Siendo las nueve horas del viernes 3 de marzo de 2023, se reunieron en la sala de sesiones de 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 JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC
- > Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Invitado)
 Director de la Unidad de Posgrado
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
 Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
 Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)
 Coordinador del Ciclo de Nivelación 2023N

Y así como el Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, secretario académico(e) de la FIEE, para llevar a cabo la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: 1. Aprobar la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, remitido por el M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. Aprobar la Programación Académica de Nivelación de Ingresantes 2023A de la Escuela Profesional Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 3. Aprobar la Programación Académica de Nivelación de Ingresantes 2023A de la Escuela Profesional Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 4. Aprobar la propuesta del cuadro de plazas para concurso público de docentes CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2023 presentado por los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Aprobar los cursos de capacitación de los softwares de laboratorios para docentes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad

Nacional del Callao; 6. Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2023-S de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 7. Aprobación de la Programación de Exámenes Aplazados 2023-S de la Escuela Profesional 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 extraordinaria de fecha 3 de marzo de 2023.

PUNTO UNO DE AGENDA: APROBAR LA PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR EL M.SC. ING. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, DIRECTOR(E) DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DIRECTOR 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°0333-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°018-2023-DAIE-DAIELN/FIEE del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; en el que remite la propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas preprofesionales y profesionales a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional y el OFICIO N°013-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE de la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro – directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIEE – UNAC, en el que remite propuesta de designación de docentes para realizar supervisión y seguimiento de prácticas Preprofesionales y Profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, en cumplimiento al "Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Pre-Profesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao" aprobado mediante Resolución N°092-2021-CU.

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

<u>ACUERDO Nº 001:</u> APROBAR, PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE DOCENTES PARA REALIZAR SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, REMITIDO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y

DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN VIRTUD A LA RELACIÓN REMITIDA POR EL OFICIO Nº013-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE.

ACUERDO Nº 002: DESIGNAR, A DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON EL FIN DE QUE REALICEN SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES A ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, CONFORME AL OFICIO VIRTUAL Nº018-2023-DAIE-DAIELN/FIEE EN RELACIÓN AL OFICIO Nº013-VIRTUAL-2023-CERES/FIEE, PRESENTADO POR LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO - DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIEE - UNAC Y EN CUMPLIMIENTO AL "REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN Nº092-2021-CU, TAL COMO DETALLA A CONTINUACIÓN:

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	ANCAJIMA ROSAS, JOHAN ANTONI	1823120346	PREPROFESIONAL	BOARDS ELECTRICS.A.C.	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL
02	KANASHIR O DOMINGUEZ, FERNAND O	1813120445	PREPROFESIONAL	INGELECTRIC CENTRO E.I.R.L.	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL
,03	AGUINAGA CASTILLO, RENZO RAFAEL	1123120502	PREPROFESIONAL	MEEDU PROJECTS S.A.C.	CALDERON CRUZ, WALTER RAUL
04	BARRIENTOS LOPEZ, WILMER NAZARIO	1423115016	PREPROFESIONAL	GR. 2000 E.I.R.L.	CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS
05	DELGADO BECERRA, JOSEPH BRAYAN	1723125567	PREPROFESIONAL	AHORRO Y EFICIENCIA DE ENERGÍA S.A.C.	CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS

RELACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	APELLIDOS NOMBRES	CÓDIGO	CONDICIÓN	EMPRESA	DOCENTE PROPUESTO
01	BARRIONUE VO VILCA, ALDO DANIEL	1313220187	PREPROFESIONAL	&T BIONICS S.A.C.	HUARCAYA, GONZALES, EDWIN
02	AQUINO BUENALAYA, JOSE DANIEL	1613215221	PREPROFESIONAL	NEO FIBER S.A.C	HUARCAYA GONZALES, EDWIN

<u>PUNTO DOS DE AGENDA</u>: APROBAR LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES 2023A DE LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0337-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, por secretaría académica, en el que se adjunta el OFICIO N°013-2023-DEPIE/FIEE del Dr. Ing. JACOB

ASTOCONODR VILLAR - director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la propuesta de Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023A de la Escuela Profesional 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:

<u>ACUERDO Nº 003:</u> APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL PROCESO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES 2022- II DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2023A, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

HORA	LU	MA	MI	JU	VI
8:00-8:50	Introd. a la Comprensión y		Introd. a la Comprensión		Introd. al álgebra lineal
8:50-9:40	Producción de	Introd. al álgebra lineal	y Producción	Introd. al álgebra lineal	Mg. Lic. Eduardo Huaccha
0.50-9.40	Textos	Mg. Lic. Eduardo	de textos	Mg. Lic. Eduardo	Quiroz
9:40-10:30	(M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez	Huaccha Quiroz	(M.Sc. Ing. Víctor León	Huaccha Quiroz	Introd. a la Comprensión y
9.40-10.30	Tocas)		Gutiérrez Tocas)		Producción de textos
10:30-11:20	Introd, a laFísica I	Introd. a laFísica l	Introd. a laFísica I		(M.Sc. Ing. Víctor León
10.30-11.20	(Mg. Lic. Julio Mariano Chicana	(Mg. Lic. Julio Mariano	(Mg. Lic. Julio Mariano		Gutiérrez Tocas)
11:20-12:10	López)	Chicana López)	Chicana López)		
12:10-13:00	Lopez)		Cilicalia Lopezi		

ACUERDO Nº 004: ESTABLECER, QUE EL INICIO DE LA PROGRAMACIÓN SERÁ A PARTIR DEL 6 AL 24 DE MARZO DE 2023, DEBIÉNDOSE DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LA "DIRECTIVA DEL PROCESO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"

<u>PUNTO TRES DE AGENDA</u>: APROBAR LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES 2023A DE LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0338-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, por secretaría académica, en el que se adjunta el OFICIO N°018-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC-VIRTUAL del Dr. Ing. JACOB ASTOCONODR VILLAR – director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023A 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:

<u>ACUERDO Nº 005:</u> APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL PROCESO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES 2022- II DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2023A, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO.

HORA	LU	MA	MI	JU	VI
8:00-8:50			Introd, a la		Introd. a la
8:50-9:40	Introd. a la Comprensión y Producción de Textos (Mg. Lic. Rosaura Camones Estela)	Introd. a IaFísica I (Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña)	Comprensión y Producción de Textos (Mg. Lic. Rosaura	Introd. a IaFísica I (Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña)	Comprensión y Producción de Textos (Mg. Lic. Rosaura Camones Estela)
9:40-10:30	,		Camones Estela)		Introd. al álgebra lineal
10:30-11:20	Introd. al álgebra lineal		Introd. al álgebra lineal		(Mg. Lic. Wilber Pedro Chávez Sánchez)
11:20-12:10	(Mg. Lic. Wilber Pedro Chávez		(Mg. Lic. Wilber Pedro		Introd. a laFísica l
12:10-13:00	Sánchez)		Chávez Sánchez)		(Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña)

<u>ACUERDO Nº 006:</u> ESTABLECER, QUE EL INICIO DE LA PROGRAMACIÓN SERÁ A PARTIR DEL 6 AL 24 DE MARZO DE 2023, DEBIÉNDOSE DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LA "DIRECTIVA DEL PROCESO DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBAR LA PROPUESTA DEL CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2023 PRESENTADO POR LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0334-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO VIRTUAL N°017-2023-DAIE-DAIELN/FIEE del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS 2023A para ser adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

<u>ACUERDO Nº 007:</u> APROBAR EL PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO 2023 - A PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO PRESENTADO POR LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO Nº 008: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO 2023-A PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL Nº017-2023-DAIE-DAIELN/FIEE, PRESENTADO POR EL DIRECTOR(E) DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES 2023-A CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

	CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2023-A								
N	CONDICIÒN DE LA PLAZA	DEDICACI ÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÌNIMOS	N° DE PLAZA		
1	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000594	SOFWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
2	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000603	TERMODINÁMICA MECÁNICA DE FLUIDOS MECÁNICA DE SÓLIDOS	TÍTULO DE MECÀNICO ELECTRICISTA O INGENIERO INDUSTRIAL Y AFINES INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
3	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000563	ANALISIS DE POTENCIA I CENTRALES ELÉCTRICAS I	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
4	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000887	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
5	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000276	INGLES I, II, III Y IV COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		

PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES 2023-A CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

	CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2023-A							
N	CONDICIÒN DE LA PLAZA	DEDICACI ÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÌNIMOS	N° DE PLAZA	
1	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000178	LINEAS DE TRANSMISIÓN CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	TÎTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01	
2	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000329	TELECOMUNICACIONES IV SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULACION DE LAS TELECOMUNICACIONES INVESTIGACION DE OPERATIVA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01	
3	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000632	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS TECNOLOGIA DE ENERGIAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE	TÌTULO DE INGENIERO MECÀNICO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01	

	CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2023-A								
N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACI ÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÌNIMOS	N° DE PLAZA		
4	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000681	SISTEMAS BIOLÓGICOS ANATOMIA Y FISIOLOGIA HUMANA CIRCUITOS ELÈCTRICOS INVESTIGACIÓN OPERATIVA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
5	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000444	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION TELEMÁTICA REDES DE DATOS Y GESTION DE REDES	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
6	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000659	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS DISPOSITIVOS ELECTRÒNICOS CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
7	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000720	INGLES I, II, III Y IV COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTO I	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
8	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000507	REDES INDUSTRIALES Y SCADA ROBOTICA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
9	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000519	OPTICA FISICA MODERNA TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	TÍTULO DE LICENCIADO EN FÍSICA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		
10	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000713	CALCULO VECTORIAL PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01		

<u>PUNTO CINCO DE AGENDA</u>: APROBAR LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN DE LOS SOFTWARES DE LABORATORIOS PARA DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0346-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°019-2023-DAIE-DAIELN/FIEE del del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de "Capacitación para Docentes de la facultad en los Software de Laboratorios 2023".

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

<u>ACUERDO Nº 009:</u> APROBAR, LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN DE LOS SOFTWARES DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

CUADRO DE CAPACITACION PARA DOCENTE DE LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

HORARIOS

	CURSO TALLER DE CAPACITACIÓN DOCENTE 2023-A							
	RESPONSABLE DE LA CAPACITACIÓN: FIEE-FESTO							
	LUGAR: AULA VIRTUAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - TERCER PISO FIEE							
SOFTWARE	DÍAS	INICIO - TÉRMINO	HORARIO	DURACIÓN				
FLUIDSIM	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	06.03.2023 al 17.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas				
LVSIMEMS	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	20.03.2023 al 31.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas				

- RELACIONES DE DOCENTES PARTICIPANTES EN LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN

Nº	DOCENTES	CURSOS ASIGNADOS AL DOCENTE	CICLO
1	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	III
2	CASTRO SALAZAR FREDY ADAN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	VI
3	CHICANA LOPEZ JULIO	CIRCUITOS ELÈCTRICOS I	IV
4	CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS	MECÁNICA DE FLUIDOS	IV
5	DEL AGUILA VELA EDGAR	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	VI
6	GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO	MECÁNICA DE FLUIDOS	IV
7	GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON	AUTOMATISMOS Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	VIII
8	JIMENEZ ORMEÑO LUIS FERNANDO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	V
	LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VII
9	LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	VII
10	MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	VII
11	MILLAN MONTALVO FABRIZIO	SISTEMAS DE CONTROL	VII
12	MURILLO MANRIQUE JESUS HUBER	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	VII
13	OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	V
14	RAMOS TORRES ERNESTO	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	VIII
	SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VII
15	SANCHEZ HOAPATA PEDRO ANTONIO	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	IX
16	SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	V
17	SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE	LABORATORIO DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	VI
	VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO	CIRCUITOS DIGITALES	V
18	VALLESOS ZOTA ALEX ALI REDO	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	VIII
	VARA SANCHEZ JESUS VICENTE	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	٧
19	VAINA SAINCHEZ JESOS VICENTE	LABORATORIO DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	VI
20	VELARDE ZEVALLOS ALVARO HUMBERTO	CIRCUITOS ELÈCTRICOS I	IV
21	ZARATE PEREZ ELISEO JUAN	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	IV

CUADRO DE CAPACITACION PARA DOCENTE DE LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

HORARIOS

CURSO TALLER DE CAPACITACIÓN DOCENTE 2023-A								
	RESPONSABLE DE LA CAPACITACIÓN: FIEE-FESTO							
	LUGAR: AULA VIRTUAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - TERCER PISO FIEE							
SOFTWARE	DÍAS	INICIO - TÉRMINO	HORARIO	DURACIÓN				
FLUIDSIM	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	06.03.2023 al 17.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas				
CIROS	MARTES-JUEVES	07.03.2023 al 30.03.2023	8:00 - 14:30	50 horas				

RELACIONES DE DOCENTES PARTICIPANTES EN LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN

Nº	DOCENTES	CURSOS ASIGANDOS AL DOCENTE	CICLO
1	ACEVEDO POMA FELIX	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
2	ASTOCONDOR VILLAR JACOB	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
3	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	CONTROL AVANZADO	IX
4	BORJAS CASTAÑEDA JULIO CESAR	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
5	CASQUERO ZAIDMAN JULIO CESAR	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
6	CHAVEZ TEMOCHE NOE MANUEL JESUS	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VIII
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	VII
7	CÓRDOVA RUIZ RUSSELL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	VIII
		SISTEMAS DE CONTROL I	V
8	CRUZ RAMIREZ ARMANDO PEDRO	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	VI
9	CRUZADO MONTAÑEZ LUIS ERNESTO	ELECTROTECNIA	II
10	CUZCANO RIVAS ABILIO BERNARDINO	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	V
11	FIGUEROA SANTOS LUIS LEONCIO	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	IV
12	FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
13	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	VIII
14	HUARCAYA GONZALES EDWIN	SENSORES Y ACTUADORES	V
		CIRCUITOS DIGITALES	III
15	MOSCOSO SANCHEZ JORGE ELIAS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
16	RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
17	SOLIS TIPIAN MARTÍN ALBINO	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	VIII
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
18	UTRILLA SALAZAR DARIO	CIRCUITOS DIGITALES	III
19	VELAZCO LORENZO DINAU	TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	VI

<u>ACUERDO Nº 0010:</u> INVITAR, A TODOS LOS DOCENTES DE LA FACULTAD INTERESADOS EN LOS CURSOS Y QUE NO ESTÉN INCLUIDOS EN LA RELACIÓN ANTES MENCIONADA, INSCRIBIRSE VOLUNTARIAMENTE EN LA CAPACITACIÓN, ESTANDO SUJETO A LA DISPONIBILIDAD DE CUPOS.

<u>PUNTO SEIS DE AGENDA</u>: APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2023-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0343-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°014-2023-DEPIE/FIEE del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar del director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Programación Académica de Exámenes de Aplazados 2023-S de la Escuela Profesional 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:

<u>ACUERDO Nº 0011:</u> APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2023-S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

<u>PUNTO SIETE DE AGENDA</u>: APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2023-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL 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°0348-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 019-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar del director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Programación Académica de Exámenes de Aplazados 2023-S 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 Nº 0012: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2023-S, 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.

Siendo las once y treinta horas, se dio por finalizada la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingenieria Efectrica y Electrónica

Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe Secretario Académico(e) FIEE – UNAC