

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. –

Con fecha veintisiete de febrero del dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la FIEE:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°123-2024-CFFIEE. Bellavista, 27 de febrero de 2024.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2024-DFIEE**, de fecha 14 de febrero de 2024

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2024-DFIEE**, de fecha 14 de febrero de 2024, resolvió: **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,...(sic)”.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 27 de febrero de 2024; teniendo como **Punto cuatro de Agenda**: “**Ratificación de la Resolución Decanal N°036-2024-DFIEE de fecha 14 de febrero de 2024**”, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°036-2024-DFIEE**, de fecha 14 de febrero de 2024, resolvió: **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.... (sic)”.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2024-DFIEE**, de fecha 14 de febrero de 2024, resolvió: **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"> ▪ SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN ▪ DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS ▪ PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA 	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"> ▪ ÉTICA PROFESIONAL ▪ METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO. ▪ METODICA DE LA COMUNICACIÓN ▪ ACTIVIDADES CULTURALES, ARTÍSTICAS Y DEPORTIVAS. ▪ DESARROLLO PERSONAL Y ORGANIZACIONAL. 	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"> ▪ PROYECTO DE TESIS I ▪ PROYECTO DE TESIS II ▪ MECÁNICA DE SÓLIDOS 	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"> ▪ COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA ▪ ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ▪ CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 	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"> ▪ INSTALACIONES ELÉCTRICAS I ▪ CENTRALES ELÉCTRICAS I 	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"> ▪ LINEAS DE TRANSMISIÓN ▪ CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES ▪ CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN 	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"> ▪ CALCULO VECTORIAL ▪ INVESTIGACION OPERATIVA ▪ COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERÍA ▪ 	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"> ▪ SISTEMAS BIOLÓGICOS ▪ ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA ▪ CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ▪ CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 	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"> ▪ 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
10	FIEE	000563	DC-A1 /32H	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS ▪ DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ▪ CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION 	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
11	FIEE	000594	DC-A1 /32H.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OPTICA FISICA MODERNA ▪ TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS. 	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"> ▪ REDES INDUSTRIALES Y SCADA ▪ ROBOTICA 	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"> ▪ INGLES I, II, III Y IV ▪ COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I 	TÍTULO DE LICENCIADO EN IDIOMAS EXTRANJEROS (INGLÉS) CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

N°	FACULTAD	N° PLAZA	CAT/DEDIC	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
14	FIEE	000619	DC-A2 /16H.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ▪ TECNOLOGÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE 	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.

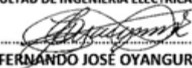
Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ. – Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE. –Sello de Decano. – Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES. – Secretario Académico. –Sello de Secretario Académico.

EHG/MNAP
TRCF1232024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA


DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO