

ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 26 DE JUNIO DE 2020

Siendo las nueve horas del viernes 26 de junio de 2020, se reunieron en sesión desarrollada en la “Plataforma MEED” (Virtual) en el marco a la declaración del estado de emergencia COVID -19 en el Perú, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO,
- MSc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
- Est. GERARDO MANUEL ARANDA LÓPEZ
- EST. PEDRO VÍCTOR ALVA ARCE
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 2. Aprobar la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros 2020-A, considerando lo indicado en la T.D N°031-2020-FIEE; 3. OFICIO N°035-VIRTUAL-2020-UIFIEE, fecha 22 de junio del 2020 del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra-Director de la Unidad de Investigación FIEE - UNAC; referente al OFICIO N°251-2020-VRI-VIRTUAL, en el que formular las observaciones sobre el proceso de elecciones de los miembros del Comité Directivo UIFIEE - UNAC, realizado el 30 de abril del 2020.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se inicia la sesión extraordinaria de fecha 26 de junio de 2020.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: Ratificaciones de Resoluciones Decanales

- El Secretario Académico, informa que no hay resoluciones decanales para ratificar.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: Aprobar la propuesta para la contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros 2020–A, considerando lo indicado en la T.D N°031–2020–FIEE

El Secretario Académico da lectura al Oficio N°009–2020–DAIE–DAIELN/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica; y el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; en el que remiten la Propuesta para contratación de docentes por la modalidad de servicios por terceros para el Semestre Académico 2020–A.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL CONTRATO POR ORDENES DE SERVICIO (COS) DE DOCENTES PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA QUE REQUIERE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2020–A.

ACUERDO N° 002: CONTRATAR CON EFICACIA ANTICIPADA POR LA MODALIDAD DE ÓRDENES DE SERVICIOS (COS) CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2020–A; A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	N.º DE CURSO	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	HORAS LECTIVAS	INCREMENTO DEL 30 % DE HORAS LECTIVAS	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
01	SILVA CASARETTO ROSA AMERICA (31)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	04	EG104 – EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	01T	JU 09:40 – 10:30	01	4 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	17 HORAS	8,670.00
					01T	JU 10:30 – 12:10	02			
			05	EG105 – ÉTICA PROFESIONAL	02T	JU 13:50 – 15:30	02			
					01T	LU 08:00 – 09:40	02			
			13	EG211 – METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN	01T	MI 09:40 – 11:20	02			
					02T	LU 10:30 – 12:10	02			
02T	MI 08:00 – 09:40	02								
02	CAMONES ESTELA ROSAURA (31)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	12	EG210 – IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I	01T	LU 13:00 – 15:30	03	9 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	39 HORAS	19,890.00
					01T	LU 15:30 – 17:10	02			
					02T	MI 13:50 – 14:40	01			
					02T	MI 14:40 – 18:00	04			
			22	EG317 – IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II	01T	VI 11:20 – 13:50	03			
					01T	VI 13:50 – 15:30	02			
					02T	LU 08:00 – 10:30	03			
					02T	LU 10:30 – 12:10	02			
			27	EG418 – IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA III	01T	SA 08:00 – 10:30	03			
					01T	SA 10:30 – 12:10	02			
					02T	MA 13:00 – 15:30	03			
					02T	MA 15:30 – 17:10	02			
03	ZAPATA SERNAQUÉ ADRIAN (31)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	34	EE514 – TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	02T	LU 20:30 – 22:10	02	4 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	16 HORAS	8,160.00
					02T	MA 15:30 – 17:10	02			
			17	EE305 – TERMODINÁMICA	01T	MA 08:00 – 09:40	02			
					01T	JU 09:40 – 11:20	02			
					02T	MA 09:40 – 11:20	02			
					02T	JU 08:00 – 09:40	02			

ACTA N°15 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL VIERNES 26 DE JUNIO DE 2020.

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	N.º DE CURSO	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	HORAS LECTIVAS	INCREMENTO DEL 30 % DE HORAS LECTIVAS	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
04	MILLAN MONTALVO FABRIZIO (31)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	40	ES602 – INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO	02T	SA 13:50 – 15:30	02	3 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	12 HORAS	6,120.00
						SA 15:30 – 17:10	02			
						MI 14:40 – 17:10	03			
05	ZARATE PEREZ ELUSEO JUAN (31)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	24	EE407 - CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	01T	LU: 10:30 - 12:10	02	2 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	10 HORAS	9,690.00
						VI: 15:30 - 17:10	02			
						VI: 13:50 - 15:30	02			
						VI: 12:10 - 13:50	02			
06	ZARATE PEREZ ELUSEO JUAN	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	17	ES813 – CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	01L	MI 17:10 – 19:40	03	02 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	09 HORAS	4,080.00
						VI 17:10 – 18:50	02			
						LU 18:00 – 19:40	02			
07	AYASTA CORNEJO PEDRO MIGUEL (32)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	05	EG101 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	02L	JU 08:00 – 11:20	04	02 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	08 HORAS	4,080.00
						JU 11:20 – 13:00	02			
08	GERÓNIMO HUAMAN CELSO YSIDRO (32)	Grado de doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	20	ES029 – CONTROL INTELIGENTE	01E	JU 18:00 – 20:30	03	05 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	21 HORAS	12,495.00
						JU 20:30 – 22:10	02			
						MA 18:00 – 20:30	03			
						MA 20:30 – 22:10	02			
						MI 18:50 – 20:30	02			
55	ES028 – ROBÓTICA	01E (90G)	01L (90G)	MI 13:50 – 15:30	02					
				MI 15:30 – 17:10	02					
58	ES709 – SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	01L (90G)	03L	MI 18:50 – 20:30	02					
				MI 13:50 – 15:30	02					
60	ES604 – SISTEMAS DE CONTROL II	03L (93G)	03L (93G)	MI 15:30 – 17:10	02					
				MI 15:30 – 17:10	02					

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	N.º DE CURSO	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	HORAS LECTIVAS	INCREMENTO DEL 30 % DE HORAS LECTIVAS	TOTAL DE HORAS ASIGNADAS	MONTO A PAGAR S/.
09	HINOJOSA SÁNCHEZ RAÚL SIXTO (32)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	21	EE407 – DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	01L (92G)	LU 08:00 – 09:40	02	02 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	07 HORAS	3,570.00
						SA 14:40 – 17:10	03			
10	OTINIANO ESPINOZA MARVIN JOEL (32)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	30	EG103 – FÍSICA I	01L	MA 08:00 – 09:40	02	05 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	21 HORAS	10,710.00
						MA 09:40 – 11:20	02			
						JU 08:00 – 09:40	02			
						JU 09:40 – 11:20	02			
						LU 09:40 – 11:20	02			
						LU 11:20 – 13:00	02			
71	EE406 – TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	02L	02L	VI 08:00 – 09:40	02					
				VI 09:40 – 11:20	02					
				JU 08:00 – 09:40	02					
				LU 08:00 – 09:40	02					
11	DE LA CRUZ MIGUEL ANGEL (32)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	30	EG103 – FÍSICA I	01L (91G)	JU 08:00 – 09:40	02	02 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	10 HORAS	5,100.00
						LU 08:00 – 09:40	02			
						LU 09:40 – 11:20	02			
31	EG209 – FÍSICA II	02L (93G)	02L (93G)	VI 09:40 – 11:20	02					
				VI 09:40 – 11:20	02					
12	BALDEÓN PENAO GIOVANNA ARELIS (32)	Grado de maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	40	EG417 – MATEMÁTICAS AVANZADAS	01L	MA 08:00 – 09:40	02	01 HORA (Elaboración de material de enseñanza)	05 HORAS	2,550.00
						MA 09:40 – 11:20	02			
13	VELAZCO LORENZO DINAU (32)	Grado de doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	66	EE616 – TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	01L (90G)	MI 17:10 – 18:50	02	02 HORAS (Elaboración de material de enseñanza)	10 HORAS	5,950.00
						MI 15:30 – 17:10	02			
						MI 18:50 – 20:30	02			
01L (92G)	01L (92G)	MI 20:30 – 22:10	02	MI 20:30 – 22:10	02					

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	REQUISITOS	N.º DE CURSO	CARGA ACADÉMICA	G.H.	HORARIO	TOTAL DE HORAS	MONTO A PAGAR S/.
14	DORIVAL CASTILLO CARLOS JESÚS (31)	Título Profesional, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	33	EE513 – SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	01T (90G)	MI 18:50 – 20:30	10 HORAS	5,100.00
					01T (92G)	MA 18:50 – 20:30		
					02T (93G)	MA 17:10 – 18:50		
					02T (94G)	MA 20:30 – 22:10		
					02T (95G)	MI 17:10 – 18:50		
15	GUILLEN SARAIVA LEOPOLDO FRANCISCO (32)	Título Profesional, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	03	ES706 – ANTENAS	01L (92G)	MI 18:50 – 20:30	14 HORAS	7,140.00
			06	ES921 – CONTROL AVANZADO	01E (91G)	MI 20:30 – 22:10		
			37	ES924 – INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I	01E (91G)	JU 20:30 – 22:10		
			57	ES816 – SISTEMAS BIOLÓGICOS	01E (90G)	MA 20:30 – 22:10		
					01E (91G)	VI 18:50 – 20:30		
			60	ES604 – SISTEMAS DE CONTROL II	01E (92G)	LU 18:00 – 19:40		
16	FLORES RAMOS LUIS BENJAMIN (32)	Título Profesional, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	30	EG103 – FÍSICA I	01L (90G)	MA 11:20 – 13:00	06 HORAS	3,060.00
			31	EG209 – FÍSICA II	01L (92G)	VI 08:00 – 09:40		
					02L (94G)	JU 11:20 – 13:00		
17	SAMANIEGO MANRIQUE JAVIER EULOGIO (32)	Título Profesional, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria.	65	ES920 – TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	01E (91G)	MA 17:10 – 18:50	02 HORAS	1,020.00

TERCER PUNTO DE AGENDA: OFICIO N°035-VIRTUAL-2020-UIFIEE, fecha 22 de junio del 2020 del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra-Director de la Unidad de Investigación FIEE – UNAC; referente al OFICIO N°251-2020-VRI-VIRTUAL, en el que formular las observaciones sobre el proceso de elecciones de los miembros del Comité Directivo UIFIEE – UNAC, realizado el 30 de abril del 2020

El Secretario Académico da lectura al OFICIO N°035-VIRTUAL-2020-UIFIEE, FECHA 22 DE JUNIO DEL 2020 DEL DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA-DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FIEE – UNAC; REFERENTE AL OFICIO N°251-2020-VRI-VIRTUAL, EN EL QUE FORMULAR LAS OBSERVACIONES SOBRE EL PROCESO DE ELECCIONES DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO UIFIEE – UNAC, REALIZADO EL 30 DE ABRIL DEL 2020”.

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

ACUERDO N° 003: DERIVAR, EL OFICIO N°035-VIRTUAL-2020-UIFIEE Y EL OFICIO N°251-2020-VRI-VIRTUAL, ADJUNTANDO:

1. LA EVIDENCIA DE DESIGNACIÓN DEL SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FIEE – UNAC, COMO RESPONSABLE DE COORDINAR, CONVOCAR Y CONDUCIR EL PROCESO DE ELECCIONES DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, POR PARTE DEL DECANO EN USO DE SUS ATRIBUCIONES.

2. EL ACTA DEL PROCESO DE ELECCIONES DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CON LA CONFORMIDAD DE TODOS SUS MIEMBROS.

A FIN DE SOLICITAR LA CONSULTA LEGAL SOBRE SI LA EMISIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°197-2020-CFFIEE, SE AJUSTA A LAS ATRIBUCIONES QUE TIENEN EL DECANO Y EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, EN LA DESIGNACIÓN Y PROCEDIMIENTOS PARA LA CONFORMACIÓN DE SUS COMISIONES, COMITÉS, ENTRE OTROS.

ACUERDO N° 004: RECHAZAR, CUALQUIER ACTO DE IRREGULARIDAD EN LA EMISIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°197-2020-CFFIEE, DE FECHA 12 DE MAYO DE 2020, EN LA QUE SE RATIFICA LA RESOLUCIÓN DECANAL N°026-2020-DFIEE PARA CONFORMAR EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Siendo las diez y treinta horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. DOMINGO ALEJANDRO JIMÉNEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TERÁN DIANBERAS
DECANO