

ACTA N°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021

Siendo las once y treinta horas del viernes 27 de setiembre 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
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic .Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
- Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Invitado)

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 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, presentado por el Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL; 5. Aprobar la prórroga con eficacia anticipada como miembro del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, al Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez de acuerdo a lo consignado en el OFICIO N° 083–VIRTUAL–2021–UIFIEE presentado por el Director de la Unidad de Investigación, toda vez que mediante Resolución de facultad N°282–2020–CFFIEE de fecha 26 de agosto de 2020, el periodo establecido como miembro del Comité Directivo del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez fue desde el 8 de agosto de 2019 al 08 de agosto de 2021; 6. Aprobar la Modificatoria de la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros, remitido por el Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de setiembre de 2021.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura la **Acta de Consejo de Facultad N°26**; 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°26 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.9.2021, LA CUAL CONSTA DE 26 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1309-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°073-2021-DAIE-FIEE** del **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica - FIEE - UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2021-B de los docentes ordinarios y contratados por planilla, adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1310-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°063-2021-DAIELN-FIEE** del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2021-B de los docentes ordinarios y contratados por planilla, adscritos al Departamento Académico de 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°1308-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 045-2021-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche** - Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la MODIFICATORIA de la Programación Académica del semestre 2021-B de la Escuela Profesional de 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°1311-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006-2021-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. VERASTEGUI TOLENTINO, NAHUM JOB** 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 2021 –I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1311–VIRTUAL–2021–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006–2021–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. SEDANO HUAMÁN, RIKY ROLY** 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 Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021 –I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1311–VIRTUAL–2021–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006–2021–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. MENDOZA CASAS, CARLOS ALBERTO** 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 Externo en el Proceso de Admisión 2021 –I, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

(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 18 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

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

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	ANAYA RAQUI, WILFREDO JOEL	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	ARONE TORVISCO, EDISON	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	COLOS ARCE, RENSON ANIBAL	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	DELGADO CERDA, FIDEL	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	FLORES QUISPE, JUAN DIEGO	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	HUAMANI PRIETO, ROSSELL	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	MEJIA ALLCA, JAIR GERMAN	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	PALOMINO NÚÑEZ, JOSÉ ADÁN	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	QUIÑONES MORENO, ELMER ROBER	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	ROMERO ANDRADE, JUAN DIEGO	ELÉCTRICA
11	BACHILLER	SALCEDO HUACHALLANQUI, KENNY SAUL	ELÉCTRICA
12	BACHILLER	SEGURA PAYTA, ELVIS ROBINSON	ELÉCTRICA
13	BACHILLER	VARGAS QUISPE, CRISTIAN STEVEN	ELÉCTRICA
14	BACHILLER	VILLANUEVA LLONTOP, DAVID FERNANDO	ELÉCTRICA
15	BACHILLER	CAPCHA TAZA, RAÚL DYLAN	ELECTRÓNICA
16	BACHILLER	CHOQUE CASTILLO, EDISON ORLANDO	ELECTRÓNICA
17	BACHILLER	SUCLUPE CARHUATOCTO, JEFFREY	ELECTRÓNICA
18	BACHILLER	ZANES LA TORRE, GABRIEL ADRIAN	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	GODOY CAVERO, ELVIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	BELTRAN MAMANI, CHRISTIAN	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	MARTINEZ SILES, ANDREA ISABEL	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	TORRES FLORES, MARVELYS SOLLAGNE	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 4 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Tesis sin ciclo de tesis, 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 TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CRIOLLO FERNÁNDEZ, STEWART RICARDO	ELÉCTRICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
2	TÍTULO	COLLANTES SAENZ, ROBERTO CARLOS	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
3	TÍTULO	MAMANI CHERRES, RENZO AUGUSTO	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS
4	TÍTULO	VALENCIA CORNEJO, MIGUEL ANGEL	ELECTRÓNICA	TESIS SIN CICLO DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- **El Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 11:30 horas del día de hoy 24.9.2021.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°058-2021-DFIEE**, de fecha 16 de setiembre de 2021.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°058-2021-DFIEE, DE FECHA 16 DE SETIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONEJO DE FACULTAD, EL NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II, CONFORME SE INDICA A CONTINUACIÓN:

PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA – ADMISIÓN 2021-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Víctimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
62	SEDE CALLAO 15	01	-	01	02	02	01	01	01	04	90

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°059-2021-DFIEE**, de fecha 16 de setiembre de 2021.

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°059-2021-DFIEE, DE FECHA 16 DE SETIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: "1. PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONEJO DE FACULTAD, EL NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA

PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II, CONFORME SE INDICA A CONTINUACIÓN:

PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II

NÚMERO DE VACANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – ADMISIÓN 2021-II											
Examen General de Admisión	CPU	Traslados Externos Nacionales	Traslados Externos internacionales	Traslados Internos	Segunda Profesionalización	Primero Puestos	Deportistas Calificados	Victimas de Terrorismo	Defensores de la Patria	Personas con Discapacidad	TOTAL
62	SEDE CALLAO 15	01	-	01	02	02	01	01	01	04	90

- El Secretario Académico da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°060-2021-DFIEE**, de fecha 20 de setiembre de 2021.

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

ACUERDO N° 007: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°060-2021-DFIEE, DE FECHA 20 DE SETIEMBRE DE 2021, SE RESOLVIÓ: “1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**ESTRATEGIAS AVANZADAS DE CONTROL ÓPTIMO Y PREDICTIVO DISCRETO APLICADAS AL SISTEMA DE BOMBEO DE PETRÓLEO POR ACCIONAMIENTO MECÁNICO**”, PRESENTADA POR EL BACHILLER CISNEROS TAFUR, MICHAEL ANTONIO PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL **VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021, A LAS 9:00 HORAS, VÍA PLATAFORMA VIRTUAL “GOOGLE MEET”...(SIC)**”.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar 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, presentado por el Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°1312-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en donde el Mg. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL – 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 2021 -A.

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

ACUERDO N° 008: 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 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 -A, PRESENTADO POR EL PRESIDENTES MG. LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL Y SUS MIEMBROS DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ Y EL EST. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO EN CUMPLIMIENTO AL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN RECTORAL N°308-2021-R.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar la prórroga con eficacia anticipada como miembro del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, al Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez de acuerdo a lo consignado en el OFICIO N° 083-VIRTUAL-2021-UIFIEE presentado por el Director de la Unidad de Investigación, toda vez que mediante Resolución de facultad N°282-2020-CFFIEE de fecha 26 de agosto de 2020, el periodo establecido como miembro del Comité Directivo del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez fue desde el 8 de agosto de 2019 al 08 de agosto de 2021.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1243-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°083-VIRTUAL-2021-UIFIEE**, remitido por el **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica – UNAC, en el que solicita se PRORROGE como miembro del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad nacional del Callao al docente investigador Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

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

ACUERDO N° 009: APROBAR, PRÓRROGA CON EFICACIA ANTICIPADA COMO MIEMBRO DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN AL DOCENTE ORDINARIO INVESTIGADOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ A PARTIR DEL 09 DE AGOSTO DE 2021 HASTA ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS TITULARES DE ACUERDO AL OFICIO N°083-VIRTUAL-2021-UIFIEE PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

PUNTO SEIS DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria de la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros, remitido por el Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°1239-VIRTUAL-2021-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N° 062-2021-DAIELN-FIEE** remitido por el **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; en el que remite la MODIFICATORIA de la Propuesta para contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros correspondiente al Semestre Académico 2021-B, debido a la renuncia del docente **ROMERO MORANTE, JULIO MARTIN**.

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

ACUERDO N° 0010: MODIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°321-2021-CFFIEE, DE FECHA 3 DE SETIEMBRE DE 2021, EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO RESOLUTIVO ÍTEM N°1 DEL CUADRO DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR LA MODALIDAD DE SERVICIOS POR TERCEROS DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN LA PARTE QUE SE INDICA:

DICE:

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA	TOTAL, DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
01	ALBA MEJÍA ELÍAS JOSUÉ *	Grado de doctor y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS – EE406	02L	LU 11:20 a 13:00	01 HORAS	05 HORAS	1,700.00
				02L	LU 13:00 a 14:40			
				01L (90G)	MI 15:30 a 17:10			
				01L (91G)	MI 18:50 a 20:30			
				02L	JU 17:10 a 18:50			
				02L (93G)	JU 18:50 a 20:30			

(Propuesto actualmente para DCB1) *

DEBE DECIR:

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA	TOTAL, DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
01	GERÓNIMO HUANÁN CELSO YSIDRO	Grado de doctor y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS – EE406	02L	LU 11:20 a 13:00	-	10 HORAS	7,905.00
				02L	LU 13:00 a 14:40			
			02L	VI 13:50 a 15:30				
			02L (92G)	VI 15:30 a 17:10				
			02L (93G)	VI 17:10 a 18:50				
			CONTOLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACION – ES710					

ACUERDO N° 0011: ESTABLECER, DEJAR SUBSISTENTES LOS DEMÁS EXTREMOS DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°321-2021-CFFIEE, DE FECHA 3 DE SETIEMBRE DE 2021.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1309-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°073-2021-DAIE-FIEE del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica – FIEE – UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2021-B de los docentes ordinarios y contratados por planilla, adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0012: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 -B DE LOS DOCENTES ORDINARIOS NOMBRADOS Y CONTRATADOS, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD

NACIONAL DEL CALLAO; DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE Y FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE PRESENTARON SUS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B
DOCENTES ELÉCTRICA

DOCENTES NOMBRADOS 2021-B- ELÉCTRICA		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	
01	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL	X
02	CASAS SALAZAR, MANUEL JUAN	X
03	CASTRO SALAZAR, FREDY ADAN	X
04	CHICANA LOPEZ, JULIO MARIANO	X
05	CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS	X
06	DAMAS FLORES, MARCELO CARLOS	X
07	DAMAS NIÑO, MARCELO NEMESIO	X
08	DEL AGUILA VELA, EDGAR	X
09	FERNANDEZ, JUAN RAYMUNDO	X
10	GARCIA PÉREZ, MARIO ALBERTO	X
11	GRADOS GAMARRA, JUAN HERBER	X
12	GUTIÉRREZ TOCAS, VÍCTOR LEÓN	X
13	HUACCHA QUIROZ, EDUARDO	X
14	HUAYLLASCO MONTALVA, CARLOS ALBERTO	X
15	JIMENEZ ORMEÑO, LUIS FERNANDO	X
16	LEVA APAZA, ANTENOR	X
17	LLACZA ROBLES, HUGO FLORENCIO	X
18	MANSILLA RODRIGUEZ, MOISÉS WILLIAM	X
19	MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL	X
20	MENDOZA TRUJILLO, ELMER EDWIN	X
21	MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	X
22	MONTAÑO PISFIL, JORGE ALBERTO	X
23	MORCILLO VALDIVIA, PABLO MANUEL	X
24	MURILLO MANRIQUE, JESÚS HUBER	X
25	OYANGUREN RAMIREZ, FERNANDO JOSÉ	X
26	RAMOS TORRES, ERNESTO	X
27	RODRÍGUEZ ABURTO, CESAR AUGUSTO	X
28	RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER	X
29	SANCHEZ CABRERA, MAURO BERNARDO	X
30	SANCHEZ HUAPAYA, PEDRO ANTONIO	X
31	SANTOS MEJÍA, CESAR AUGUSTO	X
32	SOLÍS FARFÁN, ROBERTO ENRIQUE	X
33	TEJADA CABANILLAS, ADÁN ALMÍRCAR	X
34	VALLEJOS ZUTA, ALEX ALFREDO	X
35	VARA SÁNCHEZ, JESÚS VICENTE	X

RELACIÓN DE DOCENTES PLANILLA QUE PRESENTARON SUS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B DOCENTES ELÉCTRICA

DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DEDICACIÓN
01	APESTEGUIA INFANTES, JUAN ANTONIO	DC-B1
02	CAMONES ESTELA, ROSAURA	DCB1
03	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFÍN GENARO	DC-B1
04	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN	DC-B1

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE NO PRESENTARON PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B DOCENTES ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CONDICIÓN
01	LOPEZ CASTRO, CARMEN ZOILA GUILLERMINA	NOMBRADO
02	MORALES VARGAS, ALBERTO WILFREDO	NOMBRADO

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1310-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°063-2021-DAIELN-FIEE** del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2021-B de los docentes ordinarios y contratados por planilla, adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0013: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2021 -B DE LOS DOCENTES ORDINARIOS NOMBRADOS Y CONTRATADOS, ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE PRESENTARON SUS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B
DOCENTES ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	
01	ACEVEDO POMA, FELIX JULIAN	X
02	ALFARO RODRIGUEZ, CARLOS HUMBERTO	X
03	ASTOCONDOR VILLAR, JACOB	X
04	BENITES SARAVIDA, NICANOR RAUL	X
05	BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR	X
06	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO	X
07	CASQUERO ZAIDMAN, JULIO CESAR	X
08	CHÁVEZ IRAZÁBAL, WILBERT	X
09	CHÁVEZ TEMOCHE, NOÉ MANUEL JESÚS	X
10	CÓRDOVA RUIZ, RUSSELL	X
11	CRUZ RAMIREZ ARMANDO PEDRO	X
12	CRUZADO MONTAÑEZ, LUIS ERNESTO	X
13	CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	X
14	FIGUEROA SANTOS, LUIS LEONCIO	X
15	GAMARRA SUCHERO, MARTIN MITCHELL	X
16	GUTIERREZ TIRADO, RICARDO AUGUSTO	X
17	HUARCAYA GONZALES, EDWIN	X
18	MENDOZA APAZA, FERNANDO	X
19	MOSCOSO SANCHEZ, JORGE ELIAS	X
20	TERAN DIANDERAS, CIRO ITALO	X
21	TIRADO MENDOZA, GABRIEL AUGUSTO	X
22	VALLEJOS LAOS, JAIME ALBERTO	X

RELACIÓN DE DOCENTES PLANILLA QUE PRESENTARON SUS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B
DOCENTES ELECTRÓNICA

DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DEDICACIÓN
01	ALBA MEJIA, ELIAS JOSUE	DC-B1
02	BURGA TARRILLO, CELINDA	DC-B1
03	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	DC-B1
04	CUCHO MENDOZA, ZENON ANDRES	DC-A1
05	CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO	DC-B1
06	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	DC-B1

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE NO PRESENTARON PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2021-B
DOCENTES ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CONDICIÓN
01	CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO	NOMBRADO
02	RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO	NOMBRADO
03	UTRILLA SALAZAR, DARIO	NOMBRADO

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1308-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 045-2021-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche - Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la MODIFICATORIA de la Programación Académica del semestre 2021-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0014: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2021-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1311-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°006-2021-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. VERASTEGUI TOLENTINO, NAHUM JOB 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 2021-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°005-2021-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.

