

# ACTA N°2 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 11 DE ENERO DE 2023

Siendo las once horas del miércoles 11 de enero de 2023, 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(Dispensa)
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC
- Est. LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO
- Est. FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA (Dispensa)
- Est. JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE
- Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)  
Coordinador del Ciclo de Nivelación 2023N.

Y así como el Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, secretario académico(e) de la FIEE, para llevar a cabo la sesión ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Ratificación docente de la Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata en la Categoría de Auxiliar Tiempo Completo 40H, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Promoción del docente Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche a la Categoría de Principal a Tiempo Completo 40H, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Aprobar el Informe Final del proceso de tutoría a los estudiantes en riesgo académico de la facultad, presentado por el Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, presidente del Comité de Tutoría y Bienestar Universitario de la FIEE – UNAC; 7. Aprobar el Informe de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la FIEE – UNAC, correspondiente al semestre académico 2022B.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 11 de enero de 2023.

## **DESPACHO:**

- El Presidente del Consejo y decano la facultad, **Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas**, da la bienvenida a los ganadores por ganadores por mayoría y minoría del Proceso de Elecciones Generales de Estudiantes 2022, como representantes estudiantiles ante los órganos de gobierno señalados, por el periodo de un (01) año, a partir del 19 de diciembre de 2022 al 18 d00e diciembre de 2023, de acuerdo a las consideraciones expuestas, a los siguientes estudiantes: JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC - Electrónica; LUCERO ESTEFANI QUEVEDO ASENJO - Electrónica y FABRICIO GONZALO RODRIGUEZ ARIZAGA - Eléctrica; y titular por minoría JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE FIEE Electrónica, proclamados mediante Resolución del Comité Electoral Universitario N°021-2022-CEU/UNAC de fecha 19 de diciembre de 2022.
- El **Secretario Académico**, da lectura las **Actas de Consejo de Facultad N°38; N°39; N°40 y N°41**; las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°38 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 23.11.2022, LA CUAL CONSTA DE 15 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 002:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°39 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 12.12.2022, LA CUAL CONSTA DE 32 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 003:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°40 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 22.12.2022, LA CUAL CONSTA DE 18 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 004:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°41 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 27.12.2022, LA CUAL CONSTA DE 2 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 005:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°1 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 9.1.2023, LA CUAL CONSTA DE 4 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0050-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°003-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; quien solicita que por necesidad de servicios presenta la propuesta y requiere prorrogar los contratos de docentes por planilla DC\_A1 y DC\_B1 para el desarrollo del Ciclo de Nivelación 2023-N de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.  
**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

## **PEDIDO:**

- El Consejero Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, pide que se emita una resolución de reconocimiento a los docentes de obtuvieron el primer puesto en la evaluación estudiantil del semestre académico 2022 B de la facultad.  
**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

## **PUNTO UNO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS**

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 23 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 006: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:**

<b>Nº</b>	<b>SOLICITA</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>
1	BACHILLER	ALVARADO VARA, EDUARDO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CASTRO INGA, KELLY STEPHANY	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	SOTO CRISOSTO, JUAN JOSE	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	ZAPATA CASTRO, EMILIO MARTIN	ELÉCTRICA

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 4 expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

**ACUERDO N° 007:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	OBREGÓN LOA, KIT KEVIN	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	PEREZ ROJAS, JUNNIOR ORLANDO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	TRUJILLO ARIZA, JAIRO FERNANDO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

## PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0054-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 005-2023-DUIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°002-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022”** presentado por el docente investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023 (12 meses), con el apoyo del personal administrativo Sra. Zoila María Pebes Paucar de Carmen con N° DNI 08589292 – código N°000096 y apoyo externo del Ing. Carlos Andres Canales Escalante y el Ing. Dennis Huaman Yrigoin.

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

**ACUERDO N° 008:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°002-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE FEBRERO DE 2022 AL 31 DE ENERO DE 2023 (12 MESES), CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO SRA. ZOILA MARÍA PEBES PAUCAR DE CARMEN CON N° DNI 08589292 – CÓDIGO N°000096 Y APOYO EXTERNO DEL ING. CARLOS ANDRES CANALES ESCALANTE Y EL ING. DENNIS HUAMAN YRIGOIN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0051-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°002-2023-DUIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°001-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “SISTEMA DE MEDICION DE FRECUENCIA CARDIACA CON REDES NEURONALES PARA PACIENTES EN ZONAS RURALES” presentado por el docente investigador Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR en la categoría principal a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2022 (12 meses), y con el apoyo del personal administrativo Sr. Jaime Ysmael Picon Murgueitio con código N°0012.

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

**ACUERDO N° 009:** RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°001-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “SISTEMA DE MEDICION DE FRECUENCIA CARDIACA CON REDES NEURONALES PARA PACIENTES EN ZONAS RURALES” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2022 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022 (12 MESES), Y CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO SR. JAIME YSMAEL PICON MURGUEITIO CON CÓDIGO N°0012.

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0053-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°004-2023-DUIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°004-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“EL NIÑO-OSCILACIÓN DEL SUR Y EL CAMBIO DE LA CANTIDAD TOTAL DE AGUA ALMACENADA SOBRE LAS REGIONES DEL PERÚ USANDO DATOS SATELITALES”** presentado por el docente investigador **Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023 (12 meses) y con el apoyo del personal administrativo Sr. Valerio Cipriano Lino Rosales con DNI N°25542855 y código N°0194.

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

**ACUERDO N° 0010: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°004-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “EL NIÑO-OSCILACIÓN DEL SUR Y EL CAMBIO DE LA CANTIDAD TOTAL DE AGUA ALMACENADA SOBRE LAS REGIONES DEL PERÚ USANDO DATOS SATELITALES” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR MG. LIC, JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE FEBRERO DE 2022 AL 31 DE ENERO DE 2023 (12 MESES) Y CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO SR. VALERIO CIPRIANO LINO ROSALES CON DNI N°25542855 Y CÓDIGO N°0194.**

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0055-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°006-2023-DUIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°005-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“IMPACTO DE LA EDUCACIÓN VIRTUAL EN EL DESEMPEÑO Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN LA ASIGNATURA PROYECTO DE TESIS II, DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022”** presentado por el docente investigador **Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** en la principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023 (12 meses) y con el apoyo del personal administrativo de la Sra. Mercedes Ancelma

Porro Ayala y la colaboración del docente de apoyo Rosaura Camones Estela con N° DNI 09977410 código 5840.

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

**ACUERDO N° 0011: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°005-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “IMPACTO DE LA EDUCACIÓN VIRTUAL EN EL DESEMPEÑO Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN LA ASIGNATURA PROYECTO DE TESIS II, DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR DR. LIC. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS EN LA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE FEBRERO DE 2022 AL 31 DE ENERO DE 2023 (12 MESES) Y CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA SRA. MERCEDES ANCELMA PORRO AYALA Y LA COLABORACIÓN DEL DOCENTE DE APOYO ROSAURA CAMONES ESTELA CON N° DNI 09977410 CÓDIGO 5840.**

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0052-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°003-2023-DUIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°003-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONAL-ROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS”** presentado por el docente investigador **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 1 de enero de 2022 al 31 de diciembre de 2022 (12 meses) y con el apoyo del personal administrativo Sra. Liz Giovanna Llactacondor de La Cruz, con N° DNI 25747448 código 2040.

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

**ACUERDO N° 0012: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°003-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONAL-ROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR M.SC. ING. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA EN LA CATEGORÍA**

ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2022 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022 (12 MESES) Y CON EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO SRA. LIZ GIOVANNA LLACTACONDOR DE LA CRUZ, CON N° DNI 25747448 CÓDIGO 2040.

### **PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.**

- El Secretario Académico, manifiesta que no hay RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES, hasta las 11:00 horas del día de hoy 11.1.2023.

### **PUNTO CUATRO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DOCENTE DE LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA EN LA CATEGORÍA DE AUXILIAR TIEMPO COMPLETO 40H, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2372-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que remite el OFICIO N°100-CRPD FIEE UNAC de Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO, presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente - FIEE - UNAC, en el que adjunta el Informe del proceso de evaluación de la ratificación de la docente Mg. Lic. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA.

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

**ACUERDO N° 0013:** PROPONER, AL CONSEJO UNIVERSITARIO RATIFICAR EN SU CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO A LA DOCENTE ORDINARIA MG. LIC. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE ACUERDO AL OFICIO N°100-CRPD FIEE UNAC Y EL INFORME DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA RATIFICACIÓN, PRESENTADO POR LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

**ACUERDO N° 0014:** ELEVAR, LA PRESENTE RESOLUCIÓN PARA SU CONSIDERACIÓN POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.



**PUNTO CINCO DE AGENDA: PROMOCIÓN DEL DOCENTE DR. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE A LA CATEGORÍA DE PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO 40H, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2371-VIRTUAL-2022-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°101 CRPD FIEE UNAC del Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño, presidente de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente de la FIEE, y en el ítem IV de recomendación indica que: “Como resultado del puntaje alcanzado en la evaluación; esta Comisión RECOMIENDA al Consejo de Facultad de la FIEE UNAC; NO PROMOVER A LA CATEGORÍA INMEDIATA SUPERIOR al Docente NOE MANUEL JESUS CHAVEZ TEMOCHE ”...(...)

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

**ACUERDO N° 0015: DEVOLVER, EL OFICIO N° 101 CRPD FIEE UNAC A LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE, PARA QUE SE SIRVAN PRECISAR EL PUNTAJE DEL INDICADOR N°1 GRADOS Y TÍTULOS Y EL INDICADOR N°3 TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, TENIÉNDOSE EN CUENTA QUE SE DEBE CONSIDERAR LA REGLAMENTACIÓN VIGENTE PARA LA PROMOCIÓN DOCENTE, EN LA QUE SE ESTABLECE QUE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS PARA LA OBTENCIÓN DE GRADOS ACADÉMICO DE MAESTRO, DOCTOR O TÍTULOS PROFESIONAL, NO SON CONSIDERADOS COMO TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL INDICADOR N°3, QUE YA FUERON CALIFICADOS EN EL INDICADOR N°1. HECHO, REMITIR A MESA DE PARTES DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.**

**PUNTO SEIS DE AGENDA: APROBAR EL INFORME FINAL DEL PROCESO DE TUTORÍA A LOS ESTUDIANTES EN RIESGO ACADÉMICO DE LA FACULTAD, PRESENTADO POR EL MG. ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE TUTORÍA Y BIENESTAR UNIVERSITARIO DE LA FIEE – UNAC.**

- El Secretario Académico, da lectura Proveído N°2350-VIRTUAL-2022-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el INFORME N°002-2022-CTDE - FIEE - UNAC, del Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, presidente del Comité de Tutoría y Bienestar Universitario de la FIEE, en donde indica los resultados procesos de la tutoría llevado a cabo en la facultad a los estudiantes en riesgo académico de la base de datos correspondiente al semestre académico 2022B.

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

**ACUERDO N° 0016:** APROBAR, EL INFORME N°002-2022-CTDE - FIEE - UNAC , PRESENTADO POR EL MG. ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE TUTORÍA Y BIENESTAR UNIVERSITARIO DE LA FIEE - UNAC, EL CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

## **PUNTO SIETE DE AGENDA: APROBAR EL INFORME DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE LA FIEE - UNAC, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022B**

El Secretario Académico, da lectura Provéido N°0006-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 008-2022B-CEDD-FIEE, de la Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata, secretaria de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente (CEDD - FIEE) en el que remite el Informe de Evaluación del Desempeño Docente, en aplicación del “Reglamento de Evaluación del Desempeño Docente de la Universidad Nacional del Callao”, aprobado mediante Resolución N° 222-2022-CU de fecha 26.10.2022.

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

**ACUERDO N° 0017:** DEVOLVER, EL OFICIO N° 008-2022B-CEDD-FIEE A LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE, PARA QUE SE SIRVAN EXPLICAR LOS CRITERIOS QUE HAN CONSIDERADO PARA LA EVALUACIÓN Y O EQUIVALORACIÓN DE PUNTAJE CUALITATIVO A CUANTITATIVO, PRESENTADO EN SU INFORME.

**ACUERDO N° 0018:** INDICAR, LOS CRITERIOS QUE SE HA EMPLEADO PARA EVALUAR A CADA DOCENTE QUE NO TIENE MEDIO PROBATORIO DE EVALUACIÓN, POR EJEMPLO: SI EL DOCENTE NO HA REALIZADO INVESTIGACIÓN, NO PUEDE SER EVALUADO YA QUE LA EVALUACIÓN SE DA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL MISMO, EN ESE SENTIDO ¿QUÉ PUNTAJE REEMPLAZARÍA ELLO?

**ACUERDO N° 0019:** PRESENTAR, EL INFORME DE SU COMISIÓN CON EL ACTA Y ACUERDOS PREVIOS, EN LAS QUE SE PRECISA LOS CRITERIOS QUE SE LE SOLICITAN.

**ACUERDO N° 0020:** SOLICITAR QUE, SI NO SE HUBIESEN APLICADO CRITERIOS QUE CONTRAVENGAN EL REGLAMENTO DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE Y ESTOS AL SER APLICADOS GENEREN UN NUEVO RESULTADO, SÍRVANSE ACTUALIZAR SU INFORME FINAL. **HECHO, REMITIR A MESA DE PARTES DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.**

## ORDEN DEL DIA

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0050-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°003-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica; quien solicita que por necesidad de servicios presenta la propuesta y requiere prorrogar los contratos de docentes por planilla DC\_A1 y DC\_B1 para el desarrollo del Ciclo de Nivelación 2023-N 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° 0021: APROBAR**, LA PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN POR INVITACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA DC\_A1 Y DC\_B1 CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

**ACUERDO N° 0022: PRÓRROGAR**, LA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN POR PLANILLA DC\_A1 Y DC\_B1 A LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL **OFICIO VIRTUAL N°003-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACIÓN 2023N; TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ITEM	REGISTRO AIRHPS	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	CURSOS A DICTAR
01	000178	DC B1*	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	<ul style="list-style-type: none"><li>• CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I</li><li>• AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</li></ul>
02	000329	DC B1*	CASTRO PULCHA BERNARDO ELIAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• TELECOMUNICACIONES II</li><li>• SISTEMAS DE RADIO TV REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES</li></ul>
03	000632	DC A1	VELAZCO LORENZO DINAU	<ul style="list-style-type: none"><li>• CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</li></ul>
04	000681	DC B1*	FORONDA BOCANEGRA JULIO WILDER	<ul style="list-style-type: none"><li>• SISTEMAS BIOLÓGICOS</li></ul>
05	000444	DC B1*	PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• TELEMÁTICA</li><li>• ANTENAS</li></ul>
06	000507	DC A2	GERÓNIMO HUAMÁN, CELSO YSIDRO	<ul style="list-style-type: none"><li>• PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</li></ul>
07	000563	DC A1	SOLIS TIPIAN MARTÍN ALBINO	<ul style="list-style-type: none"><li>• SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL</li></ul>
08	000594	DC B1*	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	<ul style="list-style-type: none"><li>• AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS</li></ul>

ITEM	REGISTRO AIRHPS	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	CURSOS A DICTAR
				INDUSTRIALES
09	000603	DC B1*	MILLAN MONTALVO FABRIZO	• INSTALACIONES ELÉCTRICAS - II
10	000519	DC B2*	MANUEL ANTONIO NIEVES RIVAS	• CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
11	000659	DC B1*	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE	• COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA • SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES
12	000713	DC B2*	ZAPATA SERNAQUE ADRIÁN	• CENTRALES ELÉCTRICAS - II

\*Docentes con grado de Maestro que ocuparán plazas para Doctor de manera transitoria, no habiéndose encontrado en el mercado los profesionales que les corresponde.


- El Consejero Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, pide que se emita una resolución de reconocimiento a los docentes de obtuvieron el primer puesto en la evaluación estudiantil del semestre académico 2022 B de la facultad.


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

**ACUERDO N° 0023: RECOGIMIENTO**, AL DOCENTE RAMOS TORRES ERNESTO, POR HABER OBTENIDO EN PRIMER PUESTO DE ORDEN DE MÉRITO DE LA EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DEL CICLO ACADÉMICO 2022-B DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

**ACUERDO N° 0024: RECOGIMIENTO**, AL DOCENTE CASQUERO ZAIDMAN JULIO CESAR, POR HABER OBTENIDO EN PRIMER PUESTO DE ORDEN DE MÉRITO DE LA EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL CICLO ACADÉMICO 2022-B DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Siendo las trece horas, se dio por finalizada la sesión ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe  
Secretario Académico(e) FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUITALO TERAN DIANTERAS  
SECRETARIO