

# ACTA N°7 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 19 DE MARZO DE 2024

Siendo las dieciséis horas del martes 19 de marzo de 2024, 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. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ - Decano
- Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- Dr. Lic. ANTENOR LEVA APAZA
- M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
- Est. FERNANDO JOSÉ PÉREZ NAVARRETE
- Est. FERNANDO JOSE ESPINOZA RAMIREZ
- Est. LEONARDO JAVIER PALACIOS ROMANÍ

Y así como el M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Aprobar las propuestas de contrato por invitación de docentes por planilla, correspondiente al semestre académico 2024-A del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 2. Aprobar las propuestas de contrato por invitación de docentes por planilla, correspondiente al semestre académico 2024-A del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 3. Aprobar el Acta N°17-03-24, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación 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 19 de marzo de 2024.

**PUNTO UNO DE AGENDA: 1. APROBAR LAS PROPUESTAS DE CONTRATO POR INVITACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO 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°0599-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N° 017-2024-DAIE-FIEE** del **M.Sc. CASTRO VIDAL, Raúl Pedro**, director (e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla para el Semestre Académico 2024-A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**PUNTO DOS DE AGENDA: 2. APROBAR LAS PROPUESTAS DE CONTRATO POR INVITACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A DEL 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°0594-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 015-2024-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. CASTRO VIDAL, Raúl Pedro**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla para el Semestre Académico 2024-A 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° 001: APROBAR**, la **Contratación de docentes por Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2** correspondiente al Semestre Académico 2024-A, a partir del 1 de abril al 25 de julio del 2024; para ser adscritos a los Departamentos Académico de Ingeniería Eléctrica y Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao”.

**ACUERDO N° 002: CONTRATAR**, por planilla correspondiente al Semestre Académico 2024-A; a los docentes que se detallan a continuación:

## RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELÉCTRICA -2024A

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHIP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
1	POMA GARCIA JOSE ANTONIO	Grado de Maestro con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000632	DC B1	32	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201 (PLAN 2016)	01T	Mar	13:00 a 14:40	T	2
							02T	Mar	14:40 a 16:20	P	2
						CIRCUITOS ELECTRICOS -I-EE406	01T	Jue	8:00 a 10:30	P	3
							02T	Jue	10:30 a 1:300	P	3
2	SAAVEDRA DURAND RICARDO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000887	DC B1	32	LINAS DE TRANSMISION ELECTRICA - ES026	02T	Mar	18:50 a 20:30	T	2
									20:30 a 22:10	P	2
						VALUACION Y TARIFACION DE LA ENERGIA ELEXTRICA-ES922	01N	Vie	17.10 a 19:40	T	3
							01T	Jue	19:40 a 22:10	T	3
	Lu	18:50 a 20:30	P	2							
3	PEREZ CHICHIPE MARLYN DANILA	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000720	DC A1	32	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG210 (PLAN 2016)	01T	Sáb	13:00 a 15:30	T	3
								Sáb	15:30 a 17:10	P	2
						IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - II - EG317 (PLAN 2016)	01T	Mar	10:30 a 13:00	T	3
								Vie	11:20 a 13:00	P	2
						IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - III - EG418 (PLAN 2016)	01T	Sáb	08:00 a 10:30	T	3
								Sáb	10:30 a 12:10	P	2
						INGLES I - EG21	01L	Mar	13:50 a 14:40	T	1
								Mar	14:40 a 16:20	P	2
4	SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000619	DC B2	16	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I ES705 (PLAN	02T	Sáb	10:30 a 13:00	T	3
							02T (92G)	lue	18:50 a 20:30	L	2
							02T (93G)	Jue	20:30 a 22:10	L	2
5	LEYTON VALDIVIA EVELYN GLADYS	Grado de Maestra, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	329	DC B1	32	CONSTITUCION , DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	01T	Vie	10:30 a 11:20	T	1
								Vie	11:20 a 13:00	P	2
							02T	Vie	8:00 a 8:50	T	1
								Vie	8:50 a 10:30	T	2
						METODODICA DE LA COMUNICACIÓN	01T	Mie	11:20 a 13:00	T	2
							02T	Mie	13:50 a 15:30	T	2

RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELECTRÓNICA -2024A

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
1	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000444	DC B1	32	ELECTROTECNIA-EE202 (PLAN 2023)	01L (92G)	Vie	10:30 a 12:10	L	2
							01L(93G)	Vie	12:10 a 13:50	T	2
						CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN - ES711 (PLAN 2016)	01L	Lun	17:10 a 18:50	T	2
							01L (90G)	Lun	18:50 a 20:30	L	2
							01L (91G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2
						DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS-EE302	01T	Mar	11:20 a 13:00	T	2
							01t(91G)	Mar	09:40 a 11:20	P	2
						PROGRAMACION DIGITAL APLICADA-EE515	01N	Mar	13:50 a 16:20	T	3
2	BALUARTE MATICORENA JAIME ARMANDO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000659	DC B1	32	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I - EE510 (PLAN 2016)	02L	Lun	10:30 a 13	T	3
							02L (90G)	Lun	13:50 a 15:30	L	2
							02L (91G)	Lun	15:30 a 17:10	L	2
						DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS-EE302	01T(90G)	Mar	08:00 a 09:40	P	2
						SOTFARE DE PROGRAMACION Y SIMULACION -EE201	01T (90G)	Mié	09:40 a 11:20	L	2
							01T (91G)	Mié	08:00 a 9:40	L	2
							01T (92G)	Vie	12:10 a 13:50	L	2
							01L (93G)	Vie	13:50 a 15:30	L	2
3	CÓRDOVA MARAVÍ JANET IGNALE	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000713	DC B2	16	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I-EG105(PLAN 2023)	01L	Mar	13:00 a 13:50	T	1
							Mar	13:50 a 15:30	P	2	
						INGLES III - EG419 (PLAN 2016)	01L	Vie	11:20 a 12:10	T	1
							Vie	12:10 a 13:50	P	2	
						INGLES IV - EG622 (PLAN 2016)	01L	Lun	16:20 a 17:10	T	1
							Lun	17:10 a 18:50	P	2	
4	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000563	DCB1	32		01L	Vie	14:40 a 17:10	T	3
							01L (90G)	Jue	19:40 a 21:20	L	2
						MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS - EE615 (PLAN 2016)	01L (91G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2
						CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES-ES815(2016)	01E	Sáb	10:30 a 13:00	T	3
							01E	Vie	18:00 a 20:30	T	3
						INSTRUMENTACION BIOMEDICA II-ES031	01E(90G)	Vie	20:30 A 22:10	L	2
5	LÉVANO HUAMACCTO ELMER	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000681	DC A1	32	INVESTIGACIÓN OPERATIVA - EE513 (PLAN 2016)	01L	Mie	11:50 a 18:00	T	3
						CALCULO VECTORIAL - EG208 (PLAN 2016)	01L	Vie	08:00 a 9:40	T	2
							Vie	9:40 a 11:20	P	2	
							02L	Jue	08:00 a 9:40	T	2
							Jue	9:40 a 11:20	P	2	
						COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIRIA-EG103 (PLAN 2023)	01T	Lun	13:50 a 15:30	T	2
	02T	Lun	11:20 a 13:00	P	2						

6	PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000594	DC B1	32	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN - ES920 (PLAN 2016 )	01E (90G)	Mié	18:50 a 20:30	L	2
							01E (91G)	Mié	20:30 a 22:10	L	2
						METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA-EE818(2016)	01L	Vie	18:50 a 20:30	T	2
								Vie	20:30 a 22:10	P	2
						TELEMÁTICA - ES919 (PLAN 2016)	01E	Mar	18:00 a 20:30	T	3
							01E (90G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2
	01E (91G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2						
7	UBILLUS GONZALES JORGE	Grado DOCTOR , con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000276	DC A2	16	REDES DE DATOS Y GESTIÓN DE REDES - ES027 (PLAN 2016)	01E	Mar	18:00 a 20:30	T	3
							01E (90G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2
						COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023)	01T(91G)	Jue	10:30 a 12:10	L	2
							02T (92G)	Jue	12:10 a 13:50	L	2
							01T (90G)	Mar	13:50 a 15:30	L	2
8	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000603	DC A1	32	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN - ES501 (PLAN 2016)	01L	Jue	11:20 a 13:00	T	2
							01L (90G)	Jue	13:00 a 14:40	L	2
							01L (91G)	Jue	14:40 a 16:20	L	2
						ROBOTICA - ES815 (PLAN 2016 )	01E	Vie	16:20 a 18:50	T	3
							01E	Vie	18:00 a 20:30	T	3
							01E(90G)	Vie	20:30 a 22:10	L	2
						REDES INDUSTRIALES Y SCADA - ES030 (PLAN 2016)	01E	Mar	18:00 a 20:30	T	3
							01E (90G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2
9	VELAZCO LORENZO DINAU	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000507	DC A2	16	TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE - EE616 (PLAN 2016)	01L	Jue	14:40 a 16:20	T	2
							01L (90G)	Jue	16:20 a 18:00	L	2
							01L (91G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2
						CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS - ES813 (PLAN	02L	Lun	16:20 a 18:50	T	3
							02L (92G)	Lun	18:50 a 20:30	L	2

**PROPUESTA DE DOCENTES EN PLAZAS DE DOCENTES ORDINARIOS CESADOS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	OBSERVACION	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas		
1	CONDORI ZAMORA KAREN MELISSA	Grado de maestra, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	EN LA PLAZA DEL DOCENTE CESADO ALVARO VELARDE	DC B1	32	COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTOS II-EG209(PLAN 2023)	01L	Vie	11:20 a 12:10	T	2		
								Vie	12:10 a 13:50	P	1		
							02L	Jue	11:20 a 12:10	T	2		
								Jue	12:10 a 13:50	P	1		
									01T(90G)	Mie	09:40 a 11:20	T	2
									01T (91G)	Mie	08:00 a 9:40	L	2
			01T	Mie	13:00 a 13:50	T	1						
		Mie		13:50 15:30	P	2							
2	GONZALES PRADO JULIO CESAR	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	EN LA PLAZA DEL DOCENTE SANCHEZ CABRERA MAURO	DC B1	32	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRONICOS-EE302	01T(90G)	Mar	08:00 a 09:40	P	2		
						PROGRAMACION DIGITAL APLICADA-EE515	01N	Mar	18:00 a 20:30	T	3		
						CIRCUITOS ELECTRICOS II-EE409(PLAN 2016)	01L	Lun	8:00 a 9:40	T	2		
							01L (90G)	Lun	9:40 a 11:20	L	2		
							01L (91G)	Lun	11:20 a 13:00	L	2		

**PROPUESTA DE DOCENTES EN PLAZAS DE DOCENTES ORDINARIOS CESADOS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	OBSERVACION	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
1	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	EN LA PLAZA DEL DOCENTE FIGUEROA SANTOS LUIS (AS-TP)	DC B2	16	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO-EG106(2023)	01L	Vie	10:30 a 12:10	T	2
							02L	Vie	13:00 a 14:40	T	2
						ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	01L	Jue	08:00 a 9:40	T	2
							01L (91G)	Jue	9:40 a 11:20	L	2
							01L (91G)	Lun	12:10 a 13:50	L	2

**PUNTO TRES DE AGENDA: 3. APROBAR EL ACTA N°17-03-24, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0589-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 13-2024-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **ACTA N° 17-03-2024-CACCC** de fecha 15 de marzo de 2024, referente a la **adecuación curricular y compensación de la CACCC** del estudiante: **DE LA CRUZ CUBAS, DIEGO GIORDANO** perteneciente a 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:

**ACUERDO N° 003: REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, conforme al **ACTA N° 17-03-2024-CACCC** presentado por el **M.Sc. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA**, 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° 004: APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del Est. **DE LA CRUZ CUBAS, DIEGO GIORDANO** de código **N°1323120552** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC									
ADECUACION CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 1323120552 - DE LA CRUZ CUBAS, DIEGO GIORDANO									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2023				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
10	EG210	Idioma extranjero o lengua nativa - I	3	15	10	EG210	Idioma extranjero o lengua nativa I (Ingles)	3	15

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
M.Sc. Ing. Edwin Huaraca Gonzales  
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
  
DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ  
DECANO