

ACTA DE RESULTADOS FINALES
CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 CON DEDICACIÓN A TIEMPO COMPLETO ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS (FCNM) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

A los **nueve días del mes de mayo del año 2023**, a las **11H40** la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición de la ESPOL, se instala de manera virtual bajo la aplicación telemática (videoconferencia), con la asistencia de los siguientes miembros: **Erwin Joffre Delgado Bravo, Ph.D.**, Delegado de la Rectora quien preside; **Cesar Miguel Moreira Valenzuela, Ph.D.**, Delegado del Vicerrectorado; **Fernando Enrique Morante Carballo, Ph.D.**, Delegado de la FCNM; **Ricardo Andrés Narváez Cueva, Ph.D.**, Profesor Externo 1 de la Universidad Central del Ecuador, **Ullrich Rainer Stahl, Ph.D.**, Profesor Externo 2 de la Universidad Central del Ecuador. Actúa como Secretario, **Arturo Jefferson Solorzano Arboleda, Mgtr.**, delegado de la UATH.

Se declara 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 INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS**, 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 Personal Académico del Sistema de Educación Superior, y el Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico, normas que fueron publicadas en los medios impresos de difusión masiva y en las páginas web 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 levantamiento del Acta de Resultados Finales, conforme a lo establecido en los artículos 51 y 53 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico, y de acuerdo al siguiente detalle:

- 1. Fase de Calificación de Méritos.** - Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los dieciocho días del mes de abril del 2023, 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 NATURALES Y MATEMATICAS (FCNM)								
CALIFICACION DE MÉRITOS - (PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 con Dedicación a Tiempo Completo) ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS								
Nombre del que califica	COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN							
Puntaje	40	15	20	5	5	5	10	100
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. Participación o Dirección de Proyectos de Investigación	F. Participación en Grupos Investigación Internacional	G. Dirección de Tesis de Maestrías en Ciencias	TOTAL
CRISTOPHER OSWALDO VARELA BARRENO	37	10	19	3	3	5	7	84

ACTA DE RESULTADOS FINALES

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 CON DEDICACIÓN A TIEMPO COMPLETO ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS (FCNM) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

2. **Calificación de Oposición.** – Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los nueve días del mes de mayo del 2023, realizaron la calificación de la Fase de Oposición, mediante la evaluación de la exposición de una Clase Demostrativa por los aspirantes, obteniendo los siguientes resultados:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS (FCNM)								
CALIFICACION DE MÉRITOS - (PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 con Dedicación a Tiempo Completo) ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS								
RESULTADO FINAL DE CALIFICACION DE OPOSICION								
Candidatos	Clase demostrativa (50)				Presentación artículo de investigación (50)			TOTAL
	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)	
CRISTOPHER OSWALDO VARELA BARRENO	13,6	14,2	8,8	9,4	19	19,6	9,8	94,4

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)
CRISTOPHER OSWALDO VARELA BARRENO	84	94,4	89,2

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 FINALES

**CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 CON DEDICACIÓN
A TIEMPO COMPLETO ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA SUBÁREA MODELADO Y
SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y
MATEMATICAS (FCNM) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
(ESPOL)**

Siendo las 11H46 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 parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y el secretario que certifica.

Por la Comisión,

Erwin Joffre Delgado Bravo, Ph.D.
DELEGADO DE LA RECTORA

Cesar Miguel Moreira Valenzuela, Ph.D.
DELEGADO DEL VICERRECTORADO

Fernando Enrique Morante Carballo, Ph.D.
DELEGADO DE FCNM

Ricardo Andrés Narváez Cueva, Ph.D.
PROFESOR EXTERNO 1

Ullrich Rainer Stahl, Ph.D.
PROFESOR EXTERNO 2

Arturo Jefferson Solorzano Arboleda, Mgtr.
SECRETARIO