

ACTA N°38 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 20 DE NOVIEMBRE DE 2023

Siendo las ocho horas del lunes 20 de noviembre de 2023, se reunieron en la sala de sesiones de decanato de la FIEE – UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista – Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERAN DIANDE– Decano
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, secretario académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Aprobar la propuesta del cuadro de plazas para concurso público de docentes CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2024 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.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 20 de noviembre de 2023.

PUNTO ÚNICO DE AGENDA: Aprobar la propuesta del cuadro de plazas para concurso público de docentes CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2024 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.

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1910A–VIRTUAL–2023–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N°068–2023–DAIE–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas – director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el **OFICIO VIRTUAL N°076–2023–DAIELN–FIEE**

del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten el PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO, para ser adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 001: APROBAR EL PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO, PRESENTADO POR LOS DEPARTAMENTO ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN REFERENCIA AL OFICIO N°1603-2023-URH/UNAC DE LA UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS.

ACUERDO N° 002: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°068-2023-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, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO – DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	N° DE PLAZA
1	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000603	<ul style="list-style-type: none"> - SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN - DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS - PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA 	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO INDUSTRIAL CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
2	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000659	<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	01

ACTA N°38 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 20 DE NOVIEMBRE DE 2023.

N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	N° DE PLAZA
3	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000720	- PROYECTO DE TESIS I - PROYECTO DE TESIS II - MECÁNICA DE SÓLIDOS	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO MECATRONICO 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	000713	- INSTALACIONES ELÉCTRICAS I - CENTRALES ELÉCTRICAS I	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01

ACUERDO N° 003: PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°076-2023-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, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

PERFIL DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO – DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	N° DE PLAZA
6.	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000329	- LINEAS DE TRANSMISIÓN - CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES - CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
7.	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000632	- CALCULO VECTORIAL - INVESTIGACION OPERATIVA - COMPUTACION APLICADA A LA INGENIERÍA	TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL.	01
8.	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000681	- 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	01
9.	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

ACTA N°38 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL LUNES 20 DE NOVIEMBRE DE 2023.

	CONDICIÓN DE LA PLAZA	DEDICACIÓN DE LA PLAZA	HORAS	PLAZA	- ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS	Nº DE PLAZA
10.	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000563	- MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS - DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS - CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
11.	CONTRATADO	DCU-A1	32 HORAS	000594	- OPTICA FISICA MODERNA - TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS.	TÍTULO DE LICENCIADO EN FÍSICA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
12.	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000276	- REDES INDUSTRIALES Y SCADA - ROBOTICA	TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
13.	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000507	- INGLES I, II, III Y IV - COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I.	TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL	01
14.	CONTRATADO	DCU-A2	16 HORAS	000619	- CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS - TECNOLOGÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE	TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL.	01

Siendo las ocho y treinta horas, se dio por finalizada la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica


Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERRANTIANDEAS
SECRETARIO