

ACTA DE RESULTADOS FINALES

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE CONTAMINACIÓN EN ECOSISTEMAS MARINOS, TOXICOLOGÍA MOLECULAR EN ANIMALES ACUÁTICOS, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR POLÍMEROS SINTÉTICOS Y COMPUESTOS ESTROGÉNICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA (FCV) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

En la ciudad de Guayaquil, a los veintiún días del mes de junio del 2021, la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición de la FCV – ESPOL, se instala de manera virtual bajo la aplicación telemática (videoconferencia), con la asistencia de los siguientes miembros: **María Jiménez Feijoo, PhD.**, Delegada de la Rectora quien preside; **Mercy Borbor Córdova, PhD.**, Delegada del Vicerrector Académico; **Ana Tirapé Bajaña, PhD.**, Delegada del Consejo Directivo de la FCV; **Johana Ortiz Ulloa, PhD.**, Profesora Externa 1 de la Universidad de Cuenca, **María Herminia Cornejo Rodríguez, PhD.**, Profesora Externa 2 de la Universidad Estatal Península de Santa Elena (UPSE). Actúa como Secretaria, la **Mgtr. Adreana González Hernández**, 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 AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO** del área de **CONTAMINACIÓN EN ECOSISTEMAS MARINOS, TOXICOLOGÍA MOLECULAR EN ANIMALES ACUÁTICOS, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR POLÍMEROS SINTÉTICOS Y COMPUESTOS ESTROGÉNICOS** 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, 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 2021, realizaron la calificación de la Fase de Méritos, mediante el análisis, verificación y calificación de los documentos presentados por los aspirantes, dando como resultados el total que se desglosa a continuación:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA										
CALIFICACIÓN DE MÉRITOS - (PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 - TIEMPO COMPLETO) - ÁREA Contaminación en Ecosistemas Marinos, Toxicología Molecular en Animales Acuáticos, Contaminación Ambiental por Polímeros Sintéticos y Compuestos Estrogénicos										
Nombre del que califica		COMISIÓN DE EVALUACIÓN								
Puntaje		30	20	20	5	5	10	5	5	100
N° CÉDULA/ PASAPORTE	Candidatos	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 y actualización profesional	E. redes internacionales	F. Dirección / participación en proyectos de investigación	G. Consecución de fondos externos	H. Ser revisor para revistas científicas indexadas	TOTAL
0914438049	GUSTAVO ADOLFO DOMINGUEZ CAZCO	30	20	20	5	5	10	5	4,4	99,4

- Calificación de Oposición.** – Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los veintiún 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 los aspirantes, obteniendo los siguientes resultados:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA										
CALIFICACION DE OPOSICION - (PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 - TIEMPO COMPLETO) - ÁREA Contaminación en Ecosistemas Marinos, Toxicología Molecular en Animales Acuáticos, Contaminación Ambiental por Polímeros Sintéticos y Compuestos Estrogénicos										
RESULTADO FINAL DE CALIFICACION DE OPOSICION										
N° CÉDULA/ PASAPORTE	Candidatos	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)		
0914438049	GUSTAVO ADOLFO DOMINGUEZ CAZCO	19,6	20	14,4	14,8	9,6	10	10		98,4

ACTA DE RESULTADOS FINALES

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE CONTAMINACIÓN EN ECOSISTEMAS MARINOS, TOXICOLOGÍA MOLECULAR EN ANIMALES ACUÁTICOS, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR POLÍMEROS SINTÉTICOS Y COMPUESTOS ESTROGÉNICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA (FCV) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

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 CALIFICACION PARA CONCURSO DE MERITOS Y OPOSICION			
Candidato	Meritos (50%)	Oposición (50%)	TOTAL (100)
GUSTAVO ADOLFO DOMINGUEZ CAZCO	99,4	98,4	98,9

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.

A los veintiún días del mes de junio del 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.

Por problemas tecnológicos se procede a firmar electrónicamente por parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y la secretaria que certifica el veintidós de junio de 2021.

Por la Comisión,

María Jiménez Feijoo, PhD.
DELEGADA DE LA RECTORA

Mercy Borbor Córdova, PhD.
DELEGADA DEL VICERRECTOR

Ana Tirapé Bajaña, PhD.
DELEGADA DE FCV

Johana Ortiz Ulloa, PhD.
PROFESORA EXTERNA 1

María Herminia Cornejo Rodríguez, PhD.
PROFESORA EXTERNA 2

Adreana González Hernández, Mgtr.
SECRETARIA