

ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

En la ciudad de Guayaquil, a los 6 días del mes de enero del 2020, siendo las 10h00 horas del día, en la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, ubicada dentro del Campus Politécnico Gustavo Galindo, se instala la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición, conformada por **Katherine Chiluiza García, Ph.D.**, Delegada de la Rectora quien preside la Comisión; **Dra. Carmen Vaca Ruiz**, Delegada del Vicerrector Académico; **Ing. Lenín Freire Cobo**, Delegado del Consejo Directivo de la FIEC; **Dr. Enrique Mafla Gallegos**, Profesor Externo 1 de la Escuela Politécnica Nacional; **Dr. Diego Ponce Vásquez**, Profesor Externo 2 de la Universidad de Cuenca y la **Ing. Cecilia Maruri Game, EMBA** Delegada de la UATH como Secretaria, para dar inicio a Sesión de Calificación de Méritos de los aspirantes al puesto de **Profesor Titular AUXILIAR 1**, de acuerdo a los lineamientos dados en las Bases del Concurso y en concordancia con lo establecido en la 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, mismas que se publicaron en 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 Méritos, 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:

Calificación de Méritos. – Una vez realizado el análisis, verificación y calificación de los documentos presentados por los aspirantes, se obtienen los siguientes resultados:

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS –TITULAR AUXILIAR 1 (40 H) – ÁREA DE COMPUTACIÓN							
Nombre del Evaluador:		COMISIÓN DE EVALUACIÓN					
Puntaje		40	20	15	15	10	100
No.	Candidato	A. Título de cuarto nivel de acuerdo a perfil	B. Experiencia docente de acuerdo a convocatoria	C. Publicación(es)	D. Experiencia profesional de proyectos relacionados con seguridad de la información	E. Artículos en congresos o conferencias relacionadas con seguridad de la información	TOTAL
1	Rafael Ignacio Bonilla Armijos	39	20	15	15	10	99
2	Vladimir Vladislav Dimitrov	30	0	0	15	0	45

Al verificar el expediente del candidato Vladimir Vladislav Dimitrov en relación a:

- Ítem A, se asignan 30 puntos debido a que la universidad donde cursó el master en seguridad informática se encuentra en el ranking 801-1000 en el Times Higher Education.
- Ítem B, no presenta evaluación docente del último año 2019, presenta una mención honorífica. Por lo tanto, se valora con cero (0).
- Ítem C, se constata que al menos 15 publicaciones de las presentadas por el postulante corresponden a homónimos. Por lo tanto, se valora con cero (0).
- Ítem E, el candidato no tiene publicaciones relacionadas con seguridad de la información.

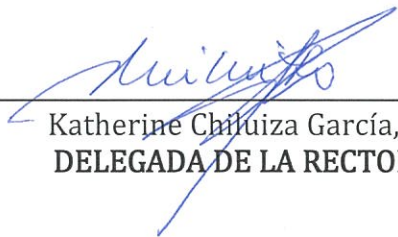
Las calificaciones y resultados finales serán publicados en la página web de la ESPOL www.espol.edu.ec y notificadas a los aspirantes a través de su correo electrónico.

ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

Siendo las 11h00 horas del 6 de enero del 2020, la Presidenta de la Comisión de Evaluación, da por finalizada la sesión, y se procede a levantar y suscribir la presente Acta de Resultados de Calificación de Méritos.

Por la Comisión,


Katherine Chiluiza García, Ph.D.
DELEGADA DE LA RECTORA


Ing. Cecilia Maruri Game, EMBA
SECRETARIA

