

## ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR AGREGADO 1 TIEMPO PARCIAL EN EL ÁREA DE CALIDAD DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 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 año 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 Antonio Martín Moreno, PhD.**, Delegado de la Rectora quien preside; **Jorge Aragundi Rodriguez, MSC.**, Delegada del Vicerrector Académico; **Otto Ismael Alvarado Moreno, MSC.**, Delegado del Consejo Directivo de la FIEC; **Carlos Fabian Gallardo Qyuingatuna**, PhD., Profesor Externo 1 de la Escuela Politécnica Nacional, **Gabriel Salazar Yepez, PHD.**, Profesor Externo 2 de la Escuela Politécnica Nacional. Actúa como Secretaria, **Ketty Cobos Santana, d**elegada de la UATH.

Se declara instalada la sesión de Calificación de Oposición de los aspirantes al puesto de **Profesor Titular AGREGADO 1 TIEMPO PARCIAL,** 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, en la Sesión de Calificación de Oposición, conforme a lo establecido en los artículos 32 y 33 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la ESPOL, y de acuerdo al siguiente detalle:

**Calificación de Oposición. –** Una vez calificada la clase demostrativa y presentación de un artículo de investigación por la aspirante, se obtienen los siguientes resultados:

RESULTADO FINAL DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN – TITULAR AGREGADO 1 (TP) – ÁREA CALIDAD DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA									
	Clase demostrativa (70)				Presentación artículo u obra de relevante (30)				
Candidatos	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)	TOTAL	
ZAMBRANO ARAGUNDY									
RENAN XAVIER	17,6	16,20	12,2,	13,20	8,2	8,4	8,6	84,4	



## ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO PARCIAL EN EL ÁREA DE CALIDAD DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

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.

Se procede a dar lectura a la presente Acta de Resultados de Calificación de Oposición, 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 Antonio Martín Moreno, PhD. <b>DELEGADO DE LA RECTORA</b>	Jorge Aragundi Rodriguez, MSC. <b>DELEGADO DEL VICERRECTOR</b>
Otto Ismael Alvarado Moreno, MSC. <b>DELEGADO DE FIEC</b>	Carlos Fabián Gallardo Qyuingatuna, PhD. PROFESOR EXTERNO 1
Gabriel Salazar Yépez, PhD. PROFESOR EXTERNO 2	Ing. Ketty Cobos Santana SECRETARIA

Página 2 | 2



