

## ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS

### CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 EN EL AREA DE GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA Y ESTADÍSTICA APLICADA A HIDROCARBUROS, PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

En la ciudad de Guayaquil, a los tres días del mes de enero de 2020, siendo las 09h00, en la Sala del Subdecanato de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, ubicado dentro del Campus Politécnico Gustavo Galindo, se instala la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición, conformada por **Ana Luisa Rivas de Rivas, PhD.**, Delegada de la Rectora quien preside la Comisión; **Elizabeth Peña Carpio, PhD.**, Delegada del Vicerrector Académico; **Eddy Sanclemente Ordoñez, PhD.**, Delegado del Consejo Directivo de la FICT; **Carlos Portilla Lazo, MSc.**, Profesor Externo 1 de la Universidad de la Península de Santa Elena; **Miguel Lapo Palacios, MSc.**, Profesor Externo 2 de la Universidad Técnica de Manabí y la **Ing. Ketty Cobos Santana**, 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](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, 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 GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBÍFERA Y ESTADÍSTICA APLICADA A HIDROCARBURO							
Nombre del Evaluador: Comisión de Evaluación							
Puntaje	40	20	15	25			100
				10	10	5	
Candidato	A. Título de cuarto nivel de acuerdo a perfil	B. Evaluación de experiencia docente de acuerdo a convocatoria	C. Evaