

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°054-2023-CFFIEE. Bellavista 8 de febrero de 2023**

Visto, el **Proveído N°0195-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 013-2023-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 los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al Ciclo de Nivelación 2023N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **Art. 41° inciso 41.7° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: “Elaborar, adecuar y aplicar los instrumentos de evaluación de las competencias de los estudiantes en concordancia con el currículo de estudios ...(sic)”.

De conformidad con el **Art. 66° inciso 66.4° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: “Coordinar con los docentes la preparación de los sílabos, programas y guías de prácticas y de laboratorio de las diferentes asignaturas a requerimiento de las Escuelas Profesionales ... (sic)”.

De conformidad con la **Resolución N°004-2019-CU**, de fecha 10 de enero de 2019; resuelve: “**APROBAR** el **REGLAMENTO DEL CICLO DE NIVELACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, el mismo que se anexa y forma parte de la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°307-2022-CU** de fecha 30 de diciembre de 2022, resuelve; “**1° APROBAR**, la incorporación de treinta y dos (32) docentes a esta Casa Superior de Estudios, conforme a la Ley N° 31542 “Ley que modifica el Artículo 84 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, para eliminar el límite de edad máxima para el ejercicio de la docencia universitaria”, a partir del 02 de enero de 2023...(..); **2°DISPONER** que la Unidad de Recursos Humanos requiera a los docentes incorporados señalados en el numeral 1° de la presente Resolución, cumplan con presentar la documentación de salud física y mental expedido por una Junta Médica, otorgándole para dicho fin, un plazo de noventa (90) días, para que luego de ello, dicha Unidad proceda conforme la Ley N° 31542; **3°DISPONER** que la Unidad de Recursos Humanos verifique que los ex docentes a incorporar fueron cesados por la causal de límite de edad desde la vigencia de la Ley N° 30220, no procediendo la incorporación resuelta cuando se trate de ceses por renuncia o destitución.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°001-2023-CU** de fecha 20 de enero de 2023, resuelve; “**1° APROBAR**, la contratación de los docentes a plazo determinado, del 02 de enero al 20 de marzo de 2023, en las Facultades de la Universidad Nacional del Callao para el Ciclo de Nivelación 2023-N, conforme a lo establecido por el Decreto Supremo N° 418-2017-EF, y por las consideraciones expuestas en la presente Resolución...(..); **2° DISPONER**, que a los mencionados docentes se les reconozcan la remuneración, bonificación y/o asignación que les correspondan, de acuerdo a la denominación de la plaza, para la cual han sido contratados...(sic)!”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°021-2023-CFFIEE** de fecha 18 de enero de 2023, resuelve: “...**1. APROBAR**, la contratación de docentes por la modalidad de invitación por planilla DC\_A1 y DC\_B1 de acuerdo al **N°005-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** presentado por el director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondiente al Ciclo de Nivelación 2023N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(..); **2. DEJAR SIN EFECTO**, la resolución de **Consejo de Facultad N°018-2023-CFFIEE**, de fecha 13 de enero de 2023, por los considerandos expuestos en la presente resolución...(sic)”

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°052-2023-CFFIEE** de fecha 8 de febrero de 2023, resuelve: “...**1. MODIFICAR**, la **Resolución N°021-2023-CFFIEE** de fecha 18 de enero de 2023, en el extremo correspondiente al Ítem N°6 y N°12 excluyendo a los docentes: al **Mg. Adrián Zapata Sernaqué** y **Mg. Celso Ysidro Gerónimo Huamán** del cuadro de contratación por la modalidad de invitación por planilla DC\_A1 y DC\_B1, de acuerdo al **N°011-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** presentado por el director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia al **OFICIO N°133-2023-URH/UNAC**; **2. MODIFICAR**, la **Resolución N°021-2023-CFFIEE** de fecha 18 de enero de 2023, en el resolutivo N°1, Ítem N°4 y N°9, en el extremo correspondiente a los nombres de los docentes: al **Mg. JUAN WILDER FORONDA BOCANEGRA** y **Mg. FABRIZIO ARMANDO MILLAN MONTALVO** del cuadro de contratación por la modalidad de invitación por planilla DC\_A1 y DC\_B1, de acuerdo al **N°011-2023-DAIE-DAIELN/FIEE**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada Resolución...(..); **3.SOLICITAR**, al Consejo Universitario la modificatoria de la **Resolución N°001-2023-CU** de fecha 20 de enero de 2023, considerando los resolutivos N°1y N°2 de la presente resolución...(sic)”.

Que, con **Proveído N°0195-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 013-2023-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 los Planes Individuales de Trabajos correspondiente al Ciclo de Nivelación 2023N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad** de fecha 8 de febrero de 2023; teniendo como **Despacho**: “Aprobar los Planes Individuales de Trabajo de docentes correspondiente al Ciclo de Nivelación 2023N”; se acordó: “**APROBAR**, los Planes Individuales

de Trabajo de docentes, correspondiente Ciclo de Nivelación 2023N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 178.1° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

- 1. APROBAR**, los Planes Individuales de Trabajo de docentes nombrados y contratados del Ciclo de Nivelación 2023N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; de acuerdo al siguiente detalle:

**RELACIÓN DE DOCENTES NOMBRADOS QUE PRESENTARON SUS PLANES**

**INDIVIDUALES DE TRABAJO 2023N**

N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	
1	ASTOCONDOR VILLAR, JACOB	X
2	CASTRO VIDAL, RAUL PEDRO	X
3	CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	X
4	LLACZA ROBLES, HUGO FLORENCIO	X
5	MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL	X
6	TERAN DIANDERAS, CIRO ITALO	X
7	RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER	X
8	VELARDE ZEVALLOS, ALVARO HUMBERTO	X

**RELACIÓN DE DOCENTES CONTRATADOS QUE PRESENTARON SUS PLANES**

**INDIVIDUAL DE TRABAJO 2023N**

N.º	APELLIDOS Y NOMBRES	
1	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE	X
2	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	X
3	ATUNCAR YRRIBARI JOSÉ FREDDY	X
4	CAMONES ESTELA ROSAURA	X
5	CASTRO PULCHA BERNARDO ELIAS	X
6	CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO	X
7	FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER	X
8	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	X
9	MILLAN MONTALVO FABRIZIO ALBERTO	X
10	PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL	X
11	RIOJAS RIVERA JIMMY RONALD	X
12	SOLIS TIPIAN MARTÍN ALBINO	X
13	VELAZCO LORENZO DINAU	X

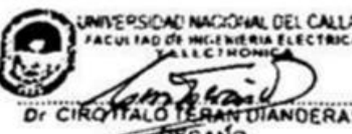
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

CITD/JNMN/CAA

RCF0542023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe  
Secretario Académico(e) FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUITALO TERANDIANERAS  
Secretario