

**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°148-2023-CFFIEE. Bellavista 19 de abril de 2023**

Visto, el **Proveído N°0640-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 034-2023-DAIE-DAIELN/FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la modificatoria de la propuesta de Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 para el Semestre Académico 2023-A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia al Oficio N°505-2023-URH/UNAC.

**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 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...(...)".

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°125-2023-CFFIEE**, de fecha 10 de abril de 2023, resuelve: "**APROBAR**, la **Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2** correspondiente al Semestre Académico 2023-A, para ser adscritos a los Departamentos Académico de Ingeniería Electrónica y Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. CONTRATAR**, por la modalidad de invitación por planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023-A...(...)".

De conformidad con el **OFICIO N°505-2023-URH/UNAC**, de la Mg. Laura Jissely Peves Soto, jefe de la Unidad de Recursos Humanos de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que los cuatro docentes no pueden ser registrados, consultado en el aplicativo informático, en tal sentido se devuelve el expediente N°2037807.

Que, con **Proveído N°0640-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 034-2023-DAIE-DAIELN/FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la modificatoria de la propuesta de Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 para el Semestre Académico 2023-A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia al Oficio N°505-2023-URH/UNAC.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad**, de fecha 19 de abril de 2023; teniendo como **Punto uno de agenda**: "Aprobar la modificatoria de las propuestas de contrato por invitación de docentes por planilla, correspondiente al semestre académico 2023A, en referencia al OFICIO N°505-2023-URH/UNAC"; se acordó: "**1. DEJAR SIN EFECTO**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°125-2023-CFFIEE**, de fecha 10 de abril de 2023, en todos los extremos correspondiente, conforme a los argumentos expuestos en los considerandos...(...)".

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

**RESUELVE:**

- 1. DEJAR SIN EFECTO**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°125-2023-CFFIEE**, de fecha 10 de abril de 2023, en todos los extremos correspondiente, conforme a los argumentos expuestos en los considerandos.
- 2. APROBAR**, la **Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2**, de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°034-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** presentado por los directores del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica y Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, para ser adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2023A.
- 3. CONTRATAR**, por la modalidad de invitación por planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023-A; a los docentes que se detallan a continuación:

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

PROPUESTA DE DOCENTES INVITADOS PARA CONTRATO 2023-A DIRECCION DEL DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA											
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	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
						RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG316 (PLAN 2016)	01L	Mié	13:50 a 15:30	P	2
							02L	Jue	16:20 a 18:00	P	2
						ACTIVIDADES CULTURALES - EG420 (PLAN 2016)	01L	Mié	15:30 a 17:10	T	2
						RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG212 (PLAN 2016)	01T	Jue	10:30 a 11:20	T	1
		Jue	11:20 a 13:00	P	2						
		ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS - EG313 (PLAN 2016)	01T	Sáb	10:30 a 11:20	T	1				
				Sáb	11:20 a 13:00	P	2				
2	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				
3	MILLAN MONTALVO FABRIZO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000713	DC B2**	16	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS - EE303 (PLAN 2016)	01T	Jue	18:00 a 19:40	T	2
							01T (90G)	Mié	12:10 a 13:50	L	2
							01T (91G)	Mié	13:50 a 15:30	L	2
						SISTEMAS DE CONTROL - ES708 (PLAN 2016)	02T (92G)	Mié	18:50 a 20:30	L	2
		PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA - EE515 (PLAN 2016)	01N	Jue	19:40 a 22:10	T	3				
4	SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENERARO	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

\*\* DOCENTES MAESTROS QUE OCUPARAN PLAZAS DE DOCTORES POR INVITACIÓN

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

PROPUESTA DE DOCENTES INVITADOS PARA CONTRATO 2023-A DIRECCION DEL DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA											
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTR O AIRSHP	DENOMI NACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
1	BALAURTE MATICORENA JAIME ARMANDO	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000659	DC B1**	32	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					
2	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
						COMPRENSIÓN 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
								Mié	18:00 a 19:40	L	2
						TELECOMUNICACIONES IV - ES025 (PLAN 2016)	01E	Vie	18:00 a 20:30	T	3
								Vie	20:30 a 22:10	L	2
3	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
							01L (91G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2
						CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - EE407 (PLAN 2016)	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							
4	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
							01L (92G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2
						ELECTRÓNICA DE POTENCIA II - ES812 (PLAN 2016)	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						
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	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						

**PROPUESTA DE DOCENTES INVITADOS PARA CONTRATO 2023-A DIRECCION DEL DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REQUISITOS	REGISTRO AIRSHP	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	ASIGNATURAS	GH	DIA	HORA	TIPO	Número de horas
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	Lun	17:10 a 19:40	T	3
							01E (90G)	Mié	18:50 a 20:30	L	2
							01E (91G)	Mié	20:30 a 22:10	L	2
						TELECOMUNICACIONES III - ES917	02E (92G)	Mié	17:10 a 18:50	L	2
							01E	Lun	19:40 a 22:10	T	3
						TELEMÁTICA - ES919 (PLAN 2016)	01E (90G)	Vie	18:50 a 20:30	L	2
7	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	Jue	18:00 a 20:30	T	3
							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
						8	FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000329	DC B1**	32
	01E (90G)	Mié	18:00 a 19:40	L	2						
SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES - ES918	01E (91G)	Jue	18:00 a 19:40	L	2						
TELECOMUNICACIONES III - ES917	02E	Sáb	14:40 a 17:10	T	3						
	01L (92G)	Jue	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						
							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 POR INVITACIÓN

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF1482023

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza  
Secretario Académico FIEE – UNAC

