

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023

Siendo las ocho y treinta horas del miércoles 26 de abril 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
- Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ (Dispensa)
- 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
- Est. JAVIER JAIME AGUIRRE QUISPE
- Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- 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 ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Aprobar el Plan Estratégico 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Aprobar el Plan Operativo 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 6. Aprobar la modificatoria de la Carga No Lectiva correspondiente al semestre académico 2023A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 7. Aprobar la propuesta de conformación del Comité de Calidad presentada por el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 8. Solicitud de Financiamiento Económico presentada por el docente Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán,**

para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 9. Solicitud de Financiamiento Económico presentada por el docente Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta, para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado 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 ordinaria de fecha 26 de abril de 2023.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura a las Actas de Consejo de Facultad N°15 y N°16 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°15 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 12.4.2023, LA CUAL CONSTA DE 24 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°16 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 19.4.2023, LA CUAL CONSTA DE 9 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0666–VIRTUAL–2023–DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO CIRCULAR N° 021– 2023–OGC/R/UNAC/VIRTUAL de la Dra. Noemí Zuta Arriola, directora de la Oficina de Gestión de la Calidad de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita la actualización de responsables de los procesos del Sistema de Gestión de Calidad SIGCA – UNAC en el marco de la certificación ISO 9001:2015 y 21001:2018.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0673–VIRTUAL–2023–DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°16–2023–DAIELN–FIEE del M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite INFORME TÉCNICO N°01–2023–DAIELN–FIEE, en el que informa que es VIABLE la solicitud de LICENCIA SIN GOCE DE REMUNERACIONES del docente Luis Leoncio Figueroa Santos, a partir del 3 de abril al 27 de julio del 2023 – Semestre Académico 2023A – según Resolución de Consejo Universitario N°289–2022–CU.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0658-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°026-2023-DEPIE/FIEE** del **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el **OFICIO N° 033-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE - UNAC, en el que remiten la relación de cursos correspondiente al semestre académico 2032A, para que dicten virtualmente, en referencia al Oficio Múltiple N°0032-2023-VRA/UNAC.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- **El Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0672-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 17-2023-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite **solicitud DE LICENCIA SIN GOCE DE HABER DEL DOCENTE DARIO UTRILLA SALAZAR** docente NOMBRADO, categoría ASOCIADO y dedicación a tiempo PARCIAL 20 horas, recibido por correo electrónico a fiie.dpto.electronica@unac.edu.pe el 10 de abril del 2023, en el cual está Dirección respondió al docente el 11 de abril del 2023, cabe precisar que el docente hasta la fecha no ha llegado ningún documento vía despacho rectoral sobre la solicitud de licencia del docente, requisito consignado en el REGLAMENTO de Licencias, Permisos y Vacaciones del Personal Docente de la Universidad Nacional del Callao, el trámite debe iniciarlo vía mesa de partes UNAC.

(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 6 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° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	ASTUDILLO MALLQUI, LESTHER JOHN	ELÉCTRICA
2	GAMBOA QUISPE, AXEL JUNIOR	ELÉCTRICA
3	MARINO ANDRADE, BRUCE JORDANO	ELÉCTRICA
4	QUISPE ESCOBAR, PABLO CESAR	ELÉCTRICA
5	ZAPATA QUEVEDO, DIEGO ENRIQUE	ELÉCTRICA
6	LOZANO OLARTE, HUMBERTO ALLYSON	ELECTRÓNICA

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El **Secretario Académico**, manifiesta que no hay **TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN**, hasta las 9:00 horas del día de hoy 12.4.2023.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°004-2023-DFIEE**, de fecha 9 de enero de 2023.

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

ACUERDO N° 004: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°004-2023-DFIEE, DE FECHA 9 DE ENERO DE 2023, SE RESOLVIÓ: **1. ENCARGAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD Y CON EFICACIA ANTICIPADA, AL DOCENTE ORDINARIO EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO MG. LIC. **JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE** COMO **JEFE(E) DE LA OFICINA DE SECRETARÍA ACADÉMICA** DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A PARTIR DEL 2 DE ENERO HASTA TÉRMINO DEL PERIODO VACACIONAL DEL TITULAR; **2. ESTABLECER**, QUE EL **MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA**, ASUME SUS FUNCIONES COMO TITULAR AL CARGO DE **SECRETARIO ACADÉMICO** DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, AL TÉRMINO DEL PERIODO VACACIONAL...(SIC)".

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°054-2023-DFIEE**, de fecha 14 de abril de 2023.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°054-2023-DFIEE, DE FECHA 14 DE ABRIL DE 2023, SE RESOLVIÓ: 1. **DESIGNAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA - UNAC, EL **COMITÉ DE CALIDAD DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA** DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE: DR. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS-PRESIDENTE; DR. LIC. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS - MIEMBRO; DR. ING. FERNANDO MENDOZA APAZA - MIEMBRO; MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO - MIEMBRO; BACH. CARLOS ANDRES CANALES ESCALANTE - ESTUDIANTE; MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA - GRADUADO; 2. **ESTABLECER**, QUE LAS FUNCIONES DEL **COMITÉ DE CALIDAD DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA** DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, ES A PARTIR DEL 14 DE ABRIL DEL 2023 Y POR PERIODO DE LEY...(SIC)".

PUNTO CUTRO DE AGENDA: APROBAR EL PLAN ESTRATÉGICO 2023 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0665-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el "**Plan Estratégico 2023 - 2026**" 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° 006: APROBAR, EL "**PLAN ESTRATÉGICO 2023 - 2026**" DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL MISMO QUE SE ANEXA Y FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTA RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 007: ELEVAR, EL PLAN ESTRATÉGICO 2023 - 2026 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, PARA SU RATIFICACIÓN.

PUNTO CINCO DE AGENDA: APROBAR EL PLAN OPERATIVO 2023 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0663-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el “Plan Operativo 2023” 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° 008: APROBAR, EL “PLAN OPERATIVO 2023” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EL MISMO QUE SE ANEXA Y FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTA RESOLUCIÓN.

PUNTO SEÍS DE AGENDA: APROBAR LA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023A DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0664-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 036-2023-DAIE-DAIELN/FIE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la propuesta de la MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA, correspondiente al Semestre Académico 2023A 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° 009: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023A DE LOS DOCENTES ADSCRITOS A LA FACULTAD, DE ACUERDO, AL OFICIO VIRTUAL N° 036-2023-DAIE-DAIELN/FIE, PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE INDICA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
1	Fortalecimiento de la gestión institucional	1. MODERNIZACIÓN INSTITUCIONAL	(N° de convenios de cooperación vigentes y ejecutados en el año / Total de convenios de cooperación suscritos y vigentes en el año) *100 (Servicios o productos atendidos / Servicios o requerimientos totales) *100	DECANATO	DECANO	Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS citerand@unac.edu.pe 997205150	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza
							Mg. Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez
							Dr. Ing. Martín Albino Solís Tipian (*)
							Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz
							Mg. Ing. FERNANDO ANTONIO HOYOS RIVAS (*)
		2. PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	(N° de actividades desarrolladas/ N° de actividades planificadas) x 100 (# sesiones de CF realizadas)/(# Total de sesiones previstas)*100	COMITÉ DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONOMÍA	PRESIDENTE	Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR facastros@unac.edu.pe 985357417	Mg. Ing. FABRIZIO MILLAN MONTALVO (*)
							Mg. Ing. TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT (*)
							Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres
							Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño
							Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA gatiradom@unac.edu.pe 989941543
3. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	Cantidad de reclamos (Suma de los promedios de satisfacción de docentes/Total de docentes encuestados) *100 (Suma de los promedios de satisfacción de estudiantes/Total de estudiantes encuestados) *100 (Suma de los promedios de satisfacción de administrativos/Total de administrativos) *100 (Suma de los promedios de satisfacción de grupos de interés externos (otros beneficiarios) /Total de grupos de interés externos (otros beneficiarios) encuestados) *100	COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN	PRESIDENTE	Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA gatiradom@unac.edu.pe 989941543	M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas		
					Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez		
					M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez		
4. GESTIÓN CURRICULAR	N° revisiones del Plan de Estudios	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS abcuzcanor@unac.edu.pe 997025724	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza		
					Mg. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto		
					Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas		
5. GESTIÓN DE ADMISIÓN	Cantidad de postulantes	ESCUELA	DIRECTOR	Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ fjoyanguren@unac.edu.pe 997569580	Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles		
					Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique		

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
				PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA			Ing. Elmer Mendoza Trujillo Dr. Ing. Robert Julio Contreras Rivera(*) Dra. Lic. CORONADO CUSIPUMA EMMA SOLEDAD(*) Mg. Ing. TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT (*)
		6. MATRÍCULA	$\frac{(\text{N}^\circ \text{ estudiantes ingresantes matriculados por semestre})}{(\text{N}^\circ \text{ de estudiantes ingresantes por semestre}) * 100}$ (Número de estudiantes regulares matriculados semestre) / (Numero de estudiantes regulares)x100 $\frac{(\text{Número de aulas con más de 50 alumnos matriculados})}{(\text{N}^\circ \text{ total de aulas-secciones implementadas})} * 100$ Número de laboratorio con mas de 16 alumnos matriculados x100 Numero total de laboratorio implementados			Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR jastocondorv@unac.edu.pe 998528723	M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez Dr. Ing. Martín Albino Solis Tipian (*) Mg. Ing.FERNANDO ANTONIO HOYOS RIVAS (*) Dr. Ing. DINAU VELAZCO LORENZO(*) M.Sc. Ing,ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE(*)
		7. PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de docentes aprobados}}{\text{Total de docentes evaluados}}$				M. Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles
		8. ENSEÑANZA APRENDIZAJE	$\frac{(\text{N}^\circ \text{ de sesiones de clase desarrolladas en el ciclo académico según lo planificado})}{\text{N}^\circ \text{ de sesiones de clase planificadas}} * 100$	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS aatejadac@unac.edu.pe 941432480	Mg. Ing. Mario Alberto Garcia Perez Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez Dra. Lic. CORONADO CUSIPUMA EMMA SOLEDAD(*)
		10. EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE	$\frac{(\text{N}^\circ \text{ de estudiantes con promedio ponderado igual o mayor a 13})}{\text{total de estudiantes matriculados en el semestre}} * 100$	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA			Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos Mg. Lic. Hugo Florencio Lacza Robles Dr. Ing. Robert Julio Contreras Rivera(*)
		9. SEGUIMIENTO DEL GRADUADO	$\frac{(\text{Suma de promedio de satisfacción por pregunta})}{\text{N}^\circ \text{ preguntas de la encuesta}} * 100$		DIRECTOR	M.Sc. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL rpcastrov@unac.edu.pe 985357417	M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
		11. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	(N° de trabajadores que conocen el Plan actualizado para la vigilancia, prevención y control del COVID 19 - 2022 / N° total de trabajadores) *100				M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
							M.Sc. Ing. ELIAS JOSUE ALBA MEJIA (*)
							M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez
							M.Sc. Ing. JUAN ANTONIO APESTEGUIA INFANTES (*)
							M.Sc. FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER(*)
							Dr.Lic. ELMER LÉVANO HUAMACCTO (*)
							Dr. Ing. Martín Albino Solís Tipian (*)
			(N° de cursos de capacitación ejecutados / total de cursos programados en el plan) x100	COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE	PRESIDENTE	M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIERREZ TOCAS vlgutierrez@unac.edu.pe 988963663	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera
							Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán
							Mg. Lic: Hugo Florencio Llacza Robles
							Dra. Lic. CORONADO CUSIPUMA EMMA SOLEDAD(*)
							M.Sc. FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER(*)
		Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez					
		12. GRADOS Y TÍTULOS	(N° de solicitudes de tramites atendidos de grados o títulos / Total de solicitudes de grados o títulos) *100	COMISIÓN DE GRADOS Y TITULOS	PRESIDENTE	M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS abcuzcanor@unac.edu.pe 997025724	Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez
							Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz
17. LABORATORIOS Y TALLERES	(N° de alumnos encuestados satisfechos con los servicios/ N° total de alumnos encuestados) x 100	LABORATORIOS Y TALLERES	DIRECTOR	Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA fjacevedop@unac.edu.pe 989332885	—		
		LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD	JEFE	Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ mwmansillar@unac.edu.pe 991992269	—		
		Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	COORDINADOR - M	Ing. MANUEL JUAN CASAS SALAZAR mjcasass@unac.edu.pe 995071102	Lic. Juan Raymundo Fernández		

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
					COORDINADOR - AE	Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA casantosm@unac.edu.pe 947199852	Mg. Ing. Edgar Del Aguila Vela
				Laboratorio de Máquinas Eléctricas	COORDINADOR	Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE jhmurillom@unac.edu.pe 990310614	Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
				Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	COORDINADOR	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA jrmezaz@unac.edu.pe 958414800	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique M.Sc. Ing. MAX FREDI QUISPE AGUILAR(*) Lic. Juan Raymundo Fernández
				Laboratorio de Potencia	COORDINADOR	Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES eramost@unac.edu.pe 966265757	Ing. Manuel Juan Casas Salazar Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia Mg. Ing. DELFIN GENERARO SUSANIBAR CELEDONIO(*) Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López
				LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA	JEFE	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ lecruzadom@unac.edu.pe 964862263	—
				Laboratorio de Telecomunicaciones	COORDINADOR	M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ rcordovar@unac.edu.pe 999881701	M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez Mg. Ing. FERNANDO ANTONIO HOYOS RIVAS (*)
				Laboratorio de Control y Automatización	COORDINADOR	Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA gatiradom@unac.edu.pe 989941543	Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado M. Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas Dr. Lic. ELMER LÉVANO HUAMACCTO (*) Mg. BALAURTE MATICORENA JAIME

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
							ARMANDO (*)
				Laboratorio de Mecatrónica	COORDINADOR	M.Sc. Ing. BERNARDO CASTRO PULCHA becastrop@unac.edu.pe 999009173	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz Ing. Elmer Mendoza Trujillo M.Sc. Ing. JUAN ANTONIO APESTEGUIA INFANTES (*) Mg. BALAURTE MATICORENA JAIME ARMANDO (*)
				Laboratorio de Biomédica	COORDINADOR	Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ jemoscosos@unac.edu.pe 995574344-2477144	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez Mg. Ing. FERNANDO ANTONIO HOYOS RIVAS (*) M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
				LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA	JEFE	Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ magarciap@unac.edu.pe 998675222	—
				Laboratorio de Mecánica de Fluidos	COORDINADOR	Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA jhamireza@unac.edu.pe 987848000	Lic. Juan Raymundo Fernández
				Laboratorio de Física	COORDINADOR	Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ jmchicanal@unac.edu.pe 944250986	Dr. Lic. ELMER LÉVANO HUAMACCTO (*) Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz
				Laboratorio de Química	COORDINADOR	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz wrcalderonc@unac.edu.pe 947016045	Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ
		18. BIBLIOTECA	(N° de encuestados satisfechos/N° de encuestados)*100	BIBLIOTECA ESPECIALIZADA	JEFE	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLIS FARFÁN resolif@unac.edu.pe 997721861	Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER(*)

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO	
3	Fortalecimiento de la investigación e innovación	13. GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN	<p>(N° de informes finales sustentados /N° informes finales presentados) *100</p> <p>(N° de informes trimestrales presentado a tiempo/N° de proyectos presentados) *100</p> <p>(N° de docentes RENACYT/N° docentes investigadores de la facultad) *100</p> <p>N° de investigaciones realizados por estudiantes</p>	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN	DIRECTOR	Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA fmendozaa@unac.edu.pe 937865857	Ing. Elmer Mendoza Trujillo	
								Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez
								Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz
								Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía
								Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez
								Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño
								Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López
								M.Sc. Ing. ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE(*)
								M.Sc. Ing. JUAN ANTONIO APESTEGUIA INFANTES (*)
								Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos
								Ing. Manuel Juan Casas Salazar
								Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
								M.Sc. Ing. JUAN ANTONIO APESTEGUIA INFANTES (*)
								Ing. Manuel Juan Casas Salazar
								Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto
				Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela				
				M.Sc. Ing. ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE(*)				
				Dr. Ing. Martín Albino Solís Tipian (*)				
4	Fortalecimiento de la extensión cultural y proyección social	14. PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	(N° de constancias validadas o informes aprobados) / (Total de constancias o informes presentados por los practicantes) *100	CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	DIRECTORA	Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO czglopezc@unac.edu.pe 943345375	<p>Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia</p> <p>Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos</p> <p>Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres</p> <p>Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz</p> <p>Ing. Fredy Adán Castro Salazar</p> <p>Mg. Ing. José Luis Curay</p>	

ACTA N°17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL DE 2023.

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
							Tribeño Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Mg. Ing. Roberto Enrique Solis Farfán Ing. Manuel Juan Casas Salazar Ing. Elmer Mendoza Trujillo
		15. RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	(Número de estudiantes que participan en proyectos de RSU en el año/ Total de estudiantes de la Facultad en el año) *100 (Número de docentes de la facultad que participan de proyectos de RSU en el año/ Total de docentes de la Facultad en el año) *100 Número de proyectos de responsabilidad social universitaria				ELECTRÓNICA M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez M.Sc. Edwin Huarcaya Gonzales M.Sc. Julio César BorjasCastañeda Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza
		16. TUTORÍA Y BIENESTAR UNIVERSITARIO	(Actividades ejecutadas del programa de actividades tutoriales/Actividades planificadas del programa de actividades tutoriales) *100 (N° estudiantes que asistieron a sus tutorías/ Total de estudiantes con tutor asignado) *100 (N° de estudiantes satisfechos/N° de estudiantes encuestados)*100	COMITÉ DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE	PRESIDENTE	Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO mndamasn@unac.edu.pe 998076363	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche Mg. Ing. TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT (*)
5	Implementación de la gestión de riesgos de desastres	19. MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA, TECNOLÓGICA Y SERVICIOS GENERALES	(N° de actividades ejecutadas de los planes de mantenimiento/ N° de actividades programadas) *100	COMITÉ DE SERVICIOS GENERALES	PRESIDENTE	Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES hflaczar@unac.edu.pe 991037223	Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos Mg. Ing. Jose Luis Curay Tribeño Dr. Ing. Robert Julio Contreras Rivera(*) Ing. Fredy Adán Castro Salazar

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	FORMULA DEL INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
			(N° de publicaciones/ N° de solicitudes de publicaciones) x 100	COMITÉ DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	PRESIDENTE	M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ chalfaror@unac.edu.pe 945796966- 992049773	Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz
				COMITÉ DE PUBLICACIONES Y MARKETING	PRESIDENTE		Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ ehuacchaq@unac.edu.pe 998074002
							Lic. Juan Raymundo Fernandez Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA(*)

(*) Docentes contratados por planilla a plazo determinado

PUNTO SIETE DE AGENDA: APROBAR LA PROPUESTA DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE CALIDAD PRESENTADA POR EL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0661-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 032-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la PROPUESTA DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE CALIDAD de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 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° 0010: CONFORMAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL COMITÉ DE CALIDAD DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL OFICIO N° 032-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:

➤ Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	Presidente
➤ M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	Secretario
➤ Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA	Miembro
➤ Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO	Miembro
➤ M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ	Miembro
➤ Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	Miembro
➤ M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ	Miembro
➤ JUAN FRANCISCO MANUEL ACOSTA YANAC	Estudiante
➤ CARMELINA ELESCANO VILLALTA	Personal administrativo

ACUERDO N° 0011: ESTABLECER, QUE EL PERIODO DE VIGENCIA DE LAS FUNCIONES DE LOS MIEMBROS DEL **COMITÉ DE CALIDAD DE LA ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA ELECTRÓNICA** DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL, ES A PARTIR DEL 15 DE SETIEMBRE DE 2022 Y POR TRES (03) AÑOS; LA RENOVACIÓN DE SUS MIEMBROS DEPENDERÁ DE LA EVALUACIÓN SEMESTRAL O ANUAL SIENDO APROBADO POR CONSEJO DE FACULTAD; EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN RECTORAL N°370-2020-R.

PUNTO OCHO DE AGENDA: SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO ECONÓMICO PRESENTADA POR EL DOCENTE MG. ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN, PARA REALIZAR ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°596-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por secretaría académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°030-2023-OPLA-FIEE**, del **Ing. Fredy Castro Salazar**, presidente del Comité de Planeamiento, Gestión y Economía de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, quien informa sobre la subvención económica para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado de la FIEE el docente Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.

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

ACUERDO N° 0012: DEVOLVER AL DOCENTE MG. ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN SU EXPEDIENTE, PARA QUE SIRVA COMPLETAR LOS REQUISITOS MÍNIMOS QUE CONTEMPLA LA “DIRECTIVA PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBVENCIÓN DE ESTUDIOS PARA LOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO” Y ASÍ CONTINUAR CON LO SOLICITADO. **HECHO, REMITIR A DECANATO DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.**

PUNTO NUEVE DE AGENDA: SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO ECONÓMICO PRESENTADA POR EL DOCENTE MG. ING. ALEX ALFREDO VALLEJOS ZUTA, PARA REALIZAR ESTUDIOS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°595-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por secretaría académica de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N°029-2023-OPLA-FIEE**, del **Ing. Fredy Castro Salazar**, presidente del Comité de Planeamiento, Gestión y Economía de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, quien informa sobre la subvención económica para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Unidad de Posgrado de la FIEE el docente Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta.

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

ACUERDO N° 0013: DEVOLVER AL DOCENTE MG. ING. ALEX ALFREDO VALLEJOS ZUTA SU EXPEDIENTE, PARA QUE SIRVA COMPLETAR LOS REQUISITOS MÍNIMOS QUE CONTEMPLA LA "DIRECTIVA PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBVENCIÓN DE ESTUDIOS PARA LOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" Y ASÍ CONTINUAR CON LO SOLICITADO. HECHO, REMITIR A DECANATO DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD.

ORDEN DEL DIA

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0666-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO CIRCULAR N° 021- 2023-OGC/R/UNAC/VIRTUAL** de la **Dra. Noemí Zuta Arriola**, directora de la Oficina de Gestión de la Calidad de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita la actualización de responsables de los procesos del Sistema de Gestión de Calidad SIGCA - UNAC en el marco de la certificación ISO 9001:2015 y 21001:2018.

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

ACUERDO N° 0014: CONFORMAR, LOS RESPONSABLES DE LOS COMITÉS DE LOS PROCESOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SIGCA - UNAC EN EL MARCO DE LA CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Y 21001:2018 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE MUESTRA EN EL CUADRO SIGUIENTE:

PROCESOS DEL SISTEMA DE CALIDAD SIGCA FIEE 2023-UNAC				
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PROCESOS ISO 21001:2018	CELULAR	CORREO
1	Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS	MODERNIZACIÓN INSTITUCIONAL	997205150	citerand@unac.edu.pe
2	Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	997205150	citerand@unac.edu.pe
3	Mg. Ing. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	989941543	gatiradom@unac.edu.pe
4	Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	GESTIÓN CURRICULAR	997569580 998528723	fjoyanguren@unac.edu.pe jastocondorv@unac.edu.pe
5		GESTIÓN DE ADMISIÓN	997569580 998528723	fjoyanguren@unac.edu.pe jastocondorv@unac.edu.pe
6		MATRÍCULA	997569580 998528723	fjoyanguren@unac.edu.pe jastocondorv@unac.edu.pe
7		PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE	997569580 998528723	fjoyanguren@unac.edu.pe jastocondorv@unac.edu.pe
8	Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS M.Sc. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL	ENSEÑANZA APRENDIZAJE	941432480 985357417	aatejadac@unac.edu.pe rpcastrov@unac.edu.pe
9		SEGUIMIENTO DEL GRADUADO	941432480 985357417	aatejadac@unac.edu.pe rpcastrov@unac.edu.pe
10		EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE	941432480 985357417	aatejadac@unac.edu.pe rpcastrov@unac.edu.pe
11		GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	941432480 985357417	aatejadac@unac.edu.pe rpcastrov@unac.edu.pe
12	Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	GRADOS Y TÍTULOS	997025724	abcuzcanor@unac.edu.pe
13	Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA	GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN	937865857	fmendozaa@unac.edu.pe
14	Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO	PRÁCTICAS PRE- PROFESIONALES	943345375	czglopezc@unac.edu.pe
15		RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	943345375	czglopezc@unac.edu.pe
16	Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO	TUTORÍA Y BIENESTAR UNIVERSITARIO	998076363	mndamasn@unac.edu.pe
17	Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA	LABORATORIOS Y TALLERES	989332885	fjacevedop@unac.edu.pe
18	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLIS FARFÁN	BIBLIOTECA	997721861	resolif@unac.edu.pe
19	M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ	MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA, TECNOLÓGICA Y SERVICIOS GENERALES	992049773	chalfaror@unac.edu.pe

- El Secretario Académico, da lectura al **Proveído N°0673-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°16-2023-DAIELN-FIEE** del M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite **INFORME TÉCNICO N°01-2023-DAIELN-FIEE**, en el que informa que es VIABLE la solicitud de LICENCIA SIN GOCE DE REMUNERACIONES del docente Luis Leoncio Figueroa Santos, a partir del 3 de abril al 27 de julio del 2023 - Semestre Académico 2023A - según Resolución de Consejo Universitario N°289-2022-CU.

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

ACUERDO N° 0015: OTORGAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LA LICENCIA SIN GOCE DE REMUNERACIÓN, POR MOTIVOS PARTICULARES A FAVOR DEL DOCENTE M.SC. ING. LUIS LEONCIO FIGUEROA SANTOS, CÓDIGO N°2307, CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL 20 H., ADSCRITO AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A PARTIR DEL 3 DE ABRIL AL 27 DE JULIO DE 2023, POR LOS FUNDAMENTOS EXPUESTOS EN LA PARTE CONSIDERATIVA LAS MISMAS QUE SE ANEXAN Y FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTA RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0658-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°026-2023-DEPIE/FIEE del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y el OFICIO N° 033-2023-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL del Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE - UNAC, en el que remiten la relación de cursos correspondiente al semestre académico 2022A, para que dicten virtualmente, en referencia al Oficio Múltiple N°0032-2023-VRA/UNAC.

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

ACUERDO N° 0016: COMUNICAR A LOS DIRECTORES DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y A LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, QUE LAS ACTIVIDADES LECTIVAS DEL I AL X CICLO SON DE MANERA PRESENCIAL AL 100%, TANTO TEORÍA, PRÁCTICA Y LABORATORIOS, TAL COMO INDICA LAS PROGRAMACIONES ACADÉMICAS 2023A DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

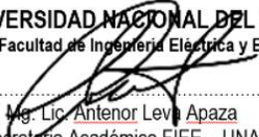
ACUERDO N° 0017: DISPONER, QUE LOS DIRECTORES DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA EN COORDINACIÓN CON LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTO ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CUMPLAN SU RESPONSABILIDAD DE SUPERVISAR PERIÓDICAMENTE, BAJO RESPONSABILIDAD, LO DISPUESTO POR EL CONSEJO DE FACULTAD.

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0672-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 17-2023-DAIELN-FIEE del M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite solicitud DE LICENCIA SIN GOCE DE HABER DEL DOCENTE DARIO UTRILLA SALAZAR docente NOMBRADO, categoría ASOCIADO y dedicación a tiempo PARCIAL 20 horas, recibido por correo electrónico a fiee.dpto.electronica@unac.edu.pe el 10 de abril del 2023, en el cual esta Dirección respondió al docente el 11 de abril del 2023, cabe precisar que el docente hasta la fecha no ha llegado ningún documento vía despacho rectoral sobre la solicitud de licencia del docente, requisito consignado en el REGLAMENTO de Licencias, Permisos y Vacaciones del Personal Docente de la Universidad Nacional del Callao, el trámite debe iniciarlo vía mesa de partes UNAC.

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

ACUERDO N° 0018: DEVOLVER, EL EXPEDIENTE DEL DOCENTE DARIO UTRILLA SALAZAR AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PARA QUE SE SIRVAN REMITIR EL INFORME TÉCNICO DEL DOCENTE TODA VEZ QUE EL RECURRENTE SOLICITA LICENCIA SIN GOCE DE HABERES PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023A Y ASÍ PODER SEGUIR CON EL TRÁMITE CORRESPONDIENTE. HECHO, REMITIR A DECANATO DE LA FIEE PARA SER AGENDADO EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE FACULTAD

Siendo las doce 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

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

.....
Dr. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS
Decano