

ACTA DE RESULTADOS FINALES

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE ELECTRICIDAD: OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

A los **veinticuatro días del mes de junio del 2021**, la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición de la FIEC - ESPOL, se instala de manera virtual bajo la aplicación telemática (videoconferencia), con la asistencia de los siguientes miembros: **César Martín Moreno, PhD.**, Delegado de la Rectora, quien preside; **Jorge Aragundi Rodríguez, MSc.**, Delegado del Vicerrector Académico; **Otto Alvarado Moreno, MSc.**, Delegado del Consejo Directivo de la FIEC; **Carlos Gallardo Quingatuña, PhD.**, Profesor Externo 1 de la Escuela Politécnica Nacional, **Gabriel Salazar Yépez, PhD.**, Profesor Externo 2 de la de la Escuela Politécnica Nacional. Actúa como Secretaria, **Karolina Letamendi Amaya, Mgtr.**, Delegada de la UATH.

Se declarada instalada la sesión con el fin de realizar el levantamiento del Acta de Resultados Finales del Concurso de Méritos y Oposición para el puesto de **Profesor Titular AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO** del área de **ELECTRICIDAD: OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA**, de acuerdo a los lineamientos dados en las Bases del Concurso y en concordancia con lo establecido en la Ley Orgánica de Educación Superior (LOES) y su Reglamento General, Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior, y Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la ESPOL, normas que fueron publicadas en los medios impresos de difusión masiva y en las páginas webs de la Institución www.espol.edu.ec y de la SENESCYT <https://www.educacionsuperior.gob.ec/destacados/>.

En relación a lo antes indicado, se procede a dejar constancia por escrito de lo actuado por la Comisión de Evaluación, conforme indican los artículos 32 y 33 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la ESPOL, de acuerdo al siguiente detalle:

- 1. Fase de Calificación de Méritos.** - Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los treinta y un días del mes de mayo del año 2021, realizaron la calificación de la Fase de Méritos, mediante el análisis, verificación y calificación de los documentos presentados por los aspirantes, dando como resultados el total que se desglosa a continuación:

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS										
Nombre del que califica			COMISIÓN DE EVALUACIÓN							
Puntaje			40	15	5	5	10	13	12	100
Nº	Cédula	Candidatos	A. Título de cuarto nivel de acuerdo a perfil	B. Evaluación de experiencia docente de acuerdo a convocatoria	C. Evaluación de publicación(es)	D. Capacitación	E. Dirección / participación en proyectos de investigación	F. Experiencia docente en el área del concurso	G. Haber participado y ganado un reto o programa de innovación, o similares	TOTAL
1	0923757736	ALVAREZ ALVARADO MANUEL SEBASTIAN	40	11	5	4,5	5	0	0	65,5
2	0913316238	RECALDE LINO ANGEL ANDRES	20	13	5	5	0	0	0	43
3	0918072042	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO	40	15	5	5	10	12	12	99

ACTA DE RESULTADOS FINALES

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE ELECTRICIDAD: OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

2. Fase de Calificación de Oposición. -

Se procede a dejar constancia que, mediante correo electrónico del 11 de junio del 2021, el aspirante Álvarez Alvarado Manuel Sebastián, con número de cédula 0923757736 da a conocer su desistimiento del Concurso de Méritos y Oposición.

Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los veinticuatro días del mes de junio del 2021, realizaron la calificación de la Fase de Oposición, mediante la evaluación de la exposición de una Clase Demostrativa y Presentación de un artículo de Investigación por los aspirantes, obteniendo los siguientes resultados:

RESULTADO FINAL DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN										
N°	CÉDULA	Candidatos	Clase demostrativa (70)				Presentación artículo de investigación (30)			TOTAL
			Planificación (20)	Dominio del tema (20)	Manejo de la Clase y Recursos (15)	Comunicación Interacción (15)	Definición del alcance, objetivos e hipótesis (10)	Pertinencia e impacto esperado de la investigación (10)	Calidad del documento escrito (10)	
1	0923757736	ALVAREZ ALVARADO MANUEL SEBASTIAN	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0918072042	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO	18,8	18,8	14,2	14,4	9	9,4	9,4	94

3. Promedio final: De la calificación de las Fases de Méritos y de Oposición resulta la calificación o promedio final, que se detalla a continuación:

RESUMEN DE CALIFICACIÓN PARA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN					
N°	Cédula	Candidatos	Méritos (50%)	Oposición (50%)	TOTAL (100)
1	0923757736	ALVAREZ ALVARADO MANUEL SEBASTIAN	65,5	0	32,75
2	0913316238	RECALDE LINO ANGEL ANDRES	43	0	21,50
3	0918072042	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO	99	94	96,5

Las calificaciones y resultados finales serán publicados en la página web de la ESPOL www.espol.edu.ec y notificadas al aspirante a través de su correo electrónico.

ACTA DE RESULTADOS FINALES

**CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1
TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE ELECTRICIDAD: OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE
POTENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
(FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)**

Se procede a dar lectura a la presente Acta de Resultados Finales, la que se aprueba por unanimidad en todas sus partes, sin modificación alguna, procediendo a firmar en forma electrónica por parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y la secretaria que certifica.-

Por la Comisión,

César Martín Moreno, PhD.
DELEGADO DE LA RECTORA

Jorge Aragundi Rodríguez, MSc.
DELEGADO DEL VICERRECTOR

Otto Alvarado Moreno, MSc.
DELEGADO DE FIEC

Carlos Gallardo Quingatuña, PhD.
PROFESOR EXTERNO 1

Gabriel Salazar Yépez, PhD.
PROFESOR EXTERNO 2

Karolina Letamendi Amaya, Mgtr.
SECRETARIA