

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

Señor:

Presente.–

Con fecha dos de abril de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

**RESOLUCIÓN DECANAL N°061–2024–DFIEE. – Bellavista, 02 de abril de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0780–VIRTUAL–2024–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 007–2024–DAIE–DAIELN/FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remiten la modificación de la propuesta de Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 para el Semestre Académico 2024–A 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°296–2024–CU** de fecha 15 de noviembre de 2023, resuelve: “1. APROBAR la Programación de Actividades para los Semestres Académicos 2024–A, 2024–B y Ciclo Especial de Nivelación 2025–N...(...)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°302–2024–CU** de fecha 04 de diciembre de 2023, resuelve: “1. modificación de la Resolución N° 296–2023–CU del 15 de noviembre de 2023, solo en el extremo de las fechas de la segunda actividad de la Programación de Actividades para el Semestre Académico 2024–A y la inclusión de la Programación de Actividades de los Exámenes de Aplazados 2025–S...(...)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°048–2024–CU** de fecha 20 de febrero de 2023, resuelve: “1. **DECLARAR DESIERTAS catorce (14) plazas correspondientes al Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao ...(...)”;

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°153–2024–CFFIEE**, de fecha 19 de marzo de 2024, resuelve: “**APROBAR**, la **Contratación de docentes por Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y 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....(...)”

Visto, el **Proveído N°0780–VIRTUAL–2024–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 007–2024–DAIE–DAIELN/FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remiten la modificación de la propuesta de Contratación de docentes por Invitación a Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2 para el Semestre Académico 2024–A 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. **MODIFICAR**, la **Resolución de Consejo de Facultad N°153–2024–CFFIEE**, de fecha 19 de marzo de 2024, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la **Contratación de docentes por Planilla DC\_B1; DC\_B2, DC\_A1y DC\_A2** correspondiente al Semestre Académico 2024–A, con eficacia anticipada 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.
2. **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 AIRSH	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
						SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201 (PLAN 2016)	01T (90G)	Mié	09:40 a 11:20	L	2
							01T (91G)	Mié	08:00 a 09:40	L	2
							02T (92G)	Vie	12:10 a 13:50	L	2
		02T (93G)	Vie	13:50 a 15:30	L	2					
2	SAAVEDRA DURAND RICARDO ALONSO	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
						PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIAS -ES027	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	SOTA CELMI ERICK NOE	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	LEYTON VALDIVIA EVELYN GLADYS	Grado de Maestra, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000329	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
						COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I - EG105	01T	Mie	11:20 a 13:00	T	2
							01L	Mar	13:00 a 13:50	T	1
							01L	Mar	13:50 a 15:30	P	2
							02L	Jue	13:00 a 13:50	T	1
							02L	Jue	13:50 a 15:30	P	2
METODODICA DE LA COMUNICACIÓN	02T	Mie	13:50 a 15:30	T	2						

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

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 ELECTRÓNICOS -EE510	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
						SOTWARE 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	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE	Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria	000713	DC B2	16	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I - EE306	01L (91G)	Lun	12:10 a 13:50	T	2
						ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA - EG418	01L	Jue	08:00 a 09:40	T	1
							Jue	09:40 a 11:20	P	2	
					SISTEMAS DE CONTROL - ES708	01L	Mar	13:50 a 15:30	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)	Jue	19:40 a 21:20	L	2
							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	11:30 a 18:00	T	3
							01L	Vie	08:00 a 9:40	T	2
							Vie	9:40 a 11:20	P	2	
						CALCULO VECTORIAL - EG208 (PLAN 2016)	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
7	UBILLUS GONZALES JORGE PAUL	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 (91G)	Lun	20:30 a 22:10	L	2
							01E	Mar	18:00 a 20:30	T	3
						COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023)	01E (90G)	Mar	20:30 a 22:10	L	2
							01T(91G)	Jue	10:30 a 12:10	L	2
							02T (92G)	Jue	12:10 a 13:50	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

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.-Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.-Secretario Académico.-Sello de Secretario Académico.

EHG/MNAP

TRD0612024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica



M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales  
Secretario Académico FIEE - UNAC