

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

Señor:

Presente.–

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N°036–2024–DFIEE. – Bellavista, 14 de febrero de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0383–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el OFICIO N°004–2024–JCCPMCD – FIEE, remitiendo el **INFORME FINAL** del Jurado Calificador del **“CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024”** de la Facultad de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que informa los resultados que las catorce (14) plazas convocadas a concurso se han declarado **“DESIERTAS”**.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°005–2022–CU**, de fecha 27 de enero de 2022, resuelve: **“1° APROBAR las BASES DEL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024 de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, las mismas que se integran y forman parte de la presente Resolución. ...*(sic)*”

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°345–2023–CU** de fecha 27 de diciembre de 2023, donde se aprueba: **“1. APROBAR, la CONVOCATORIA y el CRONOGRAMA DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO...*(sic)*”**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°004–2024–DFIEE** de fecha 4 de enero de 2024, se resuelve: **“1. APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, el **PERFIL** de plazas para Concurso Público para Docentes Contratados a Plazo Determinado, presentado por los Departamento Académicos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia al **OFICIO N°1840–2023–URH/UNAC** de la Unidad de Recursos Humanos; **2. PROPONER**, al Consejo Universitario el **PERFIL** de plazas para Concurso Público para Docentes Contratados a Plazo Determinado de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°01–2024–DAIE–FIEE**, presentado por el director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica 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 para Docentes Contratados a Plazo Determinado de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°02–2024–DAIELN–FIEE**, presentado por el director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...*(...)*”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°017–2024–CFFIEE** de fecha 10 de enero de 2024, se resuelve: **“1. RATIFICAR la RESOLUCIÓN DECANAL N°004–2024–DFIEE**, de fecha 4 de enero de 2024, se resolvió: **1. APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, el **PERFIL** de plazas para Concurso Público para Docentes Contratados a Plazo Determinado, presentado por los Departamento Académicos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en referencia al **OFICIO N°1840–2023–URH/UNAC** de la Unidad de Recursos Humanos; **2. PROPONER**, al Consejo Universitario el **PERFIL** de plazas para Concurso Público para Docentes Contratados a Plazo Determinado de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°01–2024–DAIE–FIEE**, presentado por el director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...*(...)*; **3. PROPONER**, al Consejo Universitario el **PERFIL** de plazas para Concurso Público para Docentes Contratados a Plazo Determinado de acuerdo al **OFICIO VIRTUAL N°02–2024–DAIELN–FIEE**, presentado por el director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...*(...)*”

De conformidad con la **Resolución de Consejo de Facultad N°043–2024–CFFIEE** de fecha 26 de enero de 2024, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Calificador del **“CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024”** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, la misma que estará integrada por: Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA – Presidente; Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR – Miembro, Est. FERNANDO JOSE ESPINOZA RAMIREZ – Miembro; **2. ESTABLECER**, que la instalación del Jurado Calificador del **CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, deberá llevarse a cabo el 29 de enero de 2024 a las 10:00 horas; **3. ELEVAR**, la presente resolución al Rectorado para continuar con el trámite en cumplimiento a la **Resolución de Consejo Universitario N°345–2023–CU** de fecha 27 de diciembre de 2023...*(sic)*.

Que, con **Proveído N°0383–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el OFICIO N°004–2024–JCCPMCD – FIEE, remitiendo el **INFORME FINAL** del Jurado Calificador del **“CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024”** de la Facultad de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que informa los resultados que las catorce (14) plazas convocadas a concurso se han declarado **“DESIERTAS”**.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de facultad el **Resultado Final del Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024**, de acuerdo al **Informe Final** del “**Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024**”, presentado por el Jurado Calificador del “**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024**” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao,
2. **DECLARAR**, desiertas las plazas: N°000603; N°000659; N°000720; N°000887; N°000713; N° 000329; N°000632; N°000681; N°000444; N°000563; N°000594, N °000276, N °000507 y N °000619, aprobado mediante Resolución Decanal N°004-2024-DFIEE de fecha 4 de enero de 2024 y ratificada con Resolución de Consejo de Facultad N°017-2024-CFFIE de fecha 10 de enero 2024, detalladas en el siguiente cuadro:

N°	FACULTAD	N° PLAZA	CAT/DEDIC	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	FIEE	000603	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN</li> <li>▪ DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS</li> <li>▪ PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA O DE SISTEMAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
2	FIEE	000659	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ÉTICA PROFESIONAL</li> <li>▪ METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO.</li> <li>▪ METODICA DE LA COMUNICACIÓN</li> <li>▪ ACTIVIDADES CULTURALES, ARTÍSTICAS Y DEPORTIVAS.</li> <li>▪ DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL.</li> </ul>	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN O AFINES CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
3	FIEE	000720	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PROYECTO DE TESIS I</li> <li>▪ PROYECTO DE TESIS II</li> <li>▪ MECÁNICA DE SÓLIDOS</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
4	FIEE	000887	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA</li> <li>▪ ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</li> <li>▪ CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
5	FIEE	000713	DC-A2 /16H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INSTALACIONES ELÉCTRICAS I</li> <li>▪ CENTRALES ELÉCTRICAS I</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
6	FIEE	000329	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LINEAS DE TRANSMISIÓN</li> <li>▪ CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES</li> <li>▪ CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
7	FIEE	000632	DC-A1/ 32H	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CALCULO VECTORIAL</li> <li>▪ INVESTIGACION OPERATIVA</li> <li>▪ COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERÍA</li> </ul>	TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL.
8	FIEE	000681	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SISTEMAS BIOLÓGICOS</li> <li>▪ ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA</li> <li>▪ CIRCUITOS ELÉCTRICOS I</li> <li>▪ CIRCUITOS ELÉCTRICOS II</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
9	FIEE	000444	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TECNOLOGIA DE LA INFORMACION</li> <li>▪ TELEMÁTICA</li> <li>▪ REDES DE DATOS Y GESTION DE REDES</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
10	FIEE	000563	DC-A1 /32H	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS</li> <li>▪ DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</li> <li>▪ CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

N°	FACULTAD	N° PLAZA	CAT/DEDIC	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
11	FIEE	000594	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OPTICA FISICA MODERNA</li> <li>▪ TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS.</li> </ul>	TÍTULO DE LICENCIADO EN FÍSICA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
12	FIEE	000276	DC-A2 /162H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ REDES INDUSTRIALES Y SCADA</li> <li>▪ ROBOTICA</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
13	FIEE	000507	DC-A2 /16H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INGLES I, II, III Y IV</li> <li>▪ COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I</li> </ul>	TÍTULO DE LICENCIADO EN IDIOMAS EXTRANJEROS (INGLÉS) CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
14	FIEE	000619	DC-A2 /16H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</li> <li>▪ TECNOLOGÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE</li> </ul>	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL.

3. **ELEVAR**, el Informe Final del “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, presentado por el Jurado Calificador del “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao y los expedientes de cada postulante, para que en cumplimiento del cronograma del Concurso Público según Resolución de Consejo Universitario N°345-2023-CU.

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/CAA

TRD0362024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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