

**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°086-2023-CFFIEE.-Bellavista 3 de marzo de 2023.**

Visto, el **Proveído N°0334-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N°017-2023-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 **PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS 2023A** para ser adscritos a 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**, se 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 el **Artículo 83 de la Ley Universitaria 30220**, se establece que la: "...Admisión y promoción en la carrera docente La admisión a la carrera docente se hace por concurso público de méritos. Tiene como base fundamental la calidad intelectual y académica del concursante conforme a lo establecido en el Estatuto de cada universidad... (sic)"

De conformidad con el **Artículo 66.7**. Establece que el Departamento Académico tiene la Atribución de: "... Proponer en coordinación con el director de Escuela, las plazas docentes para concurso público de contrato y de nombramiento, según necesidades de la Facultad ...(sic)".

De conformidad con el **Artículo 302° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: La convocatoria a concurso público de docentes ordinarios y contratados la realiza la Universidad, previa existencia de la plaza y asignación presupuestal. Cada Facultad propone las plazas en función a sus requerimientos académicos. El proceso se realiza en cada Facultad y pasan al Consejo Universitario para aprobación de los resultados de acuerdo con el reglamento específico ... (sic)".

Que, con **Proveído N°0334-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N°017-2023-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 **PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS 2023A** para ser adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad** de fecha 3 de marzo de 2023; teniendo como **Punto cuatro de agenda**: "Aprobar la propuesta del cuadro de plazas para concurso público de docentes CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2023 presentado por 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** el **PERFIL** de plazas para Concurso Público 2023 - A para Docentes Contratados a Plazo Determinado presentado por los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(..).

En uso de las atribuciones que le confiere el artículo 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

- 1. APROBAR** el **PERFIL** de plazas para Concurso Público 2023 - A para Docentes Contratados a Plazo Determinado presentado por los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

2. **PROPONER**, al Consejo Universitario el **PERFIL** de plazas para Concurso Público 2023-A para Docentes Contratados a Plazo Determinado de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°017-2023-DAIE-DAIELN/FIEE**, presentado por el director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, tal como se detalla a continuación:

**PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES 2023-A CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2023-A							
N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	Nº DE PLAZA
1	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000594	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
2	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000603	TERMODINÁMICA MECÁNICA DE FLUIDOS MECÁNICA DE SÓLIDOS	TÍTULO DE MECÁNICO ELECTRICISTA O INGENIERO INDUSTRIAL Y AFINES INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
3	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000563	ANÁLISIS DE POTENCIA I CENTRALES ELÉCTRICAS I	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
4	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000887	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
5	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000276	INGLES I, II, III Y IV COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01

**PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES 2023-A CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2023-A							
N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	Nº DE PLAZA
1	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000178	LINEAS DE TRANSMISIÓN CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
2	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000329	TELECOMUNICACIONES IV SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULACION DE LAS TELECOMUNICACIONES INVESTIGACION DE OPERATIVA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
3	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000632	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS TECNOLOGIA DE ENERGIAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE	TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2023-A							
N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	N° DE PLAZA
4	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000681	SISTEMAS BIOLÓGICOS ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA CIRCUITOS ELÉCTRICOS INVESTIGACIÓN OPERATIVA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
5	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000444	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION TELEMÁTICA REDES DE DATOS Y GESTION DE REDES	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
6	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000659	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
7	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000720	INGLES I, II, III Y IV COMPRESION Y PRODUCCION DE TEXTO I	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
8	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000507	REDES INDUSTRIALES Y SCADA ROBOTICA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
9	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000519	OPTICA FISICA MODERNA TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	TÍTULO DE LICENCIADO EN FÍSICA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
10	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000713	CALCULO VECTORIAL PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01

**3. TRANSCRIBIR**, la presente resolución al rector e interesado para conocimiento y fines consiguientes

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/JNMN/CAA

RCF0862023

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 INGENIERIA ELECTRICA  
ELECTRONICA  
Dr. CIRIACLO TERAN DIANDERAS