

ACTA N°6 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 07 DE MARZO DE 2024

Siendo las dieciséis horas del jueves 07 de marzo de 2024, 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. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ – Decano
- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS
- Dr. Lic. ANTENOR LEVA APAZA
- Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
- M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
- Est. FERNANDO JOSÉ PÉREZ NAVARRETE
- Est. JAIME PILLPA ALVARADO
- Est. FERNANDO JOSE ESPINOZA RAMIREZ
- Est. LEONARDO JAVIER PALACIOS ROMANÍ
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales, 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. Aprobación de Carga No Lectiva, correspondiente al Semestre Académico 2024–A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 5. Aprobar el Acta N°19–02–24, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 6. Aprobar el Acta N°21–02–24, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, 7. Aprobar el Acta N°27–02–24, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación 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 07 de marzo de 2024.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N° 0514–VIRTUAL– 2024–DFIEE del señor decano de

la FIEE, adjuntando **OFICIO N° 0001-2024-CCTT-FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0520-VIRTUAL- 2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando **OFICIO VIRTUAL N° 010-2024-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite los Sílabos por competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondientes al Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0521-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando el **OFICIO VIRTUAL N° 14-2024-DAIE-FIEE -DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que remite los Sílabos por competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondientes al Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0522-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 184-VIRTUAL-2024-UPFIEE** del **Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°091-2024-CDUPFIEE**, donde aprueba el Inicio de Un Curso Libre de Educación a Distancia para el cumplimiento del **CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM CARELEC/UNAC**, presentado por el **Mg. Jorge Elias Moscoso Sánchez**, Coordinador de los Programas de Educación a Distancia de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y solicitan que sea visto en Consejo de Facultad.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0523-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 185-VIRTUAL-2024-UPFIEE** del **Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°090-2024-CDUPFIEE**, donde aprueba la Propuesta de Desagregado del Ciclo

Taller de Tesis en el que se encuentra la Estructura de Costos para 20 participantes del Programa de **MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM- CARELEC/UNAC**, presentado por el Dr. César Augusto Santos Mejía, Coordinador del **CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM- CARELEC/UNAC** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y solicitan que sea visto en Consejo de 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 13 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° 001: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

✓ **08 EXPEDIENTES DE BACHILLERES - ELÉCTRICA**

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	BRICEÑO MORALES, ARIADNA PATRICIA	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CABOS GONZALES, CRISTOPHER ALEXANDER	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	GAMARRA MARTINEZ, JOSHUA CARLOS	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	MENDOZA CHAPA, BRAYAN FRANKLIN	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	SAMANAMUD VERA, JOHAN ERNESTO	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	SILVA GORDILLO, LUIS DIEGO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	SOTO ALVAREZ, RICARDO FRANCO	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	ZORRILLA POMA, ARNOLD MIGUEL	ELÉCTRICA

✓ **5 EXPEDIENTES DE BACHILLER - ELECTRÓNICA**

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	ARIAS QUERIA, MARIA FRANSHESKA	ELECTRÓNICA
2	BACHILLER	CARHUARICRA SOTO, ARNOLD EDUARDO	ELECTRÓNICA
3	BACHILLER	PALOMINO ROJAS, FREDY GIANFRANS	ELECTRÓNICA

4	BACHILLER	REMIGIO SANCHEZ, BANNER JOSUE	ELECTRÓNICA
5	BACHILLER	TRUJILLO ZULUETA, RENATO ANGELO	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura al expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 01 expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional – Eléctrica.

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

ACUERDO N° 002: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL – ELÉCTRICA, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1 EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL – ELÉCTRICA.

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	SORTIJA LUQUE, LUCIO ENRIQUE	ELÉCTRICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (CAP)

- **El Secretario Académico** da lectura al expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 01 expediente 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° 003: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1 EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL – ELECTRÓNICA.

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	HUAMAN BRICEÑO, JESYKA ROCIO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El **Secretario Académico**, manifiesta que no hay **TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN**, hasta las 16:00 horas del día de hoy 07.03.2024.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°046-2024-DFIEE**, de fecha 05 de marzo de 2024.

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

ACUERDO N° 004: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°046-2024-DFIEE, DE FECHA 05 DE MARZO DE 2024, RESOLVIÓ: 1. **APROBAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2024-S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN...(SIC)".

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2024-DFIEE**, de fecha 05 de marzo de 2024.

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

ACUERDO N° 005: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2024-DFIEE, DE FECHA 05 DE MARZO DE 2024, RESOLVIÓ: 1. **APROBAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE LA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES APLAZADOS 2024-S, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN... (SIC)".

PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBACIÓN DE CARGA NO LECTIVA, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0487-VIRTUAL-2023-DFIEE** de fecha 01 de marzo del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 005-2024-DAIE-DAIELN/FIEE**

del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de la CARGA NO LECTIVA para el Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 006: APROBAR, CON EFICIENCIA ANTICIPADA LA CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024A A PARTIR DEL 01 DE MARZO DEL AÑO EN CURSO DE LOS DOCENTES NOMBRADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO AL DOCUMENTO 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, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

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	DECANATO	DECANO	Dr. Ing. JOSE FERNANDO OYANGUREN jfoyanguren@unac.edu.pe 997569580	Mg. Ernesto Ramos Torres
			(Servicios o productos atendidos / Servicios o requerimientos totales) *100				M.Sc Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez
		2. PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	(N° de actividades desarrolladas/ N° de actividades planificadas) x 100	COMITÉ DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONOMÍA	PRESIDENTE	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLIS FARFAN resolisf@unac.edu.pe 997721861	Ing. Juan Manuel Casas Salazar
			(# sesiones de CF realizadas)/(# Total de sesiones previstas)*100				Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres
3. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	Cantidad de reclamos	COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN	PRESIDENTE	M.Sc. Lic. RAUL PEDRO CASTRO VIDAL rpcastrov@unac.edu.pe 985357417	Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Unidad de Postgrado)		
	(Suma de los promedios de satisfacción de docentes/Total de docentes encuestados) *100				Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Electrónica)		
			(Suma de los promedios de satisfacción de estudiantes/Total de				

ACTA N°6 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL JUEVES 07 DE MARZO DE 2024.

			estudiantes encuestados) *100			M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Eléctrica)
			(Suma de los promedios de satisfacción de administrativos/Total de administrativos) *100			Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en Biomédica)
			(Suma de los promedios de satisfacción de grupos de interés externos (otros beneficiarios) /Total de grupos de interés externos (otros beneficiarios) encuestados) *100			M.Sc. Luis Ernesto Cruzado Montañez(Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en Telecomunicaciones o con Mención en Control y Automatización)
						Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza (Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad)
						M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales(Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Formación Continua POSGRADO)
						Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Programas de Educación a Distancia de Posgrado)
						Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica con Mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica)
						Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz (Coordinador para Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica con Mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería)

							Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño (Coordinador de Licenciamiento Institucional)
			(Suma de los promedios de satisfacción de estudiantes/Total de estudiantes encuestados) *100	UNIDAD DE POSGRADO	DIRECTOR	Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía casantosm@una c.edu.pe 995824706	M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.(Secretario de UPG)
2	Excelencia académica en la formación profesional	4. GESTIÓN CURRICULAR	N° De informes de revisiones del Plan de Estudios	ESCUELA PROFESIONA L DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	M.Sc. VICTOR LEON GUTIERREZ TOCAS vlgutierrez@un ac.edu.pe 988963663	Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique(SD)
		5. GESTIÓN DE ADMISIÓN	*Número de ingresantes /Total de postulantes *Numero de matriculados/Número de ingresantes				Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas
							Mg. Lic. Hugo Florencio Llacz Robles
							Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto
							Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez
		Ing. Elmer Mendoza Trujillo					
		8. ENSEÑANZA APRENDIZAJE	(N° de sesiones de clase desarrolladas en el ciclo académico según lo planificado/ N° de sesiones de clase planificadas)x 100	DEPARTAME NTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR jastocondorv@u nac.edu.pe 998528723	M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda(SD)
							M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez.
							Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas
		10. EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE	(N° de estudiantes con promedio ponderado igual o mayor a 13/total de estudiantes matriculados en el semestre) x 100	DEPARTAME NTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS aatejadac@unac .edu.pe 936027883	Mg. Ing. Solís Farfán Roberto Enrique(SD)
9. SEGUIMIENTO DEL GRADUADO	(Suma de promedio de satisfacción por pregunta/N° preguntas de la encuesta) *100	DEPARTAME NTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	DIRECTOR	M.Sc. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL rpcastrov@unac .edu.pe 985357417	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño		
					Mg. Lic. Hugo Florencio Llacz Robles		
11. GESTIÓN DE RECURSOS	(N° de trabajadores que conocen el Plan				M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez(SD)		
					Dr. Ing. Ciro Italo Terán		

ACTA N°6 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL JUEVES 07 DE MARZO DE 2024.

	HUMANOS	actualizado para la vigilancia, prevención y control del COVID 19 – 2022 / N° total de trabajadores) *100				Dianderas			
						M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez			
		(N° de cursos de capacitación ejecutados / total de cursos programados en el plan) *100	COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE	PRESIDENTE	Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCIA PEREZ mgarciap@unac.edu.pe 998675222	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño			
						Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles			
						Mg. Augusto Ricardo Gutiérrez Tirado			
						Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha.			
						Mg. Wilmer Pedro Chávez Sánchez			
		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	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA jrmezaz@unac.edu.pe 958414800	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez		
		17. LABORATORIOS Y TALLERES	(N° de alumnos encuestados satisfechos con los servicios/ N° total de alumnos encuestados) x 100	LABORATORIOS Y TALLERES	DIRECTOR	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ lecruzadom@unac.edu.pe 964862263	-		
						LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD	JEFE	Mg. Ing. WILLIAM MOISES MANSILLA RODRIGUEZ wmmansillar@unac.edu.pe 991992269	-
Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	COORDINADOR – M							Ing. MANUEL CASAS SALAZAR mjcasass@unac.edu.pe 995071102	Lic. Juan Raymundo Fernández
	COORDINADOR – AE							Mg. Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA edelaguilav@unac.edu.pe 953798484	Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.
Laboratorio de Máquinas	COORDINADOR							Mg. Ing. JESUS HUBER MURILLO	Ing. Elmer Mendoza Trujillo

		Eléctricas		MANRINQUE jhmurillom@una c.edu.pe 990310614	Ing. Fredy Adán Castro Salazar Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia
		Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	COORDINADO R	Dr. Ing. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL jamontanop@un ac.edu.pe 948842881	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto Lic. Juan Raymundo Fernández Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata
		Laboratorio de Potencia	COORDINADO R	Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES pmorcillov@una c.edu.pe 966265757	Ing. Manuel Juan Casas Salazar Ing. Elmer Trujillo Mendoza
		LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA	JEFE	M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA jcborjasc@unac. edu.pe 975653809	M.Sc. Ing. Russel Córdova Ruíz
		Laboratorio de Telecomunicaciones	COORDINADO R	Mg. Ing. BERBARDO ELIAS CASTRO PULCHA becastrop@unac .edu.pe 999009173	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza Mg. Lic. Wilmer Chávez Sánchez
		Laboratorio de Control y Automatización	COORDINADO R	M.Sc. NOE MANUEL JESUS CHAVEZ TEMOCHE nmjchavezt@un ac.edu.pe 985880071	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M. Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
		Laboratorio de Mecatrónica	COORDINADO R	M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ rcordovar@unac .edu.pe 999881701	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda. M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez Ing. Elmer Mendoza Trujillo
		Laboratorio de	COORDINADO R	M.Sc. Ing. JORGE ELIAS	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruíz

3	Fortalecimiento de la investigación e innovación	18. BIBLIOTECA	(N° de encuestados satisfechos/N° de encuestados)*100	Biomédica		MOSCOSO SANCHEZ jemoscosos@unac.edu.pe 995574344	Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado
				LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA	JEFE	Mg.Ing. MARIO ALBERTO GARCIA PEREZ magarciap@unac.edu.pe 998675222	-
				Laboratorio de Mecánica de Fluidos	COORDINADOR	FELIX JULIAN ACEVEDO POMA fjacevedop@unac.edu.pe 989332885	Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López Lic. Juan Raymundo Fernández
				Laboratorio de Física	COORDINADOR	Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ jmchicanal@unac.edu.pe 944250986	Mg. Lic. Jhony Hermenegildo Acuña López Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma
				Laboratorio de Química	COORDINADOR	Mg. Ing. WALTER RAUL CALDERON CRUZ wrcalderonc@unac.edu.pe 942480662	Ing. Carmen Guillermina López Castro M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.
						Ing. PABLO MANUEL MORCILLO VALDIVIA pmmorcillov@unac.edu.pe 990556968	Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto. Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez Ing. Fredy Adán Castro Salazar
						Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS aatejadac@unac.edu.pe 936027883	M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal(SD)
						Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO carodrigueza@u	M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López

			investigadores de la facultad) *100			nac.edu.pe 999091656	Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique
			N° de investigaciones realizados por estudiantes	CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DIRECTOR	Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO mndamasn@unac.edu.pe 998076363	Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas.
							Mg. Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez
							Dr. Lic. Antenor Leva Apaza
							Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado
				COMITÉ DE CENTRO DE INCUBADORAS EMPRESARIALES	PRESIDENTE	Dr. Ing. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL jamontanop@unac.edu.pe 948842881	Ing. Manuel Juan Casas Salazar
							Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto
							Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela
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	PRESIDENTE	Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro cglopezc@unac.edu.pe Cel. 943345375	SUPERVISORES DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES DE INGENIERIA ELÉCTRICA Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Ing. Fredy Adán Castro Salazar Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño Ing. Elmer Mendoza Trujillo Mg. Ing. Roberto Enrique Solis Farfán Ing. Manuel Juan Casas Salazar Dr. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño

								Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado
								Mg. Lic. Jhony Hemergildo Ramirez Acuña
								Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma
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. JHONY HERMERCILDO ACUÑA RAMIREZ jhacunar@unac.edu.pe	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño	
							Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas	
							Ing. Fredy Adán Castro Salazar	
							Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz	
			(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	Dr. Lic. Antenor Leva Apaza	
							Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas	
							Mg. Edgar Del Águila Vela	
			(N° de publicaciones/ N° de solicitudes de publicaciones) x 100	COMITÉ DE PUBLICACIONES Y MARKETING	PRESIDENTE	Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO 975090609 ragutierrez@unac.edu.pe	Lic. Juan Raymundo Fernandez	
							Dr. Santiago Linder Rubiños Jimenez	
							Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas	
Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas								
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe								

PUNTO CINCO DE AGENDA: APROBAR EL ACTA N°19-02-24, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0392-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 08-2024-CACCC-FIEE-UNAC** del **M.Sc. Ing. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de

la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del Sr. **DIAZ LEON, Mariano Humberto**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Interno en el Proceso de Admisión 2023-II, proveniente de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 007: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N° 19-02-2024-CACCC, PRESENTADO POR EL M.SC. ING. BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -II.

ACUERDO N° 008: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. DIAZ LEON, MARIANO HUMBERTO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: DIAZ LEON, MARIANO HUMBERTO									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA ESCUELA PROFESIONAL DE FISICA PLANDE ESTUDIOS 2017					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
02	EE102	Complemento de Matemática	6	11	01	EG101	Algebra Lineal	4	11
01	EE101	Calculo I	6	11	02	EG102	Calculo Diferencial e Integral	5	11
11	EE303	Análisis vectorial y tensorial aplicado a la física	6	11	03	EG103	Computación aplicado a la ingeniería	3	11
30	EG704	Epistemología y Ética Profesional	4	14	04	EG104	Epistemología de la Ingeniería	2	14
					05	EG105	Ética Profesional	2	14
06	EE202	Física I	6	12	06	EG106	Física-I	4	12
04	EG104	Técnicas de Redacción y Elocución	4	15	07	EG107	Metodología del Trabajo Universitario	2	15
05	EE201	Calculo II	6	11	08	EG208	Calculo Vectorial	4	11
11	EE302	Física II	6	12	09	EG209	Física-II	4	12
22	EG505	Metodología de la enseñanza universitaria	3	14	11	EG211	Metódica de la Comunicación	3	14
07	EE203	Lenguaje de Programación Científica	6	14	13	EE201	Software de Programación y Simulación	3	14
16	EG405	Cultura de Paz y Seguridad	3	18	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	18
10	EE301	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	6	11	18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11
15	EE402	Física III	6	14	19	EE304	Electricidad y Magnetismo	4	14

13	EG304	Estadística y Probabilidades	4	15	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	15
18	FI404	Termodinámica	3	15	22	EE305	Termodinámica	3	15
17	FI403	Métodos Matemáticos de la Física I	4	14	26	EG419	Matemática Avanzada	2	14
08	EG204	Ecosistemas y recursos naturales	3	11	54	EE821	Educación e impacto ambiental	4	11
26	EG604	Formulación y evaluación de proyectos de inversión	4	18	70	ES025	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	4	18

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído 0392-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO 08-2024-CACCC-FIEE-UNAC** del **M.Sc. Ing. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. TACUCHE MARTINEZ, Fernando**, ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Traslado Externo en el Proceso de Admisión 2023-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería.

ACUERDO N° 009: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N° 19- 02-2024-CACCC**, PRESENTADO POR EL **M.SC. ING. BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -II.

ACUERDO N° 0010: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL **SR. SR. TACUCHE MARTINEZ, FERNANDO** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO A LA CURRÍCULA 2016 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC									
CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: TACUCHE MARTINEZ, FERNANDO									
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLANE ESTUDIOS 2018 II					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	BMA03	Algebra lineal	4	10.2	01	EG10 2	Algebra Lineal	4	11
04	BMA01	Calculo diferencial	5	13.0	02	EG10 1	Calculo Diferencial e Integral	5	13
09	BMA02	Calculo integral	5	13.1					
07	EE250	Dibujo técnico	3	12.3	03	EG10	Computación aplicado a la	3	12

ACTA N°6 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 07 DE MARZO DE 2024.

						3	ingeniería		
03	BIC01	Introducción a la computación	2	15.7	04	EG10 4	Epistemología de la ingeniería	2	16
	BEF01	Ética y filosofía política	2	17.0	05	EG10 5	Ética profesional	2	17
06	BFI01	Física I	5	14.5	06	EG10 6	Física-I	4	15
12	BRC01	Redacción y comunicación	2	14.6	07	EG10 7	Metodología del trabajo universitario	2	15
09	BMA07	Calculo vectorial	4	11.2	08	EG20 8	Calculo vectorial	4	11
08	BFI05	Fundamentos de ingeniería térmica y de fluidos	4	13.8	09	EG20 9	Física-II	4	14
10	BMA09	Algoritmos y estructura de datos I	3	13.6	13	EE20 1	Software de programación y simulación	3	14
11	BQU01	Química I	5	10.7	14	EE20 2	Tecnología de los materiales eléctricos	3	11
06	BRN01	Realidad nacional, constitución y derechos humanos	3	10.6	16	EG21 0	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	11
28	EE418	Dispositivos y circuitos electrónicos I	4	12.0	17	EE30 3	Dispositivos y componentes electrónicos	3	12
16	BMA05	Ecuaciones Diferenciales	5	10.5	18	EG31 5	Ecuaciones Diferenciales	2	11
15	BFI03	Fundamentos de electricidad, magnetismo y óptica	5	10.7	19	EE30 4	Electricidad y magnetismo	4	11
17	BMA10	Probabilidad y estadística	3	10.8	20	EG31 6	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	11
25	EE320	Circuitos eléctricos I	5	10.9	23	EE40 6	Circuitos eléctricos I	4	11
26	EE410	Análisis de señales y sistemas	4	10.2	26	EG41 9	Matemática avanzada	2	11
27	BFM16	Mecánica de fluidos y termodinámica	4	10.3	27	EE40 8	Mecánica de fluidos	4	11
34	BFM12	Mecánica de solidos	4	10.3	28	EE40 9	Mecánica de solidos	3	11
13	EE152	Fundamentos de ingeniería del computador	3	12.2	30	EE51 0	Circuitos digitales	4	12
29	EE420	Circuitos eléctricos II	5	10.9	31	EE51 1	Circuitos eléctricos II	4	11
24	BMA18	Métodos Numéricos	3	10.0	33	EG52 1	Métodos Numéricos	3	11
31	EE522	Electromagnetismo I	4	10.0	35	EE51 4	Teoría de campos electromagnéticos	3	11
18	BMA15	Programación orientada a objetos	3	10.3	36	EE51 5	Programación digital aplicada	3	11
35	EE340	Prácticas de introducción al diseño eléctrico	1	10.5	39	ES60 2	Introducción al diseño eléctrico	3	11
33	EE238	Medidas eléctricas I	3	10.4	41	EE61 7	Metrología eléctrica	4	11
14	BEG01	Economía general	3	11.6	46	EE71 9	Ingeniería económica y financiera	3	12
19	EE306	Electrotecnia e instalaciones de redes	3	11.0	47	ES70 6	Instalaciones eléctricas I	4	11

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0392-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 08-2024-CACCC-FIEE-UNAC** del **M.Sc. Ing. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. VEGA RAMOS, Jose Luis** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-II, proveniente de la Escuela Profesional de

Ingeniería Mecánica de Fluidos de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

ACUERDO N°0011: REFRENDAR, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **ACTA N° 19- 02-2024-CACCC**, presentado por el **M.Sc. Ing. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar** presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de los ingresantes en el proceso de admisión 2023 -II.

ACUERDO N°0012: APROBAR, el cuadro de convalidación de las asignaturas cursadas por el **Sr. VEGA RAMOS, Jose Luis** ingresante por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-II, procedente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo al siguiente detalle:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: VEGA RAMOS, JOSE LUIS									
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS PLANE ESTUDIOS 1996					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2016				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
05	132A01	Matemática básica I	3	11	01	EG102	Algebra Lineal	4	11
10	132B01	Matemática básica II	4	11	02	EG101	Calculo Diferencial e Integral	5	14
06	132A02	Calculo diferencial	5	13	03	EG103	Computación aplicado a la ingeniería	3	11
11	132B02	Calculo integral	5	15	04	EG104	Epistemología de la ingeniería	2	12
04	132A04	Dibujo técnico	2	11	05	EG105	Ética profesional		13
02	132A06	Ciencias sociales	3	12	06	EG106	Física-I	4	13
08	132B05	Geometría descriptiva	3	13	07	EG107	Metodología del trabajo universitario	2	12
09	132B03	Física I	6	13	08	EG208	Calculo vectorial	4	11
01	132A05	Metodología del trabajo intelectual	3	12	09	EG209	Física-II	4	11
16	132C01	Análisis vectorial y tensorial	5	11	13	EE201	Software de programación y simulación	3	11
12	132C02	Física II	6	11	14	EE202	Tecnología de los materiales eléctricos	3	11
15	132C05	Lenguaje de programación	4	11	18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11
03	132A03	Química general	6	11	19	EE304	Electricidad y magnetismo	4	14
23	132D03	Ecuaciones diferenciales ordinarias	4	11	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	13
18	132D02	Física III	5	14	22	EE305	Termodinámica	3	13
13	132C03	Estadística	3	12	26	EG419	Matemática avanzada	2	11
20	132E03	Probabilidades	3	13	28	EE409	Mecánica de solidos	3	11
19	132D05	Termodinámica I	4	11	33	EG521	Métodos Numéricos	3	13
33	132Y01	Termodinámica II	4	14	36	EE515	Programación digital aplicada	3	14
24	132E01	Variable compleja	4	11	37	EE516	Topografía	3	12
26	132E04	Resistencia de materiales	5	11	42	ES604	Turbomáquinas	3	14
29	132F01	Métodos numéricos I	4	12	46	EE719	Ingeniería económica y financiera	3	11
35	132G01	Métodos numéricos II	4	13					
22	132D04	Informática y sistemas	4	14					
07	132B04	Topografía	4	12					
38	132G04	Turbomáquinas I	5	12					
45	132Y02	Turbomáquinas II	4	15					
39	132H05	Ingeniería económica	3	11					

43	132H04	Contaminación ambiental	3	19	54	EE821	Educación e impacto ambiental	4	19
44	132I01	Formulación y evaluación de proyectos	4	14	70	ES025	Formulación y evaluación de proyectos de ingeniería	4	14

PUNTO SEIS DE AGENDA: APROBAR EL ACTA N°21-02-24, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0421-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 09-2024-CACCC-FIEE-UNAC** del **M.Sc. Ing. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. ZAVALA MENDOZA, Melvyn Antonio** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Empresarial de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad César Vallejo.

ACUERDO N°0013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL **ACTA N° 21-02-2024-CACCC**, PRESENTADO POR EL **M.SC. ING. BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR** PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LOS INGRESANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023 -II.

ACUERDO N°0014: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL **SR. ZAVALA MENDOZA, MELVYN ANTONIO** INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EMPRESARIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO A LA CURRÍCULA 2023 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: ZAVALA MENDOZA, MELVYN ANTONIO									
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EMPRESARIAL PLAN DE ESTUDIOS 2013					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA PLAN DE ESTUDIOS 2023				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
2	QEBB206	Física general	4	16	02	EG101	Física I	4	16
1	QEBB101	Matemática I	4	11	03	EG102	Algebra lineal	4	11
2	QEBB203	Matemática II	4	12	04	EG103	Calculo Diferencial e Integral	4	12
6	GPBB606	Constitución y derechos humanos	4	16	27	EG414	Realidad y defensa nacional	2	16
8	IPBB802	Metodología de la investigación científica	4	15	41	EG619	Metodología de la investigación científica	2	15

PUNTO SIETE DE AGENDA: APROBAR EL ACTA N°27-02-24, PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0437-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 11-2024-CACCC-FIEE-UNAC**, remitido por el **M.Sc. BORJAS CASTAÑEDA, Julio Cesar**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el **ACTA N°27-02-2024-CACCC** de fecha 27 de febrero de 2024, referente a la **compensación de cursos** del estudiante: **ZAMBRANO DELGADO, Juan José Alfredo** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N°0015: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL **ACTA N°27-02-2024-CACCC** PRESENTADO POR EL **M.SC. BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR**, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N°0016: APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN DEL EST. **ZAMBRANO DELGADO, JUAN JOSE ALFREDO** DE CÓDIGO N° 1223110235 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE:1223110235 – ZAMBRANO DELGADO, JUAN JOSE ALFREDO									
PLAN DE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA	N°	CÓDIGO	CURSO	CRED	NOTA
25	EG418	Idioma extranjero o lengua nativa - III	3	12	03	CB0103	Química aplicada a la ingeniería eléctrica	3	12
68	ES023	Centrales eléctricas - II	3	14	13	CB0311	Mecánica de sólidos I	3	14

ORDEN DEL DÍA:

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0514-VIRTUAL- 2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando **OFICIO N° 0001-2024-CCTT-FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0017: APROBAR, EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, PRESUPUESTO DE INGRESOS, EGRESOS, PROPUESTA DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO PRESENTADO POR EL **MG. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS**, COORDINADOR DEL I CICLO TALLER DE TESIS DE PREGRADO PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0520-VIRTUAL- 2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando **OFICIO VIRTUAL N° 010-2024-DAIELN-FIEE** del **M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite los Sílabos por competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, correspondientes al Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0521-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando el **OFICIO VIRTUAL N° 14-2024-DAIE-FIEE -DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que remite los Sílabos por competencia de los docentes adscritos al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, correspondientes al Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

ACUERDO N° 0018: APROBAR, LOS SÍLABOS POR COMPETENCIA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL I AL X CICLO, CORRESPONDIENTES AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0522-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 184-VIRTUAL-2024-UPFIEE** del **Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°091-2024-CDUPFIEE**, donde aprueba el Inicio de Un Curso Libre de Educación a Distancia para el cumplimiento del **CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM CARELEC/UNAC**, presentado por el Mg. Jorge Elias Moscoso Sánchez, Coordinador de los Programas de Educación a Distancia de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y solicitan que sea visto en Consejo de Facultad.


ACUERDO N° 0019: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO N°091-2024-CDUPFIEE, DE FECHA 7 DE MARZO DE 2024, QUE RESUELVE: "1. APROBAR, EL INICIO DE UN CURSO LIBRE DE EDUCACIÓN A DISTANCIA PARA EL CUMPLIMIENTO DEL **CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM CARELEC/UNAC**, PRESENTADO POR EL **MG. JORGE ELIAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; LA MISMA QUE SE ADJUNTA Y FORMA PARTE DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN".


- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0523-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 185-VIRTUAL-2024-UPFIEE** del **Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°090-2024-CDUPFIEE**, donde aprueba la Propuesta de Desagregado del Ciclo Taller de Tesis en el que se encuentra la Estructura de Costos para 20 participantes del Programa de **MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM- CARELEC/UNAC**, presentado por el Dr. César Augusto Santos Mejía, Coordinador del **CONVENIO ESPECÍFICO N°001-2022-MINEM- CARELEC/UNAC** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y solicitan que sea visto en Consejo de Facultad.

ACUERDO N° 0020: RATIFICAR, la RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO N°090-2024-CDUPFIEE, de fecha 7 de marzo de 2024, que resuelve: "1. APROBAR, la Propuesta de Desagregado Ciclo Taller de Tesis en el que se encuentra la Estructura de Costos para 20 participantes del Programa de **MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON**

MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE CONVENIO ESPECIFICO N°001-2022-MINEM- CARELEC/UNAC de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; la misma que se adjunta y forma parte de la presente Resolución”.

Siendo las diecisiete y treinta 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

M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO