

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° 098-2016-CFFIEE. Bellavista, 01 de Marzo del 2016.

Visto, el **Proveído N° 0567-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 01 de Marzo del 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 005-2016-DAIE-DAIELN-FIEE**, enviado por los Directores de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 29 de Febrero del 2016, remitiendo el cuadro de plazas para contrato por planilla-FIEE;

CONSIDERANDO:

Que, **mediante Resolución de Consejo de Facultad N°073-2015-CFFIEE**, de fecha 05 de Marzo del 2015, se resolvió: “ **APROBAR**, en concordancia con lo acordado en el Consejo Universitario de la UNAC, la prórroga de los contratos de docentes por planilla, que fueron invitados a cubrir las plazas declaradas desiertas del Concurso Público para Profesores Contratados para el Semestre 2014-B, para el mes de marzo del 2015, de acuerdo al documento presentado por los Jefes de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica”;

Que, **Mediante Resolución de Consejo de Facultad N°118-2015-CFFIEE**, de fecha 24 de Marzo del 2015, se resolvió: “**PROPONER**, la **Contratación de Docentes por Suplencia Temporal para el Semestre Académico 2015-A**, presentada por los Jefes de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, por los fundamentos expuestos en los considerandos”;

Que, **según la Reglamentación vigente y a la fecha 29 de febrero del 2016** todos los docentes contratados por planilla tienen extinto su contrato a no ser que el titular del pliego a propuesta del Director de departamento Académico correspondiente establezca su continuidad y permanencia en la plaza asignada, categoría y dedicación;

Que, con el **Proveído N° 0567-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 01 de Marzo del 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 005-2016-DAIE-DAIELN-FIEE**, enviado por los Directores de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 29 de Febrero del 2016, remitiendo el cuadro de plazas para contrato por planilla-FIEE;

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 01 de Marzo del 2016, se acordó: “**APROBAR**, la ampliación de la contratación por planilla por el mes de marzo del 2016, de los docentes de la Escuela Profesional Ingeniería Eléctrica y de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica”;

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, la ampliación de la contratación por planilla por el mes de marzo del 2016, de los docentes de la Escuela Profesional Ingeniería Eléctrica y de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, que se indican a continuación:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA(S)	CATEG. EQUIV.	DEDIC.
01	DORIVAL CASTILLO, CARLOS JESUS	- Ingeniería de Iluminación - Laboratorio de Sistemas de Accionamiento Eléctrico - Laboratorio de Mecánica de Fluidos	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
02	SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	- Análisis de Sistema Potencia I - Análisis de Sistema de Potencia II	Asociado	T.P. 20 HRS
03	ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	- Centrales Eléctricas I - Centrales Eléctricas II - Liderazgo y Relaciones Humanas	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
04	SAMANIEGO MANRIQUE, JAVIER	- Instrumentación Electrónica - Laboratorio de Circuitos Digitales - Telecomunicaciones III	Principal	T.P. 20 HRS.

05	LAVAN QUIROZ,	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría de Campos Electromagnéticos - Métodos Numéricos - Tesis 	PRINCIPAL	T.P. 20 HRS.
06	VIDAL HUARCAYA, JOSE	<ul style="list-style-type: none"> - Telecomunicaciones I - Línea de Transmisión - Telecomunicaciones II - Antenas 	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
07	CONDOR DE LA CRUZ FLAVIO ELAR	<ul style="list-style-type: none"> - Software de simulación - Microcontroladores - Arquitectura de computadoras 	AUXILIAR	T.P. 20 HRS.
08	LEVA APAZA, ANTENOR	<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo Diferencial e Integral - Cálculo III 	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
09	POMA GARCIA, JOSE ANTONIO	<ul style="list-style-type: none"> - Lenguaje de Programación - Programación Digital Aplicada 	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
10	SOTO ALTAMIRANO, ALEJANDRO MARTÍN	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositivos y Componentes Electrónicos - Laboratorio de Circuitos Digitales - Sistemas de Control 	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
11	MORENO PAREDES, CARLOS ALBERTO	<ul style="list-style-type: none"> - Programación Digital I - Laboratorio de Programación Digital II 	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
12	CHAVEZ SANCHEZ, WILMER PEDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción Álgebra Lineal - Métodos Numéricos - Álgebra Lineal 	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
13	CUZCANO RIVAS, ABILIO BERNARDINO	<ul style="list-style-type: none"> - Circuitos Electrónicos I - Laboratorio de Circuitos Electrónicos - Laboratorio de Dispositivos Electrónicos 	Auxiliar	T.C. 40 HRS.
14	PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	<ul style="list-style-type: none"> - Telemática - Laboratorio de Telemática - Laboratorio de Fibras Ópticas 	Auxiliar	T.P. 20 HRS.
15	CASTRO PULCHA, BERNARDINO ELIAS	<ul style="list-style-type: none"> - Telecomunicaciones IV - Sistema de Radio TV y Legislación en Telecomunicaciones - Investigación operativa 	Principal	T.C. 40 HRS.

2. **DEJAR SIN EFECTO**, todo dispositivo, Acuerdo o Resolución que se contraponga a la presente;
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Caa

RCF0982016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Sr. Santiago PUCEROS JIMENEZ
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

Sr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO