

**ACTA DE RESULTADOS FINALES**

**CONCURSO DE MÉRITOS Y 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 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 Chiluita 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, 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 PRINCIPAL 1 TIEMPO COMPLETO** del área de **COMPUTACIÓN: SISTEMAS DISTRIBUIDOS, COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y SISTEMAS PARA BIG DATA**, 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](http://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:

- Fase de Calificación de Méritos.** - Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos al primer día del mes de junio del año 2021, realizaron la calificación de la Fase de Méritos, mediante el análisis, verificación y calificación de los documentos presentados por la aspirante, dando como resultados el total que se desglosa a continuación:

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS											
Nombre del que califica			COMISIÓN DE EVALUACIÓN								
Puntaje			30	20	20	5	5	10	5	5	100
N°	Cédula	Candidata	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 de tesis	F. Participación / Dirección de proyectos de investigación	G1 - Cuatro publicaciones considerando al menos dos publicaciones indexadas que incluyan como coautor a un miembro de la industria nacional o extranjera; y al menos dos publicaciones indexadas en el área de enseñanza o educación en el área de Sistemas Distribuidos, Computación en la Nube o Sistemas para Big Data.	G2 - Evidencia de haber sido miembro del comité académico de un programa doctoral por al menos un año.	TOTAL
1	0800640674	ABAD ROBALINO CRISTINA LUCIA	30	20	20	5	4,5	10	5	5	99,5

**ACTA DE RESULTADOS FINALES**

**CONCURSO DE MÉRITOS Y 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)**

2. **Fase de Calificación de Oposición.** – Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los veintidós 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 la aspirante, obteniendo 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

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

RESUMEN DE CALIFICACIÓN PARA CONCURSO DE MERITOS Y OPOSICIÓN					
N°	N° Cédula	Candidata	Méritos (50%)	Oposición (50%)	TOTAL (100)
1	0800640674	ABAD ROBALINO CRISTINA LUCIA	99,5	98	98,75

Las calificaciones y resultados finales serán publicados en la página web de la ESPOL [www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec) y notificadas al aspirante a través de su correo electrónico.

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

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

**ACTA DE RESULTADOS FINALES**

**CONCURSO DE MÉRITOS Y 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)**

---

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**