

**CONSULTA
CONSEJO DIRECTIVO
FACULTAD INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

SE CONSULTA A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SI ESTÁN DE ACUERDO O NO EN:

Considerando que:

1. La Tabla de Calificación de Oposición que consta en las convocatorias para los concursos de méritos y oposición para otorgar nombramientos de profesores titulares agregados en la Facultad en Ingeniería en Electricidad y Computación en las áreas de: Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación e Ingeniería en Electrónica y Automatización Industrial, es la presentada en la Figura 1;
2. En la mencionada tabla de calificación existe un criterio general de evaluación relacionado a la docencia: Clase Demostrativa, y existen dos criterios generales de evaluación relacionados a la investigación: Propuesta Escrita y Presentación de la Propuesta de Investigación;
3. Los dos criterios generales de evaluación relacionados a la investigación tienen un peso del 60% de la calificación final de oposición, y que el criterio general de evaluación relacionado a la docencia tiene un peso del 40% de la calificación final de oposición.
4. El artículo 32 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), indica que "No se aplicará el requisito de la exposición pública de un proyecto de investigación, creación o innovación, al postulante para personal académico titular auxiliar 1 o titular agregado 1";

.....

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN								
Nombre del Evaluador	Presidente del Tribunal							
	Propuesta escrita	Presentación de la Propuesta de Investigación			Clase Demostrativa			
Candidatos	Calidad de la Propuesta escrita (10)	Capacidad del manejo de la presentación (20)	Estructuración del tema (15)	Conocimiento del Tema (15)	Capacidad del manejo de la presentación (10)	Estructuración del tema (15)	Conocimiento del Tema (15)	TOTAL
A								0
B								0
C								0

Figura 1.- Tabla de Calificación de Oposición para Concursos de Profesores Agregados

En base a lo expresado, el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC) resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-021

Aprobar la Tabla de Calificación de Oposición que se presenta en la Figura 2; la cual se deberá utilizar en los concursos de méritos y oposición para otorgar nombramientos de profesores titulares agregados en la FIEC en las áreas de: Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación e Ingeniería en Electrónica y Automatización Industrial. Esta tabla conserva la ponderación inicial de 60% para los criterios relacionados a investigación y 40% para los criterios relacionados a docencia.

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN					
Nombre del Evaluador	Presidente del Tribunal				
	Propuesta escrita	Clase Demostrativa			
Candidatos	Calidad de la Propuesta escrita (60)	Capacidad del manejo de la presentación (10)	Estructuración del tema (15)	Conocimiento del Tema (15)	TOTAL
Candidato 1					0
Candidato 2					0
Candidato 3					0

Figura 2.- Tabla de Calificación de Oposición Corregida

.....



ING. MIGUEL YAPUR A.
DECANO FIEC
099-9759141




ING. SARA RÍOS O.
SUBDECANA FIEC
098-4979880



ING. LENIN FREIRE C.
099-9427932



ING. CARLOS SALAZAR L.
0989762198



DR. CARLOS MONSALVE A.
0988675241



SISI. RENATA AVILA S.
REPRESENTANTE DE TRABAJADORES
098-8698097

SRTA. ANA ARIAS P.
REPRESENTANTE DEL
PRESIDENTE AFIEC
098-0880542 / 2-164566
ani.carolina.arias@hotmail.com

ALTERNOS:
ING. PATRICIA CHÁVEZ B. 099-8004088
SR. ROBERT MATEUS 099-1844922