

ACTA N°16 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 13 DE ABRIL DE 2022

Siendo las ocho horas del miércoles 13 de abril de 2022, 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. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado) – Dispensa
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)
Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (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; 4. Aprobar la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A; 5. Aprobar los Planes Individuales de Trabajo de docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A; 6. Aprobar los Planes Individuales de Trabajo de docentes adscritos al

Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A; 7. Aprobar 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 Calla, para el Semestre Académico 2020A.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 13 de abril de 2022.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura las Actas de Consejo de Facultad N°13; N°14 y N°15; 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°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 24.3.2022, LA CUAL CONSTA DE 17 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°14 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 29.3.2022, LA CUAL CONSTA DE 5 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 003: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 1.4.2022, LA CUAL CONSTA DE 32 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0556–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta al **SOLICITUD S/N** del Sr. Adrian Alonso Olaya Orihuela Presidente IEEE EMBS UNAC – Periodo 2022, quien para la emisión de certificados de reconocimiento al curso de **“Programación en C integrando Microcontroladores”**, organizado y con fines académicos en nuestro capítulo de biomédica, que se realiza en la modalidad ONLINE desde el 1 de marzo y culmina el 5 de abril del presente año
(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0697-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°009-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°06-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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°0691-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002-2022-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adan Castro Salazar – Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE-UNAC, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por la docente **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** sobre financiamiento económico por un monto de **S/5000.00 (Cinco mil con 00/100 soles)** para estudios de **DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

PEDIDO:

- El estudiante consejero **DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR**, solicita que se haga un resolución incorporándolo en calidad de miembro representante del Tercio estudiantil para Comité Directivo 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)

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 36 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	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	ARCE INGA, LINDER	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	ASTUDILLO HIDALGO, JOHANY ANHELYNE	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	BAZAN PAYTAN, LUIS BERNARDO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	CALLUPE CRISTOBAL, GIMNER ANTONY	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	CARDENAS MENDOZA, LUIS PERCY	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	CARIAT VILLA, CESAR EDUARDO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	CASANOVA PACHECO, JOSE LUIS	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	FERNANDEZ MIRANDA, DAVID EMERZON	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	LAURENTE COCHACHI, ANDRE MAURICIO	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	LORA LANAZCA, LUIS ANTONIO	ELÉCTRICA
11	BACHILLER	MAMANI CASTRO, JOSE MIGUEL	ELÉCTRICA
12	BACHILLER	NARRO ALARCON, DEYVI ANDRE	ELÉCTRICA
13	BACHILLER	PAIRAZAMAN MEZA, CESAR ALDAIR	ELÉCTRICA
14	BACHILLER	PEREZ LAZO, JULIO CESAR	ELÉCTRICA
15	BACHILLER	RAMOS BARRIOS, CAROLINA ALEJANDRA	ELÉCTRICA
16	BACHILLER	RODRIGUEZ ROBLES, SALVADOR RODRIGO TACITO	ELÉCTRICA
17	BACHILLER	SAENZ ESPINOZA, RIDLEY GIAMPIERRE	ELÉCTRICA
18	BACHILLER	SAMANIEGO LOPEZ, DANILO	ELÉCTRICA
19	BACHILLER	SANTIAGO VALERIO, MARCO ANTONIO	ELÉCTRICA
20	BACHILLER	TULLUME GARAY, GERSON PABLO	ELÉCTRICA
21	BACHILLER	VASQUEZ CUSTODIO, RAFAEL RENZO	ELÉCTRICA
22	BACHILLER	APOLINARIO SOTO, FRANCO MARTIN	ELECTRÓNICA
23	BACHILLER	ATALAYA CHUMAN, JENRI ANTONI	ELECTRÓNICA
24	BACHILLER	BRICEÑO POSADA, JOSÉ EDUARDO	ELECTRÓNICA
25	BACHILLER	CHOQQUE CUSIHUAMAN, RENZO ISAAC	ELECTRÓNICA
26	BACHILLER	FERNANDEZ LOPEZ, JORDY	ELECTRÓNICA
27	BACHILLER	FERRO VILLA, JESUS VALENTIN	ELECTRÓNICA
28	BACHILLER	LIMAS MORALES, ABBNER SAMUEL	ELECTRÓNICA
29	BACHILLER	LOZA DIAZ, PEDRO EDUARDO	ELECTRÓNICA
30	BACHILLER	NARVARTE VERGARAY, SEBASTIAN ALFREDO	ELECTRÓNICA
31	BACHILLER	PINTO MAMANI, RONALD ANTHONY	ELECTRÓNICA
32	BACHILLER	RAMIREZ GOMEZ, JAIME LIZARDO	ELECTRÓNICA
33	BACHILLER	TAIPE AGUILAR, BRANDON ALBERT	ELECTRÓNICA
34	BACHILLER	TELLO VARGAS, ALEJANDRO JOEL	ELECTRÓNICA
35	BACHILLER	URETA FLOVER, MAICOL YEFERSON	ELECTRÓNICA
36	BACHILLER	VELASQUEZ CASTILLO, ANTONY JESUS	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° 005: 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	CARHUARICRA CABELLO, LESLY CELINES	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	ARCE CHOMBO, EMERSON GOSSET,	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	ARMAS ESPINOZA, CHRISTOPHER DARWIN	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	SANTISTEBAN RUIZ, JAIRO FRANCO CÉSAR	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 3 Expedientes 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° 006: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	BUENO MELENDEZ, JORGE DANIEL	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	CHUCHÓN SÁNCHEZ, EVER CRISTIAN	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0692-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°073-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez –Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°030-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“CONTROL DIGITAL DE MOTORES TRIFÁSICOS USANDO FREERTOS, CALLAO 2022”**, presentado por el docente investigador **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS**, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; con el apoyo docente del Mg. Ing. Martin Mitchell Gamarra Suchero y el Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores; el apoyo administrativo de la Sra. Zoila Pilar Guadalupe Sáenz Apari y el apoyo de los Estudiantes: **SÁNCHEZ HEREDIA, Godo; BRAN CHIROQUE, Cristian y SANTILLANA GARABITO, Manuel.**

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

ACUERDO N° 007: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO N°030-VIRTUAL-2022-CDUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **“CONTROL DIGITAL DE MOTORES TRIFÁSICOS USANDO FREERTOS, CALLAO 2022”**, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **M.SC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS**, EN LA CATEGORÍA DE AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE **S/2,300.00 (DOS MIL TRECIENTOS CON 00/100 SOLES)**, DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO DOCENTE DEL MG. ING. MARTIN MITCHELL GAMARRA SUCHERO Y EL DR. ING. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES; EL APOYO ADMINISTRATIVO DE LA SRA. ZOILA PILAR GUADALUPE SÁENZ APARI Y EL APOYO DE LOS ESTUDIANTES: **SÁNCHEZ HEREDIA, GODO; BRAN CHIROQUE, CRISTIAN Y SANTILLANA GARABITO, MANUEL.**

ACUERDO N° 008: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El **Secretario Académico** manifiesta que no hay **RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES** hasta las 08:00 horas del día de hoy 13.4.2022.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Aprobar la Modificatoria de la Programación Académica de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0694-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°002-2022-DEPIELN-DAIELN FIEE/UNAC VIRTUAL del M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y el Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar - Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; en el que remite la Segunda Modificatoria de la Programación Académica del Semestre 2022-A 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° 009: APROBAR, LA SEGUNDA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2022-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO OFICIO N°002-2022-DEPIELN-DAIELN FIEE/UNAC VIRTUAL; LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Aprobar los Planes Individuales de Trabajo de docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0670-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°044-2022-DAIE-FIEE, del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica - FIEE - UNAC, en el que remite los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al semestre académico 2022-A 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° 0010: APROBAR, LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A 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:

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE PRESENTARON SUS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO 2022A
- ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	
01	ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	X
02	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL	X
03	CASAS SALAZAR, MANUEL JUAN	X
04	CASTRO SALAZAR, FREDY ADAN	X
05	CHICANA LOPEZ, JULIO MARIANO	X
06	CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS	X
07	DAMAS FLORES, MARCELO CARLOS	X
08	DAMAS NIÑO, MARCELO NEMESIO	X
09	DEL AGUILA VELA, EDGAR	X
10	FERNANDEZ, JUAN RAYMUNDO	X
12	GARCIA PÉREZ, MARIO ALBERTO	X
13	GUTIÉRREZ TOCAS, VÍCTOR LEÓN	X
14	HUACCHA QUIROZ, EDUARDO	X
15	HUAYLLASCO MONTALVA, CARLOS ALBERTO	X
16	JIMENEZ ORMEÑO, LUIS FERNANDO	X
17	LEVA APAZA, ANTENOR	X
18	LOPEZ CASTRO, CARMEN ZOILA GUILLERMINA	X
19	MANSILLA RODRIGUEZ, MOISÉS WILLIAM	X
20	MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL	X
21	MENDOZA TRUJILLO, ELMER EDWIN	X
22	MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	X
23	MONTAÑO PISFIL, JORGE ALBERTO	X
24	MORALES VARGAS, ALBERTO WILFREDO	X
25	MORCILLO VALDIVIA, PABLO MANUEL	X
26	MURILLO MANRIQUE, JESÚS HUBER	X
27	OYANGUREN RAMIREZ, FERNANDO JOSÉ	X
28	RAMOS TORRES, ERNESTO	X
29	RODRÍGUEZ ABURTO, CESAR AUGUSTO	X
30	RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER	X
31	SANCHEZ CABRERA, MAURO BERNARDO	X
32	SANCHEZ HUAPAYA, PEDRO ANTONIO	X
33	SANTOS MEJÍA, CESAR AUGUSTO	X

34	SOLÍS FARFÁN, ROBERTO ENRIQUE	X
35	TEJADA CABANILLAS, ADÁN ALMÍRCAR	X
35	VALLEJOS ZUTA, ALEX ALFREDO	X
36	VARA SÁNCHEZ, JESÚS VICENTE	X

RELACIÓN DE DOCENTES PLANILLA QUE PRESENTARON SUS PLANES INDIVIDUAL DE TRABAJO

2022A - ELÉCTRICA

DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DEDICACIÓN
01	APESTEGUIA INFANTES, JUAN ANTONIO	DC-B1
02	CONTRERAS RIVERA, ROBERTO JULIO	DC-A1
03	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	DC-B1
04	ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN	DC-B1

PUNTO SESIS DE AGENDA: Aprobar los Planes Individuales de Trabajo de docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2022A.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0671-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°027-2022-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 2022-A 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 y el Proveído N°0693-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°028-2022-DAIELN-FIEE, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica - FIEE - UNAC, en el que remite el Plan Individual de Trabajo correspondiente al semestre académico 2022-A del docente **MENDOZA APAZA, FERNANDO**, 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° 0011: APROBAR, LOS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A 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:

RELACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS QUE PRESENTARON SUS PLANES INDIVIDUALES DE TRABAJO 2022A

- ELECTRÓNICA

N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	
01	ACEVEDO POMA, FELIX JULIAN	X
02	ALFARO RODRIGUEZ, CARLOS HUMBERTO	x
03	ASTOCONDOR VILLAR, JACOB	X
04	BENITES SARAVIA, NICANOR RAUL	X
05	BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR	X
06	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO	X
07	CHÁVEZ IRAZÁBAL, WILBERT	X
08	CHÁVEZ SÁNCHEZ, WILMER PEDRO	X
09	CHÁVEZ TEMOCHE, NOÉ MANUEL JESÚS	X
10	CÓRDOVA RUIZ, RUSSELL	X
11	CRUZ RAMÍREZ 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	MOSCOSO SANCHEZ, JORGE ELIAS	X
19	RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO	X
20	TERAN DIANDERAS, CIRO ITALO	X
21	TIRADO MENDOZA, GABRIEL AUGUSTO	X
22	UTRILLA SALAZAR, DARIO	X
23	VALLEJOS LAOS, JAIME ALBERTO	X

RELACIÓN DE DOCENTES PLANILLA QUE PRESENTARON SUS PLANES INDIVIDUAL DE TRABAJO

2022A – ELECTRÓNICA

DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DEDICACIÓN
01	CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	DC-B1
02	CUCHO MENDOZA, ZENON ANDRES	DC-A1
03	GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO	DC-B1
04	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	DC-B1
05	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO	DC-A1

DOCENTES ORDINARIOS QUE NO PRESENTÓ PLAN INDIVIDUAL DE TRABAJO

2022A –ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CONDICIÓN
01	CASQUERO ZAIDMAN, JULIO CESAR	NOMBRADO

PUNTO SIETE DE AGENDA: Aprobar 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 Calla, para el Semestre Académico 2020A.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0662-VIRTUAL-2022-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO VIRTUAL N°025-2022-DAIELN-FIEE del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; en el que remite la Propuesta para Contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros para el Semestre Académico 2022-A.

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

ACUERDO N° 0012: APROBAR, LOS CONTRATOS POR LA MODALIDAD DE SERVICIOS POR TERCEROS DE DOCENTES AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA QUE REQUIERE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y

ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A.

ACUERDO N° 0013: CONTRATAR, POR LA MODALIDAD DE SERVICIOS POR TERCEROS CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A, A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:

RESUMEN DE TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR LA MODALIDAD TERCEROS 2022 A- ELECTRÓNICA

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	CARGA ACADÉMICA	GRUPO HORARIO.	HORARIO	PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
01	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE 6282	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I - E5708	02L	MI 13:50 a 15:30	04 HORAS	18 HORAS	6,120.00
				02L (92G)	MI 15:30 a 17:10			
			SISTEMAS DE CONTROL I - E5502	02L	VI 15:30 a 17:10			
				02L (92G)	VI 17:10 a 18:50			
			ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	01L (91G)	LU 09:40 a 11:20			
				01L (90G)	MI 11:20 a 13:00			
02	ARANZEL LLERENA FELIPE FERNANDO 2109	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	FÍSICA I - EG103	02L	MA 11:20 a 13:00	04 HORAS	16 HORAS	5,440.00
				02L	MA 13:00 a 14:40			
			ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA - EG418	02L	VI 18:00 a 19:40			
				02L	VI 19:40 a 21:20			
			TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS - EE406	01L	VI 08:00 a 09:40			
				01L	VI 09:40 a 11:20			
03	BURGA TARRILLO CELINDA CONSUELO 5853	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	INGLES I - EG21	01L	MA 13:50 a 14:40	07 HORAS	29 HORAS	9,860.00
				01L	MA 14:40 a 15:20			
			INGLES II - EG315	01L	LU 13:50 a 14:40			
				01L	LU 14:40 a 16:20			
				01L	VI 11:20 a 12:10			
				01L	VI 12:10 a 13:50			
			INGLES III - EG419	02L	JU 11:20 a 12:10			
				02L	JU 12:10 a 13:50			
				01L	SA 13:50 a 14:40			
				01L	SA 14:40 a 16:20			
			INGLES IV - EG622	02L	VI 08:00 a 08:50			
				02L	VI 08:50 a 10:30			
			COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA - EG103	02T (92G)	MA 08:00 a 09:40			
				02T (93G)	MA 09:40 a 11:20			

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	CARGA ACADÉMICA	GRUPO HORARIO.	HORARIO	PREPARACIÓN DE MATERIAL DE ENSEÑANZA	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
04	OTINIANO ESPINOZA MARVIN JOEL 5958	Grado de maestro y experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	CALCULO VECTORIAL - EG208	01L	VI 08:00 a 11:20	03 HORAS	13 HORAS	4,440.00
				01L	JU 13:00 a 14:40			
			RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG316	01L	SA 09:40 a 11:20			
				01L	SA 08:00 a 09:40			
05	VELAZCO LORENZO DINAU 1354	Grado de Doctor y experiencia mínima de un año en docencia universitaria	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE - EE616	01L	JU 15:30 a 17:10	.	13 HORAS	10,276.50
				01L (90G)	MI 15:30 a 17:10			
				01L (91G)	MI 18:50 a 20:30			
				02L	JU 17:10 a 18:50			
				02L (92G)	MI 17:10 a 18:50			

ORDEN DEL DIA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0556-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta al **SOLICITUD S/N** del Sr. Adrian Alonso Olaya Orihuela Presidente IEEE EMBS UNAC - Periodo 2022, quien para la emisión de certificados de reconocimiento al curso de **“Programación en C integrando Microcontroladores”**, organizado y con fines académicos en nuestro capítulo de biomédica, que se realiza en la modalidad ONLINE desde el 1 de marzo y culmina el 5 de abril del presente año

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

ACUERDO N° 0014: DENEGAR, LA FIRMA DEL DECANO EN LA EMISIÓN DE CERTIFICADOS DE RECONOCIMIENTO AL CURSO DE “PROGRAMACIÓN EN C INTEGRANDO MICROCONTROLADORES” ORGANIZADO POR LA IEEE EMBS UNAC.

ACUERDO N° 0015: RECOMENDAR, A LOS ORGANIZADORES DE LA IEEE EMBS UNAC, QUE EN POSTERIORES EVENTOS REALIZADOS POR SU REPRESENTANTE SE COMUNIQUE AL DESPACHO DECANAL, CON ANTIICIPACIÓN A LOS EVENTOS, CON LA INFORMACIÓN COMPLETA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0697-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°009-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°06-2022-VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°06-2022-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° 0017: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO DE CÓDIGO: 010492D PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 010492D - CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
13	EE201	SOTWARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION	3	11	9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACION	3	13
28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	4	11	20	CB416	MECANICA DE SOLIDOS II	3	11
39	ES602	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11	30	CI1609	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO	3	11
41	EE617	METROLOGIA ELECTRICA	4	11	31	CI610	METROLOGIA ELECTRICA	4	11
42	ES604	TURBOMAQUINAS	3	12	33	EI612	TURBOMAQUINAS	3	12
37	EE516	TOPOGRAFIA	3	12	66	CI625	TOPOGRAFIA	3	12
32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11	35	CE701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	11
46	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	37	C1714	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11
45	ES705	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11	38	IA701	ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	4	11
47	ES706	INSTALACIONES ELECTRICAS I	4	11	39	IA702	INSTALACIONES ELECTRICAS I	3	11
50	ES709	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14	60	CI722	INGENIERIA DE ILUMINACION	3	14
55	EE822	GESTION EMPRESARIAL	3	11	42	CE802	GESTION EMPRESARIAL	3	11
53	Es811	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	4	12	41	CI817	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES 4	3	12
52	Es810	ANÁLISIS DE SISTEMA DE POTENCIA II	4	11	44	IA803	ANÁLISIS DE SISTEMA DE POTENCIA II	4	11
56	ES812	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	4	12	45	IA804	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	3	12
57	ES813	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	15	61	CI823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	15
54	EE821	EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	4	12	48	CE904	IMPACTO AMBIENTAL	3	12
62	EE923	PROYECTO DE TESIS I	2	11	47	HS904	PROYECTO DE TESIS I	2	11
61	ES917	ESTABILIDAD DE SISTEMA DE POTENCIA	4	12	49	IA905	ESTABILIDAD DE SISTEMA DE POTENCIA	4	12
59	ES915	CENTRALES ELÉCTRICAS I	4	12	50	IA906	CENTRALES ELÉCTRICAS I	4	12

60	Es916	DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	51	IA907	DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	11
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	13	62	IA911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	13
67	Es922	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	13
69	ES024	DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	15	53	CE005	DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE	3	15
70	ES025	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	11	52	CI019	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	11
73	EE024	PROYECTO DE TESIS II	2	12	54	Hs005	PROYECTO DE TESIS II	3	12
71	ES026	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	11	55	IA008	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	11
68	ES023	CENTRALES ELÉCTRICAS II	3	15	56	IA009	CENTRALES ELÉCTRICAS - II	3	15
72	ES027	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12	57	IA010	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	3	12

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0697-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°009-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **ACTA N°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0018: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°06-2022-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° 0019: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO DE CÓDIGO: 040528G PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 040528G- MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
40	CI0716	Máquinas Eléctricas - II	4	13	48	ES707	Máquinas Eléctricas Rotativas	5	13

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0697-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°009-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **ACTA N°06-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0020: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°06-2022-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° 0021: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO DE CÓDIGO: 1113120325 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1113120325- SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
Nº	código	curso	Cred	Nota	Nº	código	Curso	cred	nota
26	EE419	Matemática Avanzada	2	11	21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11
30	EE510	Circuitos Digitales	4	14	28	CI0507	Circuitos Digitales	4	14
38	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11	32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	11
46	EE719	Ingeniería Económica y Financiera	3	11	37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	11
49	ES708	Sistemas de Control	3	12	36	CI0715	Sistemas de Control	3	12
47	ES706	Instalaciones Eléctricas - I	4	11	39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	11
50	ES709	Ingeniería de Iluminación	3	11	60	CI0722	Ingeniería de Iluminación	3	11
55	EE822	Gestión Empresarial	3	12	42	CE0802	Gestión Empresarial	3	12
52	ES810	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	12	44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	12
54	EE821	Educación e Impacto Ambiental	4	12	48	CE0904	Impacto Ambiental	3	12
62	EE923	Proyecto de Tesis - I	2	12	47	HS0904	Proyecto de Tesis - I	2	12
64	ES919	Electrificación Rural	3	13	62	IA0911	Electrificación Rural	3	13
67	ES922	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11	70	IA0915	Valuación y Tarifación de la Energía Eléctrica	3	11
69	ES024	Desarrollo Energético Sostenible	3	15	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	15
70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	13	52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	13
73	EE024	Proyecto de Tesis – II	2	12	54	HS1005	Proyecto de Tesis – II	3	12
68	ES023	Centrales Eléctricas - II	3	16	56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	16
65	ES920	Alta Tensión	3	11	71	IA1016	Alta Tensión	3	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0697–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°009–2022–VIRTUAL– UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°06–2022–VIRTUAL –UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 12 de abril de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de los estudiantes: CALDERÓN BAUTISTA, RENE ARTURO; MENDEZ OSORIO, MARCOS EMILIO; SANCHEZ REYES, DANIEL GONZALO; BERMEO CARRION, HUGO CESAR; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y 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° 0022: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°06-2022-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° 0023: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN DEL EST. BERMEO CARRION, HUGO CESAR DE CÓDIGO: 910611J PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 910611J- BERMEO CARRION, HUGO CESAR									
PLANDE ESTUDIOS 2009					PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	Cred	Nota	N°	código	Curso	cred	nota
02	LA0102	Calculo I	4	11	1	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	11
03	LA0203	Calculo II	4	11					
01	LA0101	Álgebra Lineal	4	11	2	EG102	Algebra Lineal	4	11
08	LA0209	Física I	4	12	3	EE103	Física I	4	12
05	LB0121	Dibujo Asistido por Computadora	3	13	4	EG104	Computación Aplicada a la Ingeniería	3	13
06	LB0218	Software de Simulación	3	12					
47	LE0963	Ética Profesional	3	11	5	EG105	Ética Profesional	2	11
12	LA0304	Calculo III	4	11	8	EG208	Calculo Vectorial	5	11
04	LA0113	Química General	4	12	9	EE201	Tecnología de los Materiales	3	12
21	LA0411	Física III	4	12	10	EE209	Física II	4	12
11	LB0216	Programación Digital I	4	15	11	EE202	Programación Digital	3	15
09	LB0220	Mediciones Electrónicas	3	15	12	EE203	Electrotecnia	3	15
10	LE0260	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	11	13	EG210	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11
17	LA0405	Ecuaciones Diferenciales	3	11	15	EE312	Ecuaciones Diferenciales	4	11
13	LA0310	Física II	4	11	16	EG313	Electricidad y Magnetismo	4	11
29	LA0508	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12	17	EG314	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	12
14	LB0323	Circuitos Eléctricos I	4	11	18	EE304	Circuitos Eléctricos I	4	11
15	LB0328	Circuitos Digitales	4	11	19	EE305	Circuitos Digitales	4	11
23	LA0506	Matemáticas Avanzadas	3	14	22	EE417	Matemáticas Avanzadas	4	14
22	LA0412	Física Moderna	3	12	23	EG418	Óptica y Física Moderna	3	12
25	LA0514	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	24	EE406	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11
20	LB0425	Dispositivos Electrónicos	4	13	25	EE407	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	13

19	LB0429	Sistemas Digitales	4	11	26	EE408	Sistemas Digitales	3	11
18	LB0424	Circuitos Eléctricos II	4	11	27	EE409	Circuitos Eléctricos II	3	11
34	LA0607	Métodos Numéricos	3	12	30	EE521	Métodos Numéricos	3	12
24	LB0526	Circuitos Electrónicos I	4	12	31	EE510	Circuitos Electrónicos I	4	12
16	LB0317	Programación Digital II	4	11	32	EE511	Programación Avanzada	3	11
26	LB0540	Ingeniería de Control I	4	12	35	ES502	Sistemas de Control I	3	12
48	LA0915	Investigación Operativa	3	14	36	EE513	Investigación Operativa	3	14
33	LB0627	Circuitos Electrónicos II	4	11	37	EE614	Circuitos Electrónicos II	4	11
31	LB0635	Telecomunicaciones I	4	14	40	ES603	Telecomunicaciones I	3	14
30	LB0641	Ingeniería de Control II	4	14	41	ES604	Sistemas de Control II	3	14
35	LB0736	Telecomunicaciones II	4	11	46	ES707	Telecomunicaciones II	4	11
39	LB0733	Electrónica de Potencia I	4	13	47	ES708	Electrónica de Potencia I	3	13
37	LB0738	Circuitos de Radiocomunicación	3	11	50	ES711	Circuitos de Radiocomunicación	3	11
46	LE0962	Metodología de Investigación Científica	3	15	51	EE818	Metodología de Investigación Científica	3	15
43	LB0819	Control de Máquinas Eléctricas	4	11	53	ES813	Control de Máquinas Eléctricas	4	11
41	LE0864	Administración y Gestión Empresarial	3	14	54	EE819	Gestión Empresarial y Liderazgo	3	14
53	LC0947	Sistemas de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones	3	13	55	ES814	Sistemas de Radio TV y Regulatoria de las Telecomunicaciones	4	13
50	LC0844	Telecomunicaciones III	3	17	59	ES917	Telecomunicaciones III	4	17
57	LC1051	Gestión de Servicios y Redes de Telecomunicaciones	3	11	70	ES027	Redes de Datos y Gestión de Redes	4	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0691-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°002-2022-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adan Castro Salazar – Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE-UNAC, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por la docente **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** sobre financiamiento económico por un monto de **S/5000.00 (Cinco mil con 00/100 soles)** para estudios de **DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA** en la Unidad de Posgrado 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° 0024: OTORGAR, A LA DOCENTE DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR UN MONTO DE S/5000.00 (CINCO MIL CON 00/100 SOLES); PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; DISPONIENDO QUE LA

SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO.

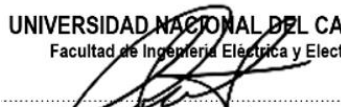
ACUERDO N° 0025: DEMANDAR, A LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO FINANCIAMIENTO.

- El estudiante consejero DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR, solicita que se haga un resolución incorporándolo en calidad de miembro representante del Tercio estudiantil para Comité Directivo 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° 0026: INCORORAR, al Estudiante DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR, al Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Siendo las nueve y treinta 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 INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERAN UJANOERAS