

# ACTA N°13 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 23 DE MARZO DE 2023

Siendo las ocho horas del jueves 23 de marzo 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 TERÁN DIANDERAS
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO(Dispensa)
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA
- Est. JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almircar 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 el Informe Final presentado por Jurado Calificador del “Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2023” 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 23 de marzo de 2023.

**PUNTO ÚNICO DE AGENDA: Aprobar el Informe Final presentado por Jurado Calificador del “Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2023” de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El **secretario académico**, da lectura al **Proveído N°0508-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO N°006-2023-CDPD-FIEE** del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – presidente del Jurado Calificador del **“CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO**

**DETERMINADO 2023**”; en el que remite el “INFORME FINAL “CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2023” 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 - Electricidad y Magnetismo - Circuitos Electrónicos; **GANADOR: SOLIS TIPIAN, MARTIN ALBINO** en la categoría DC-A1-32 HORAS, de las asignaturas de: Termodinámica - Mecánica de Fluidos - Mecánica de Sólidos; **GANADOR: VELAZCO LORENZO, DINAU** en la categoría DC-A1-32 HORAS, de las asignaturas de: Tecnología de la Información - Telemática - Redes de Datos y Gestión de Redes.

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 2023 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 2023” 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 2023 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 2023 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"><li>▪ Computación Aplicada a la Ingeniería</li><li>▪ Electricidad y Magnetismo</li><li>▪ <b>Circuitos Electrónicos</b></li></ul> |
| 2  | SOLIS TIPIAN, MARTIN ALBINO    | 000603   | DC-A1 - 32 HORAS | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Termodinámica</li><li>▪ Mecánica de Fluidos</li><li>▪ Mecánica de Sólidos</li></ul>  |

| N° | APELLIDOS Y NOMBRES    | N° PLAZA | CAT/DEDIC        | ASIGNATURAS  |
|----|------------------------|----------|------------------|--|
| 3  | VELAZCO LORENZO, DINAU | 000444   | DC-A1 - 32 HORAS | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tecnología de la Información</li> <li>▪ Telemática</li> <li>▪ Redes de Datos y Gestión de Redes (NO GANADOR) RES N°084-2023-CU</li> </ul> |

**ACUERDO N° 003:** DECLARAR, DESIERTAS LAS PLAZAS: N°000594; N°000563; N°000276; N°000178; N°000329; N° 000632; N°000681; N°000659; N°000720; N°000507; N°000519 Y N°000713 APROBADAS MEDIANTE RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N°049-2023-CU DE FECHA 8 DE MARZO DE 2023, DETALLADAS EN EL SIGUIENTE CUADRO:


| N° | FACULTAD | N° PLAZA | CAT/DEDIC   | ASIGNATURAS  | REQUISITOS MÍNIMOS  |
|----|----------|----------|-------------|--|---|
| 1  | FIEE     | 000594   | 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 CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL                                  |
| 2  | FIEE     | 000563   | DC-A1 32H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ANALISIS DE POTENCIA I</li> <li>▪ CENTRALES ELÉCTRICAS I</li> </ul>   | TÍTULO DE INGENIERO ELECTRICISTA CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL                                  |
| 3  | FIEE     | 000276   | DC-A2 16H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INGLÉS I, II, III Y IV</li> <li>▪ COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I</li> </ul>  | TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL          |
| 4  | FIEE     | 000178   | DC-A1 32H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LINEAS DE TRANSMISIÓN</li> <li>▪ CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES</li> <li>▪ CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN</li> </ul>                 | TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL                                   |
| 5  | FIEE     | 000329   | DC-A1 32H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TELECOMUNICACIONES IV</li> <li>▪ SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULACION DE LAS TELECOMUNICACIONES</li> <li>▪ INVESTIGACION DE OPERATIVA</li> </ul> | TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL                                   |
| 6  | FIEE     | 000632   | DC-A1 32H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</li> <li>▪ TECNOLOGIA DE ENERGIAS RENOVABLES-MEDIO AMBIENTE</li> </ul>   | TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL |
| 7  | FIEE     | 000681   | DC-A1 32H   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SISTEMAS BIOLÓGICOS</li> <li>▪ ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA</li> <li>▪ CIRCUITOS ELÉCTRICOS</li> <li>▪ INVESTIGACIÓN OPERATIVA</li> </ul>      | TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL                                   |
| 8  | FIEE     | 000659   | 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                                   |
| 9  | FIEE     | 000720   | DC-A1 32H.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INGLÉS I, II, III Y IV</li> <li>▪ COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I</li> </ul>  | TÍTULO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON GRADO DE DOCTOR, 05 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL          |
| 10 | FIEE     | 000507   | DC-A2 162H. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ REDES INDUSTRIALES Y SCADA</li> <li>▪ ROBOTICA</li> <li>▪</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     | 000519   | DC-A2 162H. | <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     | 000713   | DC-A2 162H. | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ CALCULO VECTORIAL</li><li>▪ PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS</li></ul> | TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICAS CON GRADO DE DOCTOR, 05 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 2023” 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. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (PRESIDENTE); DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (MIEMBRO) Y LA EST. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO (MIEMBRO).

**ACUERDO N° 005:** ELEVAR, EL INFORME FINAL “CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023” 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 2023” 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, SEA RATIFICADO EN SESIÓN DEL CONSEJO UNIVERSITARIO.

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 TERÁN DANDÉRAS