4 | 11 |
| 13 | LA0310 | Física II                                  | 4 | 13 | 18 | EG313 | Electricidad y Magnetismo                  | 4 | 13 |
| 14 | LB0317 | Programación Digital II                    | 4 | 16 | 30 | EE511 | Programación Avanzada                      | 3 | 16 |

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1688-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°011-2021-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 N°009-2021-CACCC-FIEE** de fecha 9 de diciembre de 2021, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de los estudiantes: **REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE y DIAZ CASTILLO KAROL FRANK**; 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:

**ACUERDO N° 0011:** REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°009-2021-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.

**ACUERDO N° 0012:** APROBAR, EL CUADRO DE **COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DEL EST. DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK** DE **CÓDIGO: 052535C** PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNACCOMPENSACION CURRICULAR |        |                     |      |      |                       |        |  |      |      |
|--|--------|---------------------|------|------|-----------------------|--------|--|------|------|
| ESTUDIANTE: 052535C – DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK                             |        |                     |      |      |                       |        |  |      |      |
| PLAN DE ESTUDIOS 1997  |        |                     |      |      | PLAN DE ESTUDIOS 2009 |        |  |      |      |
| N°   | CODIGO | CURSO               | CRED | NOTA | N°                    | CODIGO | CURSO  | CRED | NOTA |
| 1  | E1101  | MATEMATICA BASICA I | 4    | 12   | 11                    | CB210  | GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERIA | 3    | 12   |
| 2  | E1103  | MATEMATICA I        | 4    | 13   | 13                    | CB311  | MECANICA DE SOLIDOS I                          | 3    | 13   |

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNACADECUACION CURRICULAR |        |   |      |      |                       |        |   |      |      |
|--|--------|---|------|------|-----------------------|--------|---|------|------|
| ESTUDIANTE: 052535C – DIAZ CASTILLO, KAROL FRANK                           |        |   |      |      |                       |        |   |      |      |
| PLAN DE ESTUDIOS 2016  |        |   |      |      | PLAN DE ESTUDIOS 2009 |        |   |      |      |
| N°   | CODIGO | CURSO                                       | CRED | NOTA | N°                    | CODIGO | CURSO                                       | CRED | NOTA |
| 1  | EG101  | ALGEBRA LINEAL                              | 4    | 11   | 2                     | CB102  | INTRODUCCION AL ALGEBRA LINEAL              | 4    | 11   |
| 3  | EG103  | COMPUTACION APLICADO A LA INGENIERIA        | 3    | 12   | 4                     | CB104  | DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA     | 3    | 12   |
| 6  | EG106  | FISICA I                                    | 4    | 11   | 5                     | CB105  | FISICA I                                    | 4    | 11   |
| 16   | EG314  | CONSTITUCION, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL | 2    | 15   | 6                     | HS101  | REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL                 | 2    | 15   |
| 14   | EE202  | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS     | 3    | 11   | 7                     | CB206  | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS     | 3    | 11   |
| 8  | EG208  | CALCULO VECTORIAL                           | 4    | 11   | 8                     | CB207  | CALCULO VECTORIAL                           | 4    | 11   |
| 13   | EE201  | SOFTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION       | 3    | 11   | 9                     | CB208  | LENGUAJE DE PROGRAMACION                    | 3    | 11   |
| 9  | EG209  | FISICA II                                   | 3    | 12   | 10                    | CB209  | FISICA II                                   | 3    | 12   |
| 4  | EG104  | EPISTEMOLOGIA DE LA INGENIERIA              | 3    | 13   | 12                    | HS202  | INTRODUCCION EPISTEMOLOGICA A LA INGENIERIA | 3    | 13   |
| 22   | EE305  | TERMODINAMICA                               | 3    | 11   | 14                    | CB312  | TERMODINAMICA                               | 3    | 11   |
| 18   | EG315  | ECUACIONES DIFERENCIALES                    | 4    | 12   | 15                    | CB313  | ECUACIONES DIFERENCIALES                    | 4    | 12   |
| 19   | EE304  | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO                   | 4    | 11   | 16                    | CB314  | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO                   | 4    | 11   |
| 20   | EG316  | PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS      | 3    | 11   | 17                    | CB315  | ESTADISTICA Y PROBABILIDADES                | 3    | 11   |
| 27   | EE408  | MECANICA DE FLUIDOS                         | 4    | 11   | 19                    | CI404  | MECANICA DE FLUIDOS                         | 4    | 11   |
| 28   | EE409  | MECANICA DE SOLIDOS                         | 3    | 12   | 20                    | CB416  | MECANICA DE SOLIDOS II                      | 3    | 12   |
| 26   | EG419  | MATEMATICA AVANZADA                         | 3    | 11   | 21                    | CB417  | MATEMATICA AVANZADA                         | 3    | 11   |
| 23   | EE406  | CIRCUITOS ELECTRICOS I                      | 4    | 11   | 22                    | CI402  | CIRCUITOS ELECTRICOS I                      | 4    | 11   |
| 24   | EE407  | CIRCUITOS ELECTRONICOS                      | 4    | 13   | 23                    | CI403  | CIRCUITOS ELECTRONICOS                      | 4    | 13   |
| 29   | EG420  | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA  | 3    | 12   | 24                    | HS403  | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA  | 3    | 12   |
| 33   | EG521  | METODOS NUMERICOS                           | 4    | 11   | 25                    | CB518  | METODOS NUMERICOS                           | 4    | 11   |
| 34   | EE513  | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO         | 3    | 15   | 26                    | CI505  | SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO         | 3    | 15   |



**ACTA N°32 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 10 DE DICIEMBRE DE 2021.**

|    |       |  |   |    |    |       |   |   |    |
|----|-------|--|---|----|----|-------|---|---|----|
| 31 | EE511 | CIRCUITOS ELECTRICOS II                        | 4 | 12 | 27 | CI506 | CIRCUITOS ELECTRICOS II                           | 4 | 12 |
| 30 | EE510 | CIRCUITOS DIGITALES                            | 4 | 11 | 28 | CI507 | CIRCUITOS DIGITALES                               | 4 | 11 |
| 35 | EE514 | TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS             | 3 | 11 | 29 | CI508 | TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS                | 3 | 11 |
| 39 | ES602 | INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICICO             | 3 | 14 | 30 | CI609 | INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICICO                | 3 | 14 |
| 41 | EE617 | METROLOGIA ELECTRICA                           | 4 | 12 | 31 | CI610 | METROLOGIA ELECTRICA                              | 4 | 12 |
| 38 | ES601 | ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA           | 4 | 11 | 32 | CI611 | ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA              | 4 | 11 |
| 42 | ES604 | TURBOMAQUINAS                                  | 3 | 13 | 33 | CI612 | TURBOMAQUINAS                                     | 3 | 13 |
| 40 | ES603 | MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS                  | 4 | 11 | 34 | CI613 | MAQUINAS ELECTRICAS I                             | 4 | 11 |
| 32 | EE512 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS                 | 2 | 12 | 35 | CE701 | LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS                    | 2 | 12 |
| 49 | ES708 | SISTEMAS DE CONTROL                            | 3 | 11 | 36 | CI715 | SISTEMAS DE CONTROL                               | 3 | 11 |
| 46 | EE719 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA              | 3 | 11 | 37 | CI714 | INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA                 | 3 | 11 |
| 45 | ES705 | ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I             | 4 | 11 | 38 | IA701 | ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I                | 4 | 11 |
| 47 | ES706 | INSTALACIONESELECTRICAS I                      | 3 | 11 | 39 | IA702 | INSTALACIONESELECTRICAS I                         | 3 | 11 |
| 53 | ES811 | AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 3 | 15 | 41 | CI817 | AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES | 3 | 15 |
| 55 | EE822 | GESTION EMPRESARIAL                            | 3 | 11 | 42 | CE802 | GESTION EMPRESARIAL                               | 3 | 11 |
| 52 | ES810 | ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II            | 4 | 12 | 44 | IA803 | ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II               | 4 | 12 |
| 62 | EE923 | PROYECTO DE TESIS I                            | 2 | 15 | 47 | HS904 | PROYECTO DE TESIS I                               | 2 | 15 |
| 61 | ES917 | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA            | 4 | 12 | 49 | IA905 | ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA               | 4 | 12 |
| 59 | ES915 | CENTRALES ELECTRICAS I                         | 4 | 11 | 50 | IA906 | CENTRALES ELECTRICAS I                            | 4 | 11 |
| 60 | ES916 | DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS                  | 3 | 11 | 51 | IA907 | DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS                     | 3 | 11 |
| 73 | EE024 | PROYECTO DE TESIS II                           | 3 | 14 | 54 | HS005 | PROYECTO DE TESIS II                              | 3 | 14 |
| 71 | ES026 | LINEAS DE TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA     | 3 | 13 | 55 | IA008 | LINEAS DE TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA        | 3 | 13 |
| 68 | ES023 | CENTRALES ELECTRICAS II                        | 3 | 13 | 56 | IA009 | CENTRALES ELECTRICAS II                           | 3 | 13 |
| 63 | ES918 | REDES INDUSTRIALES                             | 3 | 12 | 63 | IA912 | REDES INDUSTRIALES                                | 3 | 12 |

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1689-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 128-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°057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que aprueba la 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 docente Investigador **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, 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° 0013:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°057-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, EN LA QUE PROPONE, CON EFICACIA ANTICIPADA AL 1 DE NOVIEMBRE DEL 2021, LA DESVINCULACIÓN ECONÓMICA DEL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, DEL PROYECTO TITULADO: “IDENTIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCIÓN DEL CAMPO DE INVESTIGACIÓN”, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO...(SIC”).

**ACUERDO N° 0014:** DISPONER, QUE EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, NO PERCIBA LA ASIGNACIÓN ECONÓMICA DEL FEDU A PARTIR DEL 1 DE NOVIEMBRE DE 2021.

**ACUERDO N° 0015:** AUTORIZAR, AL PRECITADO DOCENTE QUE PRESENTE SU INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN, HASTA EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2022.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. DOMINGO JOSÉ TORRES  
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. CIRIO ITALO TERÁN DIANBERAS  
DECANO