



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 22 DE MARZO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día viernes 22 de marzo del 2019, 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. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE.
- Lic. Raúl Pedro Castro Vidal,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez

Y es así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad, da lectura a la siguiente agenda: 1. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN; 2. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN, INDICA QUE SE REALICEN LAS GESTIONES NECESARIAS PARA EL PAGO DE LA BONIFICACIÓN ESPECIAL PARA EL DOCENTE INVESTIGADOR PROF. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, EN EL AÑO 2019; 3. PROPUESTA POR INVITACIÓN PARA CONTRATO POR PLANILLA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-A, REMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 22 de marzo de 2019.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0748-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 19 de marzo de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 078-2019-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0028-2019-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

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



159

ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 22 DE MARZO DE 2019.

ACUERDO N° 001: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MARZO DE 2018 AL 28 DE FEBRERO DE 2019 (12 MESES).

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN, INDICA QUE SE REALICEN LAS GESTIONES NECESARIAS PARA EL PAGO DE LA BONIFICACIÓN ESPECIAL PARA EL DOCENTE INVESTIGADOR PROF. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, EN EL AÑO 2019.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 0752-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 20 de marzo de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 307-2019-VRI de la Dra. Ana León Zárate, Vicerrectora de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, recibido el 18 de marzo de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde pone en conocimiento, según el informe enviado por MINEDU, que el Mg. Edgar del Águila Vela, es Docente Investigador de la UNAC y se debe continuar con el trámite para la asignación de la bonificación especial en el año 2019.

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

ACUERDO N° 002: PROPONER EL RECONOCIMIENTO, AL MG. EDGAR DEL ÁGUILA VELA, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, COMO DOCENTE INVESTIGADOR REGINA.

ACUERDO N° 003: ELEVAR, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, PARA QUE CONTINÚE CON EL TRÁMITE CORRESPONDIENTE.

TERCER PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA POR INVITACIÓN PARA CONTRATO POR PLANILLA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-A, REMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

- El Secretario Académico da al Proveído N° 769-2019-DFIEE recepcionado en secretaria académica el 21 de marzo de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 011-2019-DAIE-DAIELN-FIEE, del Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, recibido en mesa de partes de la FIEE el 21 de marzo del 2019 en el cual se remiten la Propuesta por Invitación de Docentes para Contrato por Planilla del Semestre Académico 2019-A; a partir del 25 de marzo de 2019 hasta el 23 de julio de 2019.

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



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 22 DE MARZO DE 2019.

ACUERDO N° 004: APROBAR, LA PROPUESTA POR INVITACIÓN DE LOS CONTRATOS POR PLANILLA DE LOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, A PARTIR DEL 25 DE MARZO DEL 2019 AL 23 DE JULIO DE 2019, Y QUE CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE LEY, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DESIGNACIÓN DE LA PLAZA	CURSO	GR
1	AYASTA CORNEJO PEDRO MIGUEL	DCU-B1	ALGEBRA LINEAL - EG102	01L
			ALGEBRA LINEAL - EG102	02L
			CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - EG101	02L
			CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - EG101	02L
			ECUACIONES DIFERENCIALES - EG312	01L
			ECUACIONES DIFERENCIALES - EG312	02L
			ECUACIONES DIFERENCIALES - EG312	02L
			ECUACIONES DIFERENCIALES - EG312	01L
2	CAMONES ESTELA ROSAURA 5840	DCU-B1	INGLES I - EG21	02L
			INGLES II - EG315	02L
			IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	01T
			IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	01T
			IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	02T
			IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	02T
			IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA	02T
3	CASTRO PULCHA BERNARDO ELIAS 5422	DCU-B1	TELECOMUNICACIONES IV- ES025	01E
			TELECOMUNICACIONES IV- ES025	01E (90G)
			INVESTIGACIÓN OPERATIVA - EE513	01L
			SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814	01E
			SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814	01E (90G)
			SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814	01E (91G)
			SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814	01E (92G)
4	CHAVEZ LAZARTE LINDA AMERICA 5956	DCU-B1	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG210	01T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG211	01T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG212	01T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG213	02T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG214	02T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG215	02T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG216	03T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG217	03T
			IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG	03T



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 22 DE MARZO DE 2019.

TORDOCILLO PUCHUC JUVENAL 1478	DCU-B1	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	01L (90G)
		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	01L (91G)
		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	02L (92G)
		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313	02L (93G)
		FÍSICA I - EG103	01L (90G)
		FÍSICA I - EG103	01L (91G)
		FÍSICA I - EG103	02L (93G)
		FÍSICA I - EG103	02L (94G)
		FÍSICA II - EG209	01L (92G)
		FÍSICA II - EG209	02L (92G)
		FÍSICA II - EG209	02L (92G)
		FÍSICA II - EG209	02L (95G)
APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO 5873	DCU-B1	CIRCUITOS DIGITALES EE510	01T 91G
		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA ES601	03T 92G 03T 93G
		PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS EG313	04T 05T
		PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA EE515	01N
		SISTEMAS DE CONTROL ES708	01T 91G 02T 94G
		SOFTWARE DE SIMULACIÓN Y SIMULACIÓN EE201	01T 02T
SILVA CASARETO ROSA AMERICA 5688	DCU-B1	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA - EG104	01T
		EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA - EG104	01T
		EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA - EG104	02T
		EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA - EG104	01T 01T
		METODICA DE LA COMUNICACIÓN - EG211	02T
		METÓDICA DE LA COMUNICACIÓN - EG211	02T

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 22 DE MARZO DE 2019.

SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO 5261	DCU-B1	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES705	01T
		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES705	01T (90G)
		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES706	01T (91G)
		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES707	02T
		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES708	02T (92G)
		ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES709	02T (93G)
CABELLO RIVADENEYRA CIRILO JUAN	DCU-B1	ACTIVIDADES CULTURALES	01T
		ACTIVIDADES CULTURALES	01T
		ACTIVIDADES CULTURALES	02T
		ACTIVIDADES CULTURALES	02T
		ACTIVIDADES CULTURALES	03T
		RECREACION	01T
		RECREACION	01T
		RECREACION	02T
		RECREACION	02T
		RECREACION	03T
BURGA TARRILLO CELINDA CONSUELO 5853	DCU-B1	INGLES I - EG21	01L
		INGLES III - EG419	01L
		INGLES III - EG419	01L
		INGLES III - EG419	01L
		INGLES III - EG419	02L
		INGLES III - EG419	02L
		INGLES III - EG419	03L
		INGLES III - EG419	03L
		INGLES IV - EG622	01L
		INGLES IV - EG622	01L

Siendo la una hora y veinte minutos, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
 DECANO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
 SECRETARIA ACADEMICA
 MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
 SECRETARIO ACADEMICO