ACUERDO N° 0016: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. VERASTEGUI TOLENTINO, NAHUM JOB INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA ACTUAL 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: VERASTEGUI TOLENTINO, NAHN JOB - Código N°172725226										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA PLAN DE ESTUDIOS 2016					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	E0101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	5	13	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	13	4
2	E0102	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	11	2	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	5	12	5
7	E0207	CÁLCULO INTEGRAL	5	12						
3	E0103	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	12	5	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
4	E0104	QUÍMICA APLICADA	5	12			SIN CONVALIDAR			
5	E0105	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	3	13	58	EE917	PROYECTO DE TESIS I	2	13	2
6	E0106	INGLÉS TÉCNICO I	2	17	10	EG210	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	3	17	3
8	E0208	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	5	12	6	EE106	FÍSICA I	4	12	4
9	E0209	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	3	13	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
10	E0210	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA	3	13	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA	3	13	3

ACTA N°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021.

		INGENIERÍA					INGENIERÍA			
11	E0211	DIBUJO EN INGENIERIA I	3	11	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	11	3
12	E0212	INGLÉS TÉCNICO II	3	14	21	EG317	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	3	14	3
13	E0313	CÁLCULO MULTIVARIABLE	5	11	18	EE315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	11	2
14	E0314	ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
15	E0315	FÍSICA MOLECULAR	5	15	9	EE209	FÍSICA II	4	15	4
16	E0316	DIBUJO EN INGENIERÍA II	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
17	E0317	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
18	E0318	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	11	44	EE719	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	11	3
19	E0419	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	11	26	EE419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2
20	E0420	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	15	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	15	4
21	E0421	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	4	12	40	EE617	METROLOGÍA ELÉCTRICA	4	12	4
23	E0423	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	4	12	63	ES024	DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	12	3
26	E0526	TERMODINÁMICA I	4	12	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	12	3
Total créditos			87			Total créditos convalidados		65		65

- **El Secretario Académico da lectura al Proveído N°1311-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°006-2021-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. SEDANO HUAMÁN, RIKY ROLY 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 Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021 –I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional Federico Villarreal.**

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

ACUERDO N° 0017: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°005-2021-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.

ACUERDO N° 0018: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. SEDANO HUAMÁN, RIKY ROLY INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL A LA CURRÍCULA ACTUAL 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 PROFESIONALIZACIÓN										
Estudiante: SEDANO HUAMÁN, RIKY ROLY - Código N°20008047799										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN DE ESTUDIOS 2013					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
3	3B0058	ÁLGEBRA LINEAL	2	12	1	EG101	ALGEBRA LINEAL	4	12	4
4	3B0062	MATEMÁTICA I	5	17	2	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	17	5
11	3B0063	MATEMÁTICA II	5	13						
6	5A0016	COMPUTACIÓN e INFORMÁTICA I	4	15	3	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	15	3
12	5A0017	COMPUTACIÓN e INFORMÁTICA II	4	11						
7	8B0062	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	11	4	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	11	2
38	2A0038	FILOSOFIA Y ETICA	3	15	5	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	15	2
9	3A0011	FÍSICA I	4	13	6	EE106	FÍSICA -I	4	13	4

ACTA N°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021.

1	1A0008	DISEÑO TECNICO	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	13	3
17	5A0018	COMPUTACION E INFORMÁTICA III	3	13						
2	2C0029	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	3	12	11	EG211	METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	3	12	3
5	4B0012	QUIMICA I	3	11	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	18	3
16	4B0013	QUÍMICA II	3	18						
10	3B0026	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	11	SIN CONVALIDACIÓN					
13	7C0127	ECONOMIA I	3	12	44	EE719	INGENIERÍA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	12	3
19	7C0128	ECONOMIA II	3	13						
14	3A0018	FISICA II	4	13	9	EE209	FÍSICA - II	4	13	4
18	6D0027	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	12	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	12	3
23	7B0108	CONTABILIDAD GENERAL	4	15	SIN CONVALIDACIÓN					
21	5B0019	ESTADÍSTICA I	4	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3
27	5B0020	ESTADISTICA II	4	12						
22	5C0005	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	4	14	63	ES024	DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	14	3
28	5C0006	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	4	11						
20	3A0019	MECÁNICA RACIONAL	4	13	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
15	3B0065	MATEMÁTICA III	5	12	26	EE419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	12	2
24	8C0037	PLANOS INDUSTRIALES	2	11	SIN CONVALIDACIÓN					
29	7A0178	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3	18	52	EE822	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	18	3
40	7A0190	Gestión de Recursos Humanos	4	12	SIN CONVALIDAR					
30	7B0111	INGENIERÍA DE COSTOS I	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
31	8C0038	PROCESOS INDUSTRIALES I	3	14	53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	14	4
34	8C0039	PROCESOS INDUSTRIALES II	4	13						
26	8B0065	RESISTENCIA DE MATERIALES	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
32	1J0001	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	15	7	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	2
58	GA0018	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I	5	16						
35	8C0027	INGENIERÍA COMERCIAL Y MERCADEO I	3	17	SIN CONVALIDACIÓN					
34	7B0113	INGENIERIA DE COSTOS II	4	13	SIN CONVALIDACIÓN					
30	8C0031	INGENIERÍA DE MÉTODOS I	4	11	33	EE521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
43	8C0033	INGENIERÍA DE MÉTODOS II	4	12						
33	2D0028	REALIDAD NACIONAL	4	14	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	15	2
44	2I0161	DEFENSA NACIONAL	3	15						

ACTA N°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021.

39	5B0066	CONTROL DE CALIDAD	4	14	SIN CONVALIDACIÓN					
42	8C0028	INGENIERÍA COMERCIAL Y MERCADEO II	4	15	SIN CONVALIDACIÓN					
41	7C0133	MERCADO DE CAPITAL	3	15	SIN CONVALIDACIÓN					
47	7A0189	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD	3	13	SIN CONVALIDACIÓN					
49	7B0116	INGENIERÍA FINANCIERA I	2	12	SIN CONVALIDACIÓN					
48	7A0198	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES - I	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
46	7A0087	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	4	16	SIN CONVALIDACIÓN					
50	9F0022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2	17	51	EE821	EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	4	17	4
45	6D0060	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE MANUFACTURA	4	20	SIN CONVALIDACIÓN					
54	7A0183	DIAGNÓSTICO EMPRESARIAL	2	12	12	EG212	RECREACIÓN Y COMPETENCIA	2	15	2
63	GA0019	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II	5	15						
57	8D0005	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	2	11	68	ES029	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	3	11	3
55	8C0034	INGENIERIA DE RIESGOS	2	16	SIN CONVALIDACIÓN					
53	7B0117	INGENIERÍA FINANCIERA II	4	13	SIN CONVALIDACIÓN					
51	5C0004	INVESTIGACIÓN APLICADA	2	11	SIN CONVALIDACIÓN					
56	8C0036	PATENTES Y MARCAS	3	14	SIN CONVALIDACIÓN					
52	7A0199	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES II	4	12	SIN CONVALIDACIÓN					
61	7A0184	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE OPERACIONES	3	14	SIN CONVALIDACIÓN					
62	7D0067	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5	11	64	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	4
59	2A0039	INGENIERÍA LOGÍSTICA	2	16	SIN CONVALIDACIÓN					

64	HB0004	INNOVACIÓN TECNOLOGÍA	3	13	58	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	13	2
60	2I0122	LEGISLACIÓN INDUSTRIAL Y TRIBUTARIA	2	13	54	EE720	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	3	13	3
8	2D0024	SOCIOLOGÍA	3	12	32	EE512	LIDERAZCO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2
25	BA0094	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	4	13						
Total créditos			220		Total créditos convalidados			85		85

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1311-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006-2021-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. MENDOZA CASAS, CARLOS ALBERTO** 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 Externo en el Proceso de Admisión 2021 –I, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

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

ACUERDO N° 0019: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°005-2021-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.

ACUERDO N° 0020: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. MENDOZA CASAS, CARLOS ALBERTO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-I, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS A LA CURRÍCULA ACTUAL 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 EXTERNO NACIONAL										
Estudiante: MENDOZA CASAS, CARLOS ALBERTO - Código N°07130111										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA PLAN DE ESTUDIOS 2004					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	131170	MATEMÁTICAS BÁSICAS I	5	12	SIN CONVALIDACIÓN					
2	131211	METODOLOGIA DEL TRABAJO EN FÍSICA	3	15	7	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	15	2
3	131111	QUIMICA	3	13	9	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11	3
4	131112	LABORATORIO DE QUIMICA	2.5	12						
5	131191	FÍSICA II	5.5	17	10	EE209	FÍSICA II	4	17	4
6	131141	LABORATORIO DE FÍSICA II	1.5	11						
7	131180	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5.5	13	1	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	13	5
8	131181	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	5.5	11						
9	131250	LABORATORIO DE FÍSICA III	1.5	11	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4
10	131290	FÍSICA III	5.5	11						
11	131280	ÁLGEBRA LINEAL	5.5	14	2	EG102	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
12	131190	FÍSICA I	5.5	14	3	EG103	FÍSICA I	4	14	4
13	131140	LABORATORIO DE FÍSICA I	1.5	13						
14	131270	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	5.5	13	8	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	13	5
15	131281	ECUACIONES DIFERENCIALES	5.5	15	15	EE312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	15	4
16	131291	FÍSICA IV	5.5	11	24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	16	3
17	131251	LABORATORIO DE FÍSICA IV	1.5	16						
18	131370	MECÁNICA CLÁSICA I	4	11	SIN CONVALIDACIÓN					
19	131212	PROGRAMACION E INFORMATICA	3	13	4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	13	3
20	131311	TERMODINAMICA	5	11	SIN CONVALIDACIÓN					
21	131312	ELECTROMAGNETISMO I	5	14	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	14	4
22	131390	FÍSICA CONTEMPORÁNEA I	4	12	SIN CONVALIDACIÓN					
23	131391	FÍSICA CONTEMPORÁNEA II	4	12	SIN CONVALIDACIÓN					

ACTA N°27 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 24 DE SETIEMBRE DE 2021.

24	131413	ELECTROMAGNETISMO II	5	13	27	EG409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	13	3
25	131417	FISICA ESTADISTICA	4	12	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12	3
26	131380	FÍSICA MATEMÁTICA I	4	12						
27	131371	MECÁNICA CLÁSICA II	4	12	SIN CONVALIDACIÓN					
28	131381	FÍSICA MATEMÁTICA II	4	13	SIN CONVALIDACIÓN					
29	131414	FISICA NUCLEAR I	5	13	23	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	13	3
30	131415	FISICA EXPERIMENTAL	2.5	12						
31	131421	INTRODUCCIÓN FISICA DEL MEDIO AMBIENTE	4	14	SIN CONVALIDACIÓN					
32	131271	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	5.5	11	22	EE417	MATEMÁTICA AVANZADA	4	11	4
33	131541	FISICA NUCLEAR II	5	14	SIN CONVALIDAR					
34	131171	MATEMÁTICAS BÁSICAS II	5	12	30	EE521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	15	3
35	131314	MECANICA CUANTICA I	5	15						
36	131507	METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA	3	13	5	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	13	2
37	131545	TOPICOS AVANZADOS I	5	15	SIN CONVALIDAR					
38	131313M	ELECTRONICA ANÁLOGO-DIGITAL	3.5	11	25	EE407	DISPOSITIVO Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	11	3
39	131550	TOPICOS AVANZADOS II	4	16	SIN CONVALIDACIÓN					
Total créditos			162.5		Total créditos convalidados			66		66

Siendo las catorce 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
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
D. CIRÓ ITALO TERÁN DIANBERAS
DECANO