

ACTA N°14 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 29 DE MARZO DE 2022

Siendo las ocho horas del martes 29 de marzo de 2022, se reunieron en la Sala de Sesiones del 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 TERÁN DIANDERAS
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA (Dispensa)
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica

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 el Informe Final presentado por Jurado Calificador del “Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2022” 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 29 de marzo de 2022.

ÚNICO PUNTO DE AGENDA: Aprobar el Informe Final presentado por Jurado Calificador del “Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2022” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0555–VIRTUAL–2022–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta OFICIO N° 005–2022–CDPD–FIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – presidente del Jurado Calificador del “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022”; en el que remite el “INFORME FINAL “CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES

CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2022” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en la que se declaran ganadores: **GANADOR: CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO** en la categoría DC-A1-32 HORAS, de las asignaturas de: Computación Aplicada a la Ingeniería – Software de Programación y Simulación; **GANADOR: CUCHO MENDOZA ZENON ANDRES** en la categoría DC-A1-32 HORAS, de las asignaturas de: Microcontroladores y Sistemas Embebidos – EE615; Redes Industriales y Scada – ES030; Robótica – ES028; **GANADOR: SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO** en la categoría DC-A1-32 HORAS, de las asignaturas de: Líneas de Transmisión – ES501; Telemática – ES919; Redes de Datos y Gestión de Redes – ES027.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR, EL RESULTADO FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL INFORME FINAL “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022” 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 2022 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 002: DECLARAR GANADORES DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N°005-2022-CU, A LOS DOCENTES SEGÚN CATEGORÍA, DEDICACIÓN Y ASIGNATURA QUIEN EN TAL CONDICIÓN QUEDAN ADSCRITOS A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N° PLAZA	CAT/DEDIC	ASIGNATURAS
1	CONTRERAS RIVERA, ROBERT JULIO	000887	DC-A1 - 32 HORAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Computación Aplicada a la Ingeniería▪ Software de Programación y Simulación
2	CUCHO MENDOZA, ZENON ANDRES	000603	DC-A1 - 32 HORAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Microcontroladores y Sistemas Embebidos – EE615▪ Redes Industriales y Scada – ES030▪ Robótica – ES028
3	SOLIS TIPIAN, MARTIN ALBINO	000444	DC-A1 - 32 HORAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Líneas de Transmisión – ES501▪ Telemática – ES919▪ Redes de Datos y Gestión de Redes – ES027

ACUERDO N° 003: DECLARAR, DESIERTAS LAS PLAZAS: N°000619; N°000659; N°000276; N°000713 Y N°000507 APROBADAS MEDIANTE RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N°024-2022-CU DE FECHA 22 DE FEBRERO DE 2022, DETALLADAS EN EL SIGUIENTE CUADRO:

N°	FACULTAD	N° PLAZA	CAT/DEDIC	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	FIEE	000619	DC-A2 16Hrs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositivos y Componentes Electrónicos ▪ Programación Digital Aplicada 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Título Profesional de Ingeniero Electrónico ▪ Grado Académico de Doctor ▪ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional
2	FIEE	000659	DC-A1 32Hrs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuitos Electrónicos ▪ Electricidad y Magnetismo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Título Profesional de Ingeniero Mecatrónico ▪ Grado Académico de Doctor ▪ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional
3	FIEE	000276	DC-A2 16Hrs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idioma Extranjero o Lengua Nativa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Licenciado en Educación Especialidad Lengua Extranjera: Inglés. ▪ Grado Académico de Doctor ▪ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	FIEE	000173	DC-A2 16Hrs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Control II – ES604 ▪ Control de Procesos Industriales – ES815 ▪ Tecnologías de la Información – ES920 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Electrónico ▪ Grado Académico de Doctor ▪ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional
5	FIEE	000507	DC-A2 16Hrs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Control I – ES502 ▪ Procesamiento Digital de Señales – EE717 ▪ Sistemas Biológicos – ES816 ▪ Anatomía y Fisiología Humana – ES923 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Electrónico ▪ Grado Académico de Doctor ▪ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

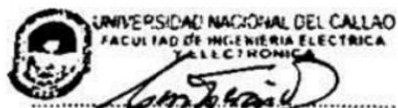
ACUERDO N° 004: OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO AL JURADO CALIFICADOR DEL “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL MISMO QUE ESTUVO CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES MIEMBROS: DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (PRESIDENTE); DR. ING. FERNANDO MENDOZA APAZA (MIEMBRO) Y EL EST. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE (MIEMBRO).

ACUERDO N° 005: ELEVAR, EL INFORME FINAL “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022” 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 2022” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LOS EXPEDIENTES CADA POSTULANTE, PARA QUE EN CUMPLIMIENTO DEL CRONOGRAMA DEL CONCURSO PÚBLICO, APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N°151-2022-R DE FECHA 28 DE FEBRERO DE 2022, SEA RATIFICADO EN SESIÓN DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DEL 31 DE MARZO DE 2022.

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 INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA

.....
Dr. CIRQUILLO TERAN UJANOERAS
SECRETARIO