

ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN: SISTEMAS DISTRIBUIDOS, COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y SISTEMAS PARA BIG DATA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

A los **veintidós 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: **Katherine Chiluiza García, PhD.**, Delegada de la Rectora, quien preside; **Mónica Villavicencio Cabezas, PhD.**, Delegada del Vicerrector Académico; **Carlos Monsalve Arteaga, PhD.**, Delegado del Consejo Directivo de la FIEC; **Luis Enrique Mafla Gallegos, PhD.**, Profesor Externo 1 de la Escuela Politécnica Nacional, **Luis Otto Parra González, PhD.**, Profesor Externo 2 de la Universidad de Cuenca. Actúa como Secretaria, **Karolina Letamendi Amaya, Mgr.**, Delegada de la UATH.

Se declara instalada la sesión de Calificación de Oposición de los aspirantes al puesto de **Profesor Titular PRINCIPAL 1 TIEMPO COMPLETO**, 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										
N°	CÉDULA	Candidata	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	0800640674	ABAD ROBALINO CRISTINA LUCIA	19,4	20	14,8	14,4	9,8	9,8	9,8	98

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 DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN

**CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 1 TIEMPO COMPLETO
EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN: SISTEMAS DISTRIBUIDOS, COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y
SISTEMAS PARA BIG DATA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN (FIEC) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)**

A los veintidós días del mes de junio del año 2021, 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.

Debido a problemas tecnológicos, el veintitrés de junio de 2021, se procede a firmar en forma electrónica por parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y la secretaria que certifica. -

Por la Comisión,

Katherine Chiluiza García, PhD.
DELEGADA DE LA RECTORA

Mónica Villavicencio Cabezas, PhD.
DELEGADA DEL VICERRECTOR

Carlos Monsalve Arteaga, PhD.
DELEGADO DE FIEC

Luis Enrique Mafla Gallegos, PhD.
PROFESOR EXTERNO 1

Luis Otto Parra González, PhD.
PROFESOR EXTERNO 2

Karolina Letamendi Amaya, Mgtr.
SECRETARIA