

ACTA N°12 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2023

Siendo las nueve horas del miércoles 22 de marzo de 2023, 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
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA
- Est. JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; Evaluación de Promoción Docente del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, remitido por la Comisión de Ratificación y Promoción Docente de la FIEE, con Oficio N°112-CRPD FIEE UNAC.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 22 de marzo de 2023.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura a las **Actas de Consejo de Facultad N°9, N°10 y N°11** las cuales se remitieron 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°9 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 8.3.2023, LA CUAL CONSTA DE 12 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°10 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.3.2023, LA CUAL CONSTA DE 3 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°11 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 21.3.2023, LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0485-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que el **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA**, presidente de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, en el que remiten el **INFORME FINAL** de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA** correspondiente al semestre académico 2022-B.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0483-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 024-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que solicitan remite se emita una resolución de reconocimiento a los docentes que ocuparon los primeros y segundos puestos en Informe de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, correspondiente al semestre académico 2022-B.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. UTRILLA FERNANDEZ, ESTEFANO ALONZO**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Externo en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Carrera Académica Profesional de Ingeniería Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Tecnológica del Perú.
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. QUISPE MENDOZA MOISES PAUL** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación de la **Srta. RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad

de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente del Programa Académico de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Piura.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. TAIPE TORRES, PATRICK RAUL**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Especialidad de Licenciatura a Distancia en la Enseñanza de Inglés de la Escuela Universitaria de Educación a Distancia de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PUNTO UNO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 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° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	CUBA MEJIA, JONATHAN STUART	ELÉCTRICA
2	ESTEBAN FIERRO, JONEL ELVIS	ELÉCTRICA
3	POSTIGO MARIÑO, JOSE ALEJANDRO	ELÉCTRICA
4	TEJADA ARCE, LEONARDO MANUEL	ELÉCTRICA
5	RAMIREZ GUERRA, LEONARDO ENRIQUE	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura el expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 1 expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	VEGA FELIPE, JOHAN ALEXIS	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El **Secretario Académico**, manifiesta que no hay **TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN**, hasta las 9:00 horas del día de hoy 22.3.2023.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

- **El Secretario Académico**, da lectura la **RESOLUCIÓN DECANAL N°004-2023-DFIEE**, de fecha 9 de enero de 2023.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°004-2023-DFIEE, DE FECHA 9 DE ENERO DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. ENCARGAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD Y CON EFICACIA ANTICIPADA, AL DOCENTE ORDINARIO EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO MG. LIC. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE COMO JEFE(E) DE LA OFICINA DE SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y

ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A PARTIR DEL 2 DE ENERO HASTA TÉRMINO DEL PERIODO VACACIONAL DEL TITULAR; 2. **ESTABLECER**, QUE EL **MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA**, ASUME SUS FUNCIONES COMO TITULAR AL CARGO DE **SECRETARIO ACADÉMICO** DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, AL TÉRMINO DEL PERIODO VACACIONAL...(SIC)".

- El **Secretario Académico**, da lectura la **RESOLUCIÓN DECANAL N°038-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA **RESOLUCIÓN DECANAL N°038-2023-DFIEE**, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN LOS HOGARES DE LAS ZONAS URBANAS DE ICA, PERÚ 2022", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **JACOBI BUENO, ALVARO FERNANDO; MIRANDA SANCHEZ, MARLON ALEXIS Y SUAREZ HUAMAN, OSCAR CHRISTIAN JHAIR** 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 **LUNES 20 DE MARZO DE 2023 A LAS 10:00 HORAS..(SIC)**".

- El **Secretario Académico**, da lectura la **RESOLUCIÓN DECANAL N°039-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023.

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

ACUERDO N° 008: RATIFICAR LA **RESOLUCIÓN DECANAL N°039-2023-DFIEE**, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: "ARQUITECTURA DE UNA RED FTTH CON TECNOLOGÍA GPON PARA HABILITAR EL SERVICIO DE INTERNET EN EL CENTRO POBLADO DE COMATRANA, ICA 2022", PRESENTADA POR LOS BACHILLERES **FRANCISCO FINQUIN, ERIK RUBEN Y ROJAS DAVIRAN, ANDRES ARTURO** 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 22 DE MARZO DE 2023 A LAS 11:00 HORAS...(SIC)**".

- El Secretario Académico, da lectura la **RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023.

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

ACUERDO N° 009: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°040-2023-DFIEE, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE CONTROL NO LINEAL PARA LA NAVEGACIÓN AUTÓNOMA DE DRONE EN ESPACIO CONTROLADO**”, PRESENTADA POR EL BACHILLER **HUAMAN TRUJILLO, MANUEL FERNANDO** PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. **ESTABLECER**, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL **MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2023 A LAS 10:00 HORAS...(SIC)**”

- El Secretario Académico, da lectura la **RESOLUCIÓN DECANAL N°044-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023.

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

ACUERDO N° 0010: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°044-2023-DFIEE, DE FECHA 16 DE MARZO DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022**”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES: **MARIN MARTINEZ, BRYAN JHOAN Y MARIN COCHACHI, JEF CHAN**, 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 21 DE MARZO DE 2023 A LAS 10:00 HORAS...(SIC)**”

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0485-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que el Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, presidente de la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, en el que remiten el INFORME FINAL de la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA correspondiente al semestre académico 2022-B.

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

ACUERDO N° 0011: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL INFORME DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-B, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA Y SUS MIEMBROS MG. ING. MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO Y EL EST. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE EN CUMPLIMIENTO AL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN RECTORAL N°519-2022-R; LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 0012: OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO Y LAS FELICITACIONES A LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-B POR EL CUMPLIMIENTO A LA LABOR EN EL TIEMPO ASIGNADO ACEPTANDO SUS SUGERENCIAS, CONFORMADA TAL COMO SE DETALLA:

Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA	Presidente
Mg. Ing. MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	Miembro
Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE	Miembro

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0483-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 024-2023-DAIE-DAIELN/FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el

que solicitan remite se emita una resolución de reconocimiento a los docentes que ocuparon los primeros y segundos puestos en Informe de la **COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, correspondiente al semestre académico 2022-B.

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

ACUERDO N° 0013: OTORGAR, RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL Y FELICITACIONES A LOS DOCENTES DR. ING. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ; MG. ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN; M.SC. ING. CARLOS HUMBERTO ÁLFARO RODRÍGUEZ Y EL M.SC. ING. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL POR HABER OCUPADO EL PRIMER Y SEGUNDO PUESTOS EN EL ORDEN DE MÉRITO, SEGÚN INFORME DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE DETALLA EN EL CUADRO SIGUIENTE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PUESTO
1	OYANGUREN RAMÍREZ, Fernando José	PRIMER
2	SOLIS FARFAN, Roberto Enrique	SEGUNDO

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PUESTO
1	ALFARO RODRÍGUEZ, Carlos Humberto	PRIMER
2	CASTRO VIDAL, Raúl Pedro	SEGUNDO

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. UTRILLA FERNANDEZ, ESTEFANO ALONZO**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°2-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 -II.

ACUERDO N° 0015: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. UTRILLA FERNANDEZ, ESTEFANO ALONZO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO										
Estudiante: UTRILLA FERNANDEZ, ESTEFANO ALONZO - Código N°1929110085										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDI GO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1.	EE102	COMPLEMENTO MATEMÁTICO	6	14	1	EG101	Álgebra Lineal	4	12	4
2.	EE101	CÁLCULO I	6	12	2	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	12	5
3.	EE201	CÁLCULO II	6	14						
4.	EE202	FÍSICA I	6	12	6	EE106	Física - I	4	12	4
5.	EG104	TÉCNICAS DE REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN	4	17	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	15	2
6.	EG505	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZ UNIVERSITARIA	3	15						
7.	EG405	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD	3	18	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	18	2

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO

Estudiante: UTRILLA FERNANDEZ, ESTEFANO ALONZO - Código N°1929110085

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDI GO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
8.	EE301	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	11	18	EE315	Ecuaciones Diferenciales	2	11	2
9.	EE302	FÍSICA II	6	11	9	EE209	Física - II	4	11	4
10.	EE303	ANÁLISIS VECTORIAL Y TENSORIAL APLICADO A LA FÍSICA	6	11	8	EG208	Cálculo Vectorial	4	11	4
11.	EG103	QUÍMICA I	6	12	14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12	3
12.	EE-203	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA	6	17	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	17	3
13.		ECOSISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	3	11	SIN CONVALIDACIÓN					
14.		MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
15.		FÍSICA MODERNA	5	13	SIN CONVALIDACIÓN					
16.	EG704	EPISTEMOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	4	15	5	EG105	Ética Profesional	2	15	2
					4	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	15	2
17.		MATEMÁTICA PARA MECÁNICA CUÁNTICA	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
18.		MECÁNICA CLÁSICA	5	11	SIN CONVALIDACIÓN					
19.		FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	14	SIN CONVALIDACIÓN					
20.	EE402	FÍSICA III	6	16	19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	14	4
21.	FI404	TERMODINÁMICA	3	14						
22.	EG304	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	4	13	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13	3
23.		FÍSICA DE LAS RADIACIONES	3	14	SIN CONVALIDACIÓN					
Total créditos			109		Total créditos convalidados			44		44

- **Proveído N°0499–VIRTUAL–2023–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004–2023–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Externo en el Proceso de Admisión 2022–II, proveniente de la Carrera Académica Profesional de Ingeniería Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Tecnológica del Perú.

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

ACUERDO N° 0016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N°2–2023–VIRTUAL–UNAC/FIEE/CACCC**, PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 –II.

ACUERDO N° 0017: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL **SR. VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022–II, PROCEDENTE DE LA CARRERA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO EXTERNO NACIONAL										
Estudiante: VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL - Código N° U17106829										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	ZI00	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	3	13			SIN CONVALIDAR			
	ZM01	MATEMATICA BASICA I	4	14	1	EG101	Álgebra Lineal	4	14	4

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO EXTERNO NACIONAL

Estudiante: VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL - Código N° U17106829

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	ZM02	MATEMATICA BASICA II	4	16						
	ZQ03	QUIMICA GENERAL	5	14	14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	14	3
	ZZ05	INVESTIGACION ACADEMICA	4	16	4	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	16	2
	Z117	INTRODUCCION INGENIERIA ELECTRONICA	2	1/8			SIN CONVALIDAR			
	ZD01	DIBUJO PARA INGENIERIA	4	14	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	14	3
	ZF00	FISICA GENERAL	4	17	6	EE106	Física - I	4	17	4
	ZZ03	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	14	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	2
	N11I	FORMACION PARA LA EMPLEABILIDA	3	11			SIN CONVALIDAR			
	ZE00	CIRCUITOS LOGICOS COMBINACIONALES	4	13			SIN CONVALIDAR			
	ZF03	MECANICA	4	16			SIN CONVALIDAR			
	ZM03	CALCULO DIFERENCIAL	5	16	2	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	16	5
	ZZ01	INGLES I	4	15	10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I)	3	15	3
	ZZ04	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	13	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	13	3
	I11N	CIRCUITOS LOGICOS SECUENCIALES	3	12			SIN CONVALIDAR			
	N07I	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	16	5	EG105	Ética Profesional	2	16	2
	I13N	ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	12			SIN CONVALIDAR			
	I14N	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	12			SIN CONVALIDAR			
	I72N	ESTATICA	4	14			SIN CONVALIDAR			
	M02T	CALCULO APLICADO A LA FISICA 3	5	14	9	EE209	Física - II	4	14	4
	I10N	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	17						
	I19N	CALCULO AVANZADO PARA INGENIERIA	4	12	8	EG208	Cálculo Vectorial	4	12	4
	N06I	PROBLEMAS Y DESAFIOS EN EL PERU ACTUAL	3	16			SIN CONVALIDAR			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO EXTERNO NACIONAL

Estudiante: VENTURO CAMARENA, BRYAN JUNIOR ABEL - Código N° U17106829

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	N09I	INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	14			SIN CONVALIDAR			
	I04N	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	16			SIN CONVALIDAR			
	I22N	SISTEMAS DE CONTROL CLASICO	4	12			SIN CONVALIDAR			
	M01T	DIBUJO CAD	2	15	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	15	3
	I12N	ANALISIS DE CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA	3	13			SIN CONVALIDAR			
Total créditos			100	---	Total créditos convalidados			42	---	42

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499–VIRTUAL–2023–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004–2023–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. QUISPE MENDOZA MOISES PAUL** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022–II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

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

ACUERDO N° 0018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N°2–2023–VIRTUAL–UNAC/FIEE/CACCC**, PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 –II.

ACUERDO N° 0019: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. **QUISPE MENDOZA MOISES PAUL** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN										
Estudiante: QUISPE MENDOZA, MOISES PAUL - Código N°20072201										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CON106	CONTABILIDAD	3.00	12			SIN CONVALIDAR			
2	LIN117	TEORÍA GENERAL DEL LENGUAJE	4.00	14	4	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	14	2
3	FIL113	CIENCIA Y FILOSOFÍA	3.50	17	5	EG105	Ética Profesional	2	14	2
4	TEO111	TEOLOGÍA 1	3.50	14						
5	FIS009	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA UNIVERSITARIA	3.50	11			SIN CONVALIDAR			
6	MAT117	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4.50	17	1	EG101	Álgebra Lineal	4	11	4
7	MAT007	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA UNIVERSITARIA	5.50	11						
8	IDM101	IDIOMAS	0.00	11	10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I)	3	11	3
9	INF117	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	3.00	19	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	14	3
10	ING125	DIBUJO EN INGENIERÍA	5.00	14						
11	MEC227	DIBUJO MECÁNICO 2	3.00							
12	LIN105	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	3.00	17	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	17	2
13	QUI117	QUÍMICA 1	3.50	17	14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	12	3
14	QUI127	QUÍMICA 2	4.25	12						
15	MEC257	INGENIERÍA DE MATERIALES 1	5.00	14						
16	MAT119	CÁLCULO 1	4.50	19	2	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	19	5
17	MAT129	CÁLCULO 2	4.50	19						
18	LIN007	INTRODUCCIÓN A LA	0.00	11			SIN CONVALIDAR			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN

Estudiante: QUISPE MENDOZA, MOISES PAUL - Código N°20072201

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
		COMUNICACIÓN ESCRITA								
19	FIS129	FÍSICA 1	5.00	17	6	EE106	Física - I	4	17	4
20	ACT175	ESTRATEGIAS DE ESTUDIO EFICAZ	2.00	17	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	17	3
21	MEC130	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	2.00	12			SIN CONVALIDAR			
22	FIS139	FÍSICA 2	5.00	17	9	EE209	Física - II	4	11	4
23	ING135	ESTÁTICA	5.00	11						
24	MEC143	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	2.50	12	13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	12	3
25	1MEC02	DIBUJO MECÁNICO 2	0.00	14						
26	MEC146	TALLER MECÁNICO 2	2.00	12						
27	FIS149	FÍSICA 3	5.00	11	19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	11	4
28	ING148	DINÁMICA	5.00	14			SIN CONVALIDAR			
29	MAT139	CÁLCULO 3	4.50	17	8	EG208	Cálculo Vectorial	4	17	4
30	MAT149	CÁLCULO 4	4.50	17						
31	MEC206	TERMODINÁMICA 1	4.50	12	22	EE305	Termodinámica	3	12	3
32	MEC208	TERMODINÁMICA 2	4.50	14						
33	MAT240	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	3.50	14	33	EE521	Métodos Numéricos	3	14	3
34	MEC280	TALLER MECÁNICO 2	1.50	12			SIN CONVALIDAR			
35	MEC281	INGENIERÍA DE MATERIALES 2	5.00	14			SIN CONVALIDAR			
36	IEE2A2	ELECTRICIDAD	4.25	12			SIN CONVALIDAR			
37	ING225	RESISTENCIA DE MATERIALES 1	5.00	14			SIN CONVALIDAR			
38	MEC250	RESISTENCIA DE MATERIALES 2	4.25	17			SIN CONVALIDAR			
39	EST218	ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA	3.50	12	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	3
40	ARQ217	TECNOLOGÍA PREHISPÁNICA	3.00	12			SIN CONVALIDAR			
41	MEC209	MECÁNICA DE FLUIDOS	5.25	12			SIN CONVALIDAR			
42	MEC228	PROCESOS DE MANUFACTURA 1	4.00	14			SIN CONVALIDAR			
43	IEE2A5	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4.25	11			SIN CONVALIDAR			
44	MEC287	ÉTICA Y EJERCICIO PROFESIONAL	2.00	11	5	EG105	Ética Profesional	2	11	2

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN

Estudiante: QUISPE MENDOZA, MOISES PAUL - Código N°20072201

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
45	MEC284	CONTROL AUTOMÁTICO	4.25	11			SIN CONVALIDAR			
46	IEE316	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	3.75	17			SIN CONVALIDAR			
47	MEC382	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	3.00	12			SIN CONVALIDAR			
48	MEC282	ANÁLISIS ECONÓMICO EN INGENIERÍA MECÁNICA	3.50	17			SIN CONVALIDAR			
49	MEC2M1	ELEMENTOS DE MÁQUINAS 1	4.50	14			SIN CONVALIDAR			
50	MEC229	PROCESOS DE MANUFACTURA 2	4.00	17			SIN CONVALIDAR			
51	IND378	ERGONOMÍA INDUSTRIAL	3.00	14			SIN CONVALIDAR			
52	IND375	TEMAS DE GESTIÓN	3.00	12			SIN CONVALIDAR			
53	MEC286	TRANSFERENCIA DE CALOR	4.25	14			SIN CONVALIDAR			
54	MEC2M2	ELEMENTOS DE MÁQUINAS 2	3.50	14			SIN CONVALIDAR			
55	MEC299	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	3.75	14			SIN CONVALIDAR			
56	MEC350	METALURGIA DE LA SOLDADURA	3.00	12			SIN CONVALIDAR			
57	IND343	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3.50	11			SIN CONVALIDAR			
58	MEC288	PROYECTO DE INGENIERÍA MECÁNICA 1	4.00	12			SIN CONVALIDAR			
59	MEC3A4	PROYECTO DE TESIS 1	2.00	12	62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	12	2
60	MEC202	PRIMERA PRÁCTICA SUPERVISADA PRE-PROFESIONAL	0.50	14	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	14	3
61	MEC205	SEGUNDA PRÁCTICA SUPERVISADA PRE-PROFESIONAL	0.50	19						
62	MEC298	PROYECTO DE INGENIERÍA MECÁNICA 2	4.00	14			SIN CONVALIDAR			
63	MEC388	INSTRUMENTACIÓN	3.00	11			SIN CONVALIDAR			
64	MEC3A5	PROYECTO DE TESIS 2	4.00	12	73	EE024	Proyecto de Tesis – II	2	12	2
65	MEC289	TURBOMÁQUINAS Y	4.25	17			SIN CONVALIDAR			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN										
Estudiante: QUISPE MENDOZA, MOISES PAUL - Código N°20072201										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
		MÁQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO								
66	IDM201	IDIOMA EXTRANJERO	0.00	11			SIN CONVALIDAR			
Total créditos			225.7		Total créditos convalidados			64		64

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación de la **Srta. RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente del Programa Académico de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Piura.

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

ACUERDO N° 0020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N°2-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC**, PRESENTADO POR LA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 -II.

ACUERDO N° 0021: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR LA **SRTA. RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II, PROCEDENTE DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA FACULTAD DE

INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE PIURA, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN										
Estudiante: RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA - Código N°19936047										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D.	NOT A	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1		FÍSICA GENERAL I	6	11	9	EE209	Física - II	4	11	4
2		FÍSICA GENERAL II	5	11						
3		ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	11						
4		INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MATEMÁTICO	5	13	1	EG101	Álgebra Lineal	4	11	4
5		QUÍMICA BÁSICA	5	11						
6		CIENCIA DE LOS MATERIALES	4	11	14	EE202	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	11	3
7		TECNOLOGÍA DE LA FABRICACIÓN	2	14			SIN CONVALIDACIÓN			
8		GEOMETRÍA MÉTRICA SUPERIOR	5	13			SIN CONVALIDACIÓN			
9		QUÍMICA GENERAL I	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
10		INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA I	2	11						
11		INTRODUCCIÓN A LA TEOLOGÍA	2	14	5	EG105	Ética Profesional	2	11	2
12		LENGUA CASTELLANA	4	11						
13		REDACCIÓN TÉCNICA	3	11	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	11	3
14		METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	1	11	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	11	2
15		FÍSICA BÁSICA	5	14	6	EE106	Física - I	4	14	4
16		INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	2	14						
17		DIGUJO TÉCNICO I	5	11	3	EG103	Computación Aplicado a la Ingeniería	3	11	3
18		HISTORIA UNIVERSAL I	2	13			SIN CONVALIDACIÓN			
19		CONTABILIDAD FINANCIERA	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
20		ESTADÍSTICA	5	13			SIN CONVALIDACIÓN			
21		MECÁNICA DE FLUIDOS	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
22		PROCESOS DE LA FABRICACIÓN	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
23		ELECTROTÉCNICA I	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
24		MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN

Estudiante: RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA - Código N°19936047

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
25		PROGRAMACIÓN BÁSICA	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
26		PROCESOS INDUSTRIALES	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
27		INGENIERÍA ECONÓMICA	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
28		CÁLCULO NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
29		MECÁNICA DINÁMICA	5	12			SIN CONVALIDACIÓN			
30		ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	13	2	EG102	Cálculo Diferencial e Integral	5	13	5
31		COMPLEMENTOS DEL ÁLGEBRA	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
32		MECÁNICA ESTÁTICA	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
33		INGLÉS BÁSICO	0	12	10	EG210	Idioma Extranjero o Lengua Nativa I (Inglés I)	3	12	3
34		INGLÉS PRE INTERMEDIO	0	12	21	EG317	Idioma Extranjero o Lengua Nativa II (Inglés II)	3	12	3
35		CONTROL DE CALIDAD	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
36		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
37		DEONTOLOGÍA PARA INGENIEROS	1	12			SIN CONVALIDACIÓN			
38		IMPACTO AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
39		INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
40		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
41		SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	14			SIN CONVALIDACIÓN			
42		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
43		PRODUCTIVIDAD OPERATIVA	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
44		HISTORIA UNIVERSAL II	5	13			SIN CONVALIDACIÓN			
45		CONTABILIDAD DE COSTOS	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
46		GESTIÓN DE PERSONAL	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
47		INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA APLICADA	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
48		TEOLOGÍA C	2	13			SIN			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN

Estudiante: RAMIREZ TORRES, HILDA PAOLA - Código N°19936047

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
							CONVALIDACIÓN			
49		INGLÉS INTERMEDIO 1	0	12	25	EG418	Idioma Extranjero o Lengua Nativa III (Inglés III)	3	12	3
50		INGLÉS INTERMEDIO 2	0	12						
51		ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
52		PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
53		LOGÍSTICA INDUSTRIAL	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
54		RELACIONES Y PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	5	11	4	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	11	2
55		TALLER DE PROCESAMIENTO DE DATOS II	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
56		BASE DE DATOS	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
57		FÍSICA GENERAL III	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
58		TALLER DE PROCESAMIENTO DE DATOS	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
59		PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO DE SISTEMAS	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
60		COOPERACIÓN EDUCATIVA I	2	12			SIN CONVALIDACIÓN			
61		ADMINISTRACIÓN	5	11			SIN CONVALIDACIÓN			
62		ALGORÍTMICA Y ESTRUCTURA DE DATOS	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
63		ELECROTECNIA II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
Total créditos			232		Total créditos convalidados			43		43

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004-2023-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. TAIPE TORRES, PATRICK RAUL**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de

Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2022-II, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°2-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 -II.

ACUERDO N° 0023: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. TAIPE TORRES, PATRICK RAUL INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO										
Estudiante: TAIPE TORRES, PATRICK RAUL - Código N°1519120406										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	2EE-102	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	6	11			SIN CONVALIDACIÓN			
2	EE-101	CÁLCULO I	6	11	1	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11	5
3	EE-201	CÁLCULO II	6	11						
4	EE-202	FÍSICA I	6	11	3	EE103	Física I	4	11	4
5	EG-103	QUÍMICA I	6	13	9	EE201	Tecnología de los Materiales	3	13	3
6	EG-104	TÉCNICAS DE REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN	4	15	29	EG420	Actividades Culturales	1	15	1
7	EE-203	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA	6	12	4	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	12	3

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – TRASLADO INTERNO

Estudiante: TAIPE TORRES, PATRICK RAUL - Código N°1519120406

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2019					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
8	EG-204	ECOSISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
9	EE-301	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	12	2	EG102	Algebra Lineal	4	12	4
10	EE-302	FÍSICA II	6	11	10	EE209	Física II	4	11	4
11	EG-304	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	4	12	17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	3
12	EE-402	FÍSICA III	6	11	16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11	4
13	FI-601	ELECTROMAGNETISMO I	5	12						
14	FI-404	TERMODINÁMICA	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
15	EG-405	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL	3	14	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	14	2
16	EG-505	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA	3	15	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	15	2
17	EG-604	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	14			SIN CONVALIDACIÓN			
18	EG-704	EPISTEMOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	4	12	5	EG105	Ética Profesional	2	12	2
					6	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	12	2
Total créditos			87		Total créditos convalidados			39		39

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0499–VIRTUAL–2023–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°004–2023–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2022–II, proveniente de la Especialidad de Licenciatura a Distancia en la Enseñanza de Inglés de la Escuela Universitaria de Educación a Distancia de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

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

ACUERDO N° 0024: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°2-2023-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022 -II.

ACUERDO N° 0025: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II, PROCEDENTE DE LA ESPECIALIDAD DE LICENCIATURA A DISTANCIA EN LA ENSEÑANZA DE INGLÉS DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN										
Estudiante: VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO- Código N°2015707853										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL ESCUELA UNIVERSITARIA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA ESPECIALIDAD DE LICENCIATURA A DISTANCIA EN LA ENSEÑANZA DE INGLÉS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D.	NOT A	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	6B0037	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	6	14	7	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	14	2
	7A0457	ADMINISTRACIÓN GENERAL	5	17			SIN CONVALIDAR			
	2F0066	ANTROPOLOGIA GENERAL	6	14			SIN CONVALIDAR			
	2A0117	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	5	14	6	EG106	Epistemología de la Ingeniería	2	14	2
	2A0118	LÓGICA GENERAL	6	14						
	BA0509	PSICOLOGÍA GENERAL	5	12	5	EG105	Ética Profesional	2	12	2
	BA0510	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	5	15						
	2B0099	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN	6	16			SIN CONVALIDAR			
	2H0054	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	5	14						

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN


Estudiante: VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO- Código N°2015707853



UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL ESCUELA UNIVERSITARIA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA ESPECIALIDAD DE LICENCIATURA A DISTANCIA EN LA ENSEÑANZA DE INGLÉS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIEÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D.	NOT A	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
	CA0230	MODELOS PEDAGÓGICOS CONTEMPORÁNEOS	5	14			SIN CONVALIDAR			
	3B0103	MATEMÁTICA BÁSICA	5	14	2	EG102	Algebra Lineal	4	14	4
	HC0226	TALLER DE LECTO - ESCRITURA	6	15			SIN CONVALIDAR			
	CA0227	TECNOLOGÍA EDUCATIVA	6	17			SIN CONVALIDAR			
	4F0022	ECOLOGÍA	5	18			SIN CONVALIDAR			
	CA0229	DIDÁCTICA GENERAL	5	14			SIN CONVALIDAR			
	CA0233	TEORÍA Y DISEÑO CURRICULAR	5	15			SIN CONVALIDAR			
	CB0035	GESTIÓN Y GERENCIA EDUCATIVA	6	15			SIN CONVALIDAR			
	2C0178	LINGÜÍSTICA GENERAL	5	15			SIN CONVALIDAR			
	2G0163	ADQUISICIÓN DE LA SEGUNDA LENGUA	6	12			SIN CONVALIDAR			
	CA0234	PROGRAMACIÓN CURRICULAR	5	15			SIN CONVALIDAR			
	7A0458	PLANIFICACIÓN EDUCATIVA	6	12			SIN CONVALIDAR			
	2G0164	FONÉTICA DE LA LENGUA INGLESA	6	14	14	EG211	Ingles I	2	14	3
	HC0227	TALLER AUDIO – ORAL DEL INGLÉS	6	14						
	AJ0189	EDUCACIÓN PARA LA SALUD	5	12			SIN CONVALIDAR			
	6D0012	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	6	13	58	EE920	Proyecto de Tesis I	3	13	3
	2C0195	SINTAXIS Y SEMÁNTICA DEL INGLÉS	6	15	20	EG315	Ingles II	2	15	3
	2C0179	MORFOLOGÍA DE LENGUA INGLESA	6	11						
	2G0166	RECURSOS Y MATERIALES EDUCATIVOS PARA LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS	5	14			SIN CONVALIDAR			
	CA0232	SISTEMAS DE EVALUACIÓN	5	18			SIN CONVALIDAR			
	2G168	LINGÜÍSTICA APLICADA	6	13			SIN CONVALIDAR	S		
	5B0104	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	5	16			SIN CONVALIDAR			
	GA0101	PRÁCTICA PRE PROFESIONAL I	6	13			SIN CONVALIDAR			
	2I0227	DEFENSA NACIONAL	4	16	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	16	2
	2G0180	LITERATURA DE LS	6	17			SIN CONVALIDAR			

CONVALIDACIÓN CURRICULAR – SEGUNDA PROFESIÓN										
Estudiante: VEGA ROSAS, ARTURO MARCELO- Código N°2015707853										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL ESCUELA UNIVERSITARIA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA ESPECIALIDAD DE LICENCIATURA A DISTANCIA EN LA ENSEÑANZA DE INGLÉS					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉ D.	NOT A	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
		PUEBLOS DE HABLA INGLESA								
	HC0044	SEMINARIO DE TESIS II	6	18	67	EE021	Proyecto de Tesis II	3	18	2
	GA0102	PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II	6	18			SIN CONVALIDAR			
Total créditos			198		Total créditos convalidados			23		23

Siendo las trece 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


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

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERANDIANOERAS
SECRETARIO