

# ACTA N°35 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 31 DE OCTUBRE DE 2023

Siendo las ocho horas del martes 31 de octubre 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. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO – Decano (e)
- 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. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Director del 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 perfil de la plaza vacante de docentes ordinarios AIRSHP N°000931 –categoría auxliuar 40 horas, en referencia OFICIO VIRTUAL N°73–2023–DAIELN–FIEE, presentado por el director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 31 de octubre de 2023.

**ÚNICO PUNTO DE AGENDA: APROBAR EL PERFIL DE LA PLAZA VACANTE DE DOCENTES ORDINARIOS AIRSHP N°000931 –CATEGORÍA AUXLUIAR 40 HORAS, EN REFERENCIA OFICIO VIRTUAL N°73–2023–DAIELN–FIEE, PRESENTADO POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE – UNAC**

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°1788-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta **OFICIO VIRTUAL N°73-2023-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de **PERFIL DE PLAZA PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES ORDINARIOS** de 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 UNA (01) PLAZA PARA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS, PRESENTADO POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

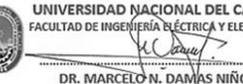
**ACUERDO N° 002:** **PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL PERFIL DE UNA (01) PLAZA PARA CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES ORDINARIOS DE ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N°73-2023-DAIELN-FIEE, PRESENTADO POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:**

**PERFIL DE UNA PLAZA PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES ORDINARIOS DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - FIEE - UNAC**

Nº	AIRSHP	CARGO	HORAS	REQUISITOS MÍNIMOS	ASIGNATURAS
01	000931	AUXILIAR TIEMPO COMPLETO	40	<ul style="list-style-type: none"><li>Grado de Maestro</li><li>Título profesional de Ingeniero Electrónico</li><li>Experiencia mínima de 5 años en experiencia profesional</li><li>Experiencia mínima de 3 años en docencia universitaria</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA.</li><li>SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES</li><li>TELECOMUNICACIONES IV</li></ul>

Siendo las nueve 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  
  
M. Lic. Antenor Leva Apaza  
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO  
DECANO (e)