# CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO FACULTAD INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

#### CONSIDERANDO QUE:

- ✓ SE OMITIÓ INCLUIR LA MATERIA **ADMINISTRACIÓN (ICHE01693) (P.1)** QUE DICTA EL ING. ADOLFO SALCEDO G., DE ACUERDO A LA COMUNICACIÓN DE ALCANCE **SDF-018-2014**, ENVIADA POR EL DR. SÍXIFO FALCONES Z., COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, Y
- ✓ EL CONSEJO POLITECNICO MEDIANTE RESOLUCIÓN # 14-11-490 DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 2014, APROBÓ LA CONTRATACIÓN DEL ING. ADOLFO SALCEDO G., COMO PROFESOR HONORARIO, PARA EL II TÉRMINO ACADÉMICO 2014 / 2015, A PARTIR DEL 06 DE OCTUBRE DE 2014, PARA EL DICTADO DE MATERIAS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, FIEC, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

PROFESOR	NOTA EVALUACIÓN INTEGRADO SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PÀRALELO DE LAS MATERIAS A DICTAR
MSC. ADOLFO IVÁN SALCEDO GUERRERO	90,61	TIEMPO COMPLETO	TRANSIENTES,(P.1) DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I, (P.1) DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II. (P.1)

SE CONSULTA A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO, SI ESTÁN DE ACUERDO EN:

### **RESOLUCIÓN 2014-1202**

APROBAR, DANDO ALCANCE A LA RESOLUCION **2014-783** DEL 1 DE OCTUBRE DE 2014; QUE SE CONTRATE POR SERVICIOS PROFESIONALES-PROFESOR HONORARIO, (PROFESORES NO TITULARES DE LA FIEC PARA EL II TÉRMINO 2014 / 2015) A TIEMPO COMPLETO, AL ING. ADOLFO SALCEDO G., PARA QUE DICTE LAS SIGUIENTES MATERIAS:

- TRANSIENTES (FIEC00828) (P.1)
- DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (FIEC03269) (P.1)
- DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA II (FIEC03283) (P.1), Y
- ADMINISTRACIÓN (ICHE01693) (P.1)



. ING. MIGUEL YAPURA.

DECANOPIEC

099-9159141

DR BORIS VINTIMILEAN SUB-DECANO FIEC 0999747322

DR, SIXTO GARCÍA A.

099-3113012

DR. CARLOS MONSALVE A. 0988675241

SESI. RENATA AVITA S.
REPRESENTANTE TRABAJADORES
098-8698097

ING. CARLOS SALAZAR L. 0989762198

SRTA. ANA ARIAS P. REPRESENT. PRESIDENTE AFIEC 098-0880542 / 2-164566

ani.carolina.arias@hotmail.com

### **ALTERNOS:**

ING. LENIN FREIRE C.

ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

DR. CARLOS MONSALVE A.

SR. ROBERT MATEUS

099-9427932
099-8004088
0988675241
099-1844922



### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC)

SDF-018-2014

Guayaquil, 09 de Diciembre del 2014

MSc. Miguel Yapur Decano Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación En su despacho

De mis consideraciones:

Por medio de la presente, dando alcance a la solicitud realizada en el oficio SDF-008-2014, le comunico que, de manera involuntaria, se omitió incluir un paralelo de la materia "Administración" (ICHE01693) en la carga académica del MSc. Adolfo Salcedo en el segundo término 2014.

El MSc. Adolfo Salcedo forma parte del grupo de profesores a ser contratados en el mencionado término como Profesores Honorarios del Área de Potencia de la FIEC. Es importante recalcar que el MSc. Salcedo ya ha venido dictando el paralelo 1 de Administración desde el inicio del segundo término 2014. En el siguiente cuadro, se detalla los paralelos a cargo del MSc. Salcedo en el mencionado término.

Nombre del Profesor	Nota en Evaluación Integradora sobre 100	Nombre y paralelo de las materias a dictar
		Transientes (P1)
MSc. Adolfo Salcedo	00.64	Distribución Eléctrica I (P1)
	.90.61	Distribución Eléctrica II (P1)
	7	Administración (P1)

Agradeciéndole de antemano por su atención prestada a la presente, me despido.

Atentamente.

Dr. Sixifo Falcones

Coordinador de Carrera

Ingeniería en Electricidad, Potencia

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

RECIBIDO DECANATIO

Renata Avila Salas



## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

S-750

Resolución Nº 14-11-490 Pág. 1/3

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

S-750

Noviembre, 06 de 2014.

De:

Secretario Administrativo.

Para:

Rector;

Vicerrectora Académica;

Eco. Iván Rivera N., Asesor del Rector; Dr. Gastón Alarcón E., Gerencia Jurídica; M.Sc. Miguel Yapur A., Decano de la FIEC;

Profesores Honorarios/FIEC;

Ing. Marcos Mendoza V., Secretario de la Comisión de Docencia y Director de la STA; e,

Ing. Carlos Chong C., Asesor del Rector/UATH.

Asunto:

RESOLUCIÓN Nº 14-11-490 ADOPTADA POR EL CONSEJO POLITÉCNICO EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA JUEVES 06 DE NOVIEMBRE DE 2014.

El **Consejo Politécnic**o en sesión efectuada el día jueves 06 de noviembre de 2014, adoptó la siguiente **RESOLUCIÓN**:

14-11-490.- Se CONOCE la recomendación C-Doc-2014-351 de la Comisión de Docencia, sesión del 28 de octubre de 2014, constante en el adjunto (03 fjs. útiles) del Memorando Nro. ESPOL-C-DOC-2014-0022-M del 06 de septiembre de 2014, dirigido al Ing. Sergio Flores Macías, Rector de la ESPOL, por el Ing. Marcos Mendoza V., Secretario de la comisión asesora; relativa a que en base a lo establecido en el Art. 23 del Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesores e Investigadores del Sistema de Educación Superior del CES y al Reglamento interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la ESPOL (4311); y en atención al oficio OFI-ESPOL-FIEC-1259-2014 del 27 de octubre de 2014, dirigido a la Dra. Cecilia Paredes Verduga, Vicerrectora Académica, por el M.Sc. Miguel Eduardo Yapur Auad, Decano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, relativo a la resolución 2014-783 del 01 de octubre de 2014 y a las resoluciones 2014-901, 2014-902 y 2014-965 del 13 de octubre del presente año, adoptada mediante consulta por el Consejo Directivo de la FIEC, que solicita la contratación por servicios profesionales como PROFESOR HONORARIO al personal docente jubilado, para el II TÉRMINO ACADÉMICO 2014-2015, a partir del 06 de octubre de 2014, para la mencionada Unidad Académica; este organismo asesor recomienda su aprobación; el Organo Superior acoge sin abstenciones la recomendación.

El Consejo Politécnico facultado legal, estatutaria y reglamentariamente RESUELVE: APROBAR la contratación de PROFESOR HONORARIO, para el II Término Académico 2014-2015, a partir del 06 de octubre de 2014, para el dictado de materia en la Facultad de Ingeniería en Eléctrica y Computación, FIEC, de acuerdo al siguiente detalle:

1. Carrera: INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA



# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA

DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

S-7

Resolución Nº 14-11-45 Pág. 2/

PROFESOR	NOTA EVALUACIÓN INTEGRADORA SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PARALELO DE MATERIAS A DICTAR
M.Sc. Gustavo Francisco Bermúdez Flores	85,99	Tiempo Parcial (5 horas)	Maquinaria Eléctrica II, (P.1)
M.Sc. Armando Fidel Altamirano Chávez	N/A	Tiempo Completo	Maquinaria Eléctrica I, (P.2)
M.Sc. Jorge Guillermo Flores Macías	98,10	Tiempo Completo	Maquinaria Eléctrica II, (P.2)
M.Sc. José Alberto Layana Chancay	90,76	Medio Tiempo	Sistemas de Potencia II, (P.1)     Líncas de Transmisión y     Subestaciones, (P.1)     Colaboración con Revisión     Curricular
Dr. Cristóbal Colón Mera Gencón.	97,76	Tiempo Completo	<ul> <li>Sistemas de Potencia III, (P.1)</li> <li>Operación de Sistemas de Potencia, (P.1)</li> <li>Planificación de Sistemas Eléctricos, (P.1)</li> <li>Diseño de Sistemas Eléctricos Basado en Computadora, (P.1)</li> </ul>
M.Sc. Adolfo Iván Salcedo Guerrero	90,61	Tiempo Completo	Transientes, (P.1) Distribución Eléctrica I, (P.1) Distribución Eléctrica II, (P.1)

### 2. Carrera: INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

PROFESOR	NOTA DE EVALUACIÓN INTEGRADORA SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PARALELO DE LAS MATERIAS A DICTAR
Dr. Freddy Villao Quezada	96,34	Tiempo completo	Comunicaciones Ópticas, (P.1)     Problemas Especiales de Ingeniería en Telecomunicaciones, (P.1)     Marco Regulatorio de Telecomunicaciones, (P.1)





# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

S - 750

Resolución Nº 14-11-490 Pág. 3/3

### 3. ÁREA BÁSICA

PROFESOR	NOTA DE EVALUACIÓN INTEGRADORA SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PARALELO DE LAS MATERIAS A DICTAR
M.Sc. Armando Altamirano Chávez	N/A	Tiempo completo	Análisis de Redes Eléctricas I, (P. 3)     Análisis de Redes Eléctricas II, (P.3)
M.Sc. Jorge Flores Macías	98,10	Tiempo completo	Análisis de Redes     Eléctricas I, (P.2)     Teoría     Electromagnética I,     (P.1) y (P.3)
Ing. Hernán Gutiérrez Vera	98,76	Tiempo completo	Análisis de Redes     Eléctricas I, (P.1) y P.5     Análisis de Redes     Eléctricas II, (P.1)
Ing. Carlos Villafuerte Peña	91,42	Tiempo completo	<ul> <li>Análisis de Redes Eléctricas II, (P.2)</li> <li>Control Automático, (P.1)</li> <li>Laboratorio de Redes Eléctricas, (P.2)</li> </ul>

### 4. Carrera: INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

PROFESOR	NOTA DE EVALUACIÓN INTEGRADORA SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PARALELO DE LAS MATERIAS A DICTAR
Ing. Carlos Jordán Villamar	90.66	Tiempo Parcial (4 horas)	Análisis de Algoritmos, (P.1)

### 5. MATERIAS TRANSVERSALES.

PROFESOR	NOTA DE EVALUACIÓN INTEGRADORA SOBRE 100	DEDICACIÓN	NOMBRE Y PARALELO DE LAS MATERIAS A DICTAR
Ing, Alfredo Álvarez Cárdenas	88.22	Tiempo Completo	Herramienta de Colaboración Digital (6 paralelos de la misma materia), (P. 1, 2, 5, 7, 13 y 15)

Particular que notifico para los fines de ley.

Atentamente,



SECRETARÍA \*DMINISTRATIVA

Glauco Cordero Muñoz, Ab. SECRETARIO ADMINISTRATIVO

c.c.: archivo

Guayaquil: Campus " Gustavo Galindo V", Km. 30,5 Vla Perimetral, contiguo a la Cdla. Santa Cecilia • Casilla: 09-01-5863

Fax: (593-4) 2854629 • Teléfonos: 2269269 - 2850341 - 2851094 - 2854482 - 2854560 - 2854518 - 2854486 - 2854501

Campus "Las Peñas" Malecon 100 y Loja • Fax: (593-4) 2530283 • Teléfonos: 2530491 - 2530271

Quito: Av. 6 de Diciembre N33-55 y Av. Eloy Alfaro, Edif. Torre Blanca, Piso 2 • Casilla: 17-01-1076 • Telefaxes: (593-2) 2521408 - 2561199 - 2235150 - 2527986 - 2550618