

ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN
CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO
COMPLETO EN EL ÁREA DE GIS Y AMBIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE
CIENCIAS DE LA TIERRA (FICT) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
(ESPOL)

En la ciudad de Guayaquil, a los **diez días el mes de mayo del 2023**, siendo las 08H35 de la mañana, en la Sala del Consejo Directivo, de la Facultad de Ingeniería de Ciencias de la Tierra, ubicada dentro del Campus Politécnico Gustavo Galindo, se instala la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición, con la asistencia de los siguientes miembros: **Carlos Teodoro Monsalve Arteaga, Ph.D.**, Delegado de la Rectora quien preside; **Fernando Enrique Morante Carballo, Ph.D.**, Delegado del Vicerrectorado I+D+i; **Paúl César Carrión Mero, Ph.D.**, Delegado del Consejo Directivo de la FICT; **Jimmy Candell Soto, Ph.D.**, Profesor Externo 1 de la Universidad Estatal Península de Santa Elena, **Gricelda Herrera Franco, Ph.D.**, Profesora Externa 2 de la Universidad Estatal Península de Santa Elena. Actúa como Secretaria, **Paola Maruri Game, EMBA**, delegada de la UATH.

Se declara instalada la sesión de Calificación de Oposición de los aspirantes al puesto de **Profesor Titular AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO**, de acuerdo a los lineamientos dados en las Bases del Concurso y en lo establecido en la Ley Orgánica de Educación Superior (LOES) y su Reglamento General, Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior, y Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico 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.

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 51 y 53 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico 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 el aspirante, se obtienen los siguientes resultados:

FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA								
CALIFICACION DE OPOSICIÓN - (PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 - TIEMPO COMPLETO) - ÁREA DE GIS Y AMBIENTE								
Nombre del que califica	COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN							
Puntaje	Clase demostrativa (50)				Presentación artículo de investigación (50)			100
Candidatos	Planificación (15)	Dominio del tema (15)	Manejo de la Clase y Recursos (10)	Comunicación Interacción (10)	Definición del alcance, objetivos e hipótesis (20)	Pertinencia e impacto esperado de la investigación (20)	Calidad del documento escrito (10)	TOTAL
VELASTEGUI MONTOYA ANDRES DANILO	14,40	15,00	9,60	9,50	18,60	19,60	9,80	96,50

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 AGREGADO 1 TIEMPO
COMPLETO EN EL ÁREA DE GIS Y AMBIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE
CIENCIAS DE LA TIERRA (FICT) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
(ESPOL)

Siendo las 10H10 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, de parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y la secretaria que certifica. -

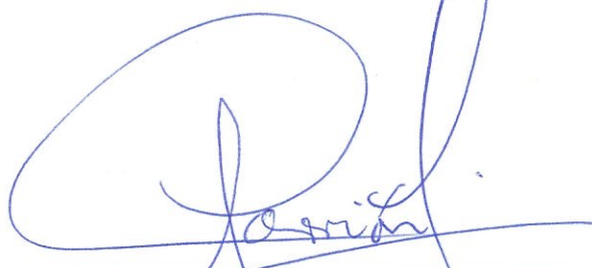
Por la Comisión,



Carlos Teodoro Monsalve Arteaga, Ph.D.
DELEGADO DE LA RECTORA



Fernando Enrique Morante Carballo, Ph.D.
DELEGADO DEL VICERRECTOR I+D+i



Paul César Carrión Mero, Ph.D.
DELEGADO DE FICT



Jimmy Candell Soto, Ph.D.
PROFESOR EXTERNO 1



Gricelda Herrera Franco, Ph.D.
PROFESORA EXTERNA 2



Paola Maruri Game, EMBA
SECRETARIA