

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°267-2023-CFFIEE. Bellavista, 26 de julio de 2023**

Visto, el **Proveído N°1202-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 036-2023-DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC\_B1; DC\_B2, y DC\_A1 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Visto, el **Proveído N°1203-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°50-2023-DAIELN-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **Artículo 82 de la ley Universitaria 30220**, establece que: "... son Requisitos para el ejercicio de la docencia para el ejercicio de la docencia universitaria, como docente ordinario y contratado es obligatorio poseer: 82.1 El grado de Maestro para la formación en el nivel de pregrado... (sic)"

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°289-2022-CU** de fecha 7 de diciembre de 2022, resuelve: "**1. A APROBAR** la Programación Académica de los Semestres Académicos 2023-A, 2023-B, Ciclo de Nivelación 2024-N y Exámenes Aplazados 2024-S...(...)".

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°084-2023-CU** de fecha 29 de marzo de 2023, resuelve: "**1. DECLARAR GANADORES**, del Concurso Público de Méritos para la contratación de Docentes a Plazo Determinado 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo a la Resolución N° 124-2023-CFFIEE del 23 de marzo de 2023; conforme al Art. 37 del Reglamento de Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado aprobado por Resolución N° 005-2022-CU; a partir del 03 de abril al 27 de julio de 2023, a los docentes según cargo estructural y asignaturas se indican, quienes en tales condiciones quedan adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica...(...)"; **2° DECLARAR DESIERTAS** las plazas que se indican, correspondientes al Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo a la Resolución N° 124-2023-CFFIEE del 23 de marzo de 2023; conforme al Art. 37 del Reglamento de Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado aprobado por Resolución N° 005-2022-CU...(...)".

Que, con **Proveído N°1202-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 036-2023-DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC\_B1; DC\_B2, y DC\_A1 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con **Proveído N°1203-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°50-2023-DAIELN-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad**, de fecha 26 de julio de 2023; teniendo como **Despacho**: "Aprobar las propuestas de contrato de docentes a planilla, correspondiente al semestre académico 2023B para los departamentos académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao"; se acordó: "**1. APROBAR**, la **Contratación de docentes por Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2** correspondiente al Semestre Académico 2023-B, 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...(...)".

En uso de las atribuciones que le confieren en el 178.24°, del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

- 1. APROBAR**, la **Contratación de docentes por Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2** correspondiente al Semestre Académico 2023-B, a partir del 1 de agosto al 31 de diciembre del 2023; 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.
- 2. CONTRATAR**, por planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1 y DC\_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023-B; a los docentes que se detallan a continuación:

**RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELÉCTRICA -2023B**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TPO	Número de horas
1	TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000178	DC B1*	32	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I - EG105	02L	Jue	13:00 a 13:50	T	1
							02L	Jue	13:50 a 15:30	P	2
							03L	Mar	13:50 a 15:30	P	2
							01L	Mié	13:50 a 15:30	P	2
								Jue	16:20 a 18:00	P	2
							01L	Mié	15:30 a 17:10	T	2
								Jue	10:30 a 11:20	T	1
							01T	Jue	11:20 a 13:00	P	2
								01T	Sáb	10:30 a 11:20	T
									Sáb	11:20 a 13:00	P
2	CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000887	DC A1	32	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201 (PLAN 2016)	01T (90G)	Mar	13:50 a 15:30	L	2
							01T (91G)	Mar	12:10 a 13:50	L	2
						COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023)	01T (92G)	Mié	12:10 a 13:50	L	2
							02T	Mar	17:10 a 18:30	T	1
								Mar	18:30 a 19:40	P	2
						PROYECTO DE TESIS I	02L	Sáb	14:20 a 16:20	T	2
								Sáb	16:20 a 18:00	P	2
ELECTRIFICACION RURAL	01N	Sáb	18:00 a 20:30	T	3						
3	CORONADO CUSIPUMA, EMMA SOLEDAD	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)	Jue	18:50 a 20:30	L	2
							02T (93G)	Jue	20:30 a 22:10	L	2
5	TABACCHI MURILLO JESUS ALEJANDRO	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000017	DC A1	32	CIRCUITOS ELECTRICOS - I	01T	Jue	08:00 a 10:30	T	3
							01T (90G)	Vie	08:00 a 09:40	L	2
							01T (91G)	Vie	09:40 a 11:20	L	2
							02T	Jue	11:20 a 13:50	T	3
						CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	01L	Lun	08:00 a 09:40	T	2
							01L (90G)	Lun	09:40 a 11:20	L	2
							01L (91G)	Mar	09:40 a 11:20	L	2

\* DOCENTES MAESTROS QUE OCUPARAN PLAZAS DE DOCTORES

## RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELECTRÓNICA -2023B

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	CIRCUITOS DIGITALES - EE305 (PLAN 2016)	01L (90G)	Mar	11:20 a 13:00	L	2	
						SISTEMAS DIGITALES - EE408 (PLAN 2016)	01L	Mié	08:00 a 09:40	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	
						CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - EE407 (PLAN 2016)	01L (91G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2	
							01T	Mar	14:40 a 16:20	T	2	
							01T (90G)	Mié	13:00 a 14:40	L	2	
							01T (91G)	Mié	14:40 a 16:20	L	2	
2	BALUARTE MATICORENA JAIME ARMANDO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000659	DC B1*	32	CIRCUITOS ELECTRICOS - I - EE406	02T (93G)	Mar	10:30 a 12:10	L	2	
						SISTEMAS DIGITALES - EE408 (PLAN 2016)	01L (90G)	Mié	09:40 a 11:20	L	2	
							01L (91G)	Mié	11:20 a 13:00	L	2	
						SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201	03T	Jue	16:20 a 18:00	T	2	
						MECÁNICA DE SÓLIDOS - EE409	02T	Mar	12:10 a 13:00	T	1	
								Lun	08:00 a 09:40	P	2	
								Mar	13:00 a 14:40	P	2	
						ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	01L (91G)	Lun	09:40 a 11:20	L	2	
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	01L (92G)	Lun	11:20 a 13:00	L	2							
3	CASTRO PULCHA BERNARDO ELÍAS	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000632	DC B1*	32	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA - EE101 (PLAN 2023)	02L	Vie	13:50 a 16:20	T	2	
						Mié		13:00 a 14:40	P	2		
						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		
						SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814 (PLAN 2016)	01E	Mié	16:20 a 18:00	T	2	
								01E (90G)	Mié	18:00 a 19:40	L	2
								01E (91G)	Mié	19:40 a 21:20	L	2
								01E	Vie	18:00 a 20:30	T	3
TELECOMUNICACIONES IV - ES025 (PLAN 2016)	01E (90G)	Vie	20:30 a 22:10	L	2							
4	CÓRDOVA MARAVÍ JANET IGNALE	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000713	DC B2*	16	INGLES II - EG315 (PLAN 2016)	01L	Lun	13:50 a 14:40	T	1	
						Lun		14:40 a 16:20	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	
5	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000563	DCB1*	32	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS - EE615 (PLAN 2016)	01L	Vie	14:40 a 17:10	T	3	
							01L (90G)	Vie	18:50 a 20:30	L	2	
						ELECTRÓNICA DE POTENCIA II - ES812 (PLAN 2016)	01L (92G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2	
								03L	Jue	19:40 a 22:10	T	3
						PROYECTO DE TESIS I - EE920 (PLAN 2016)	02L	Sáb	18:00 a 19:40	T	2	
								Sáb	19:40 a 21:20	P	2	
SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201	01T	Jue	16:20 a 18:00	T	2							
6	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	Vie	13:00 a 15:30	T	3	
						CALCULO VECTORIAL - EG208 (PLAN 2016)	01L	Vie	08:00 a 11:20	T	4	
								Jue	13:00 a 14:40	P	2	
							02L	Sab	08:00 a 11:20	T	4	
								Sab	11:20 a 13:00	P	2	
						CÁLCULO VECTORIAL - EG208	02T	Lun	08:00 a 10:30	T	3	

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
7	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	Lun	17:10 a 19:40	T	3
							01E (90G)	Mié	18:50 a 20:30	L	2
						TELECOMUNICACIONES III - ES917	01E (91G)	Mié	20:30 a 22:10	L	2
							02E (92G)	Mié	17:10 a 18:50	L	2
							01E	Lun	19:40 a 22:10	T	3
							01E (90G)	Vie	18:50 a 20:30	L	2
TELEMÁTICA - ES919 (PLAN 2016)	01E (91G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2						
	01E	Jue	18:00 a 20:30	T	3						
8	QUISPE AGUILAR MAX FREDI	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000276	DC B2*	16	REDES DE DATOS Y GESTIÓN DE REDES - ES027 (PLAN 2016)	01E (90G)	Jue	20:30 a 22:10	L	2
							01T	Jue	10:30 a 12:10	T	2
						COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023)	01T (90G)	Vie	13:00 a 14:40	L	2
							01T (91G)	Vie	14:40 a 16:20	L	2
							01L	Jue	11:20 a 13:00	T	2
							01L (90G)	Jue	13:00 a 14:40	L	2
LÍNEAS DE TRANSMISIÓN - ES501 (PLAN 2016)	01L (91G)	Jue	14:40 a 16:20	L	2						
	01E	Vie	16:20 a 18:50	T	3						
9	SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO	Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000603	DC A1	32	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES - ES815 (PLAN 2016 )	01E (90G)	Vie	20:30 a 22:10	L	2
							01E (91G)	Vie	18:50 a 20:30	L	2
						REDES INDUSTRIALES Y SCADA - ES030 (PLAN 2016)	01E	Lun	18:00 a 20:30	T	3
							01E (90G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2
10	FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000329	DC B1*	32	CIRCUITOS ELECTRICOS - I - EE406	02T	Jue	11:20 a 13:50	T	3
							01E	Mié	19:40 a 22:10	T	3
						ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA - ES923	01E (90G)	Mié	18:00 a 19:40	L	2
							01E (91G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2
						SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES - ES918	02E	Sáb	14:40 a 17:10	T	3
							01L (92G)	Jue	20:30 a 22:10	L	2
TELECOMUNICACIONES III - ES917	01L (93G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2						
	01L	Jue	14:40 a 16:20	T	2						
11	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 (90G)	Jue	16:20 a 18:00	L	2
							02L	Lun	17:10 a 19:40	T	3
						CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS - ES813 (PLAN	02L (92G)	Lun	19:40 a 21:20	L	2
							02L (93G)	Lun	15:30 a 17:10	L	2

\* DOCENTES MAESTROS QUE OCUPARAN PLAZAS DE DOCTORES

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF2672023

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  
ELECTRONICA  
Dr. CIRQUITALO TERANDIANDERAS