

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 265-2019-CFFIEE, Bellavista, 22 de marzo de 2019.

Visto, el **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.

CONSIDERANDO:

Que, **según el Artículo 82 de la ley Universitaria 30220**, establece que: "... son Requisitos para el ejercicio de la docencia para el ejercicio de la docencia universitaria, como docente ordinario y contratado es obligatorio poseer: 82.1 El grado de Maestro para la formación en el nivel de pregrado... (Sic)"

Que, **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;

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 22 de marzo de 2019, teniendo como **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 se acordó: "1.-**APROBAR**, la Propuesta por Invitación para Contrato por Planilla del Semestre Académico 2019-A; de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; a partir del 25 de marzo de 2019 hasta el 23 de julio de 2019, y que cumplan con los requisitos de Ley, 2.- **CONTRATAR** por Invitación en planilla a los docentes propuestos por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, de acuerdo al **Oficio N° 011-2019-DAIE-DAIELN-FIEE**.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 180.2° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **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	DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	CURSO	GH
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
5	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)

6	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 ESTOCASTICOS EG313	04T 05T
			PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA EE515	01N
			SISTEMAS DE CONTROL ES708	01T 91G 02T 94G
			SOFTWARE DE SIMULACIÓN Y SIMLACIÓN EE201	01T 02T
7	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 COMUNICCIÓN – EG211	02T
8	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 0000000000000000 0000000000000000
			ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES708	02T (92G)
			ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA - I - ES709	02T (93G)
9	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
10	BURGA TARRILLO CELINDA CONSUELO 5853	DCU-B1	INGLES I - EG21	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

2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado, VRA e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

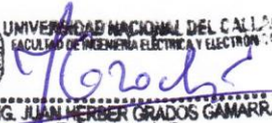
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF2652019



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
.....
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
.....
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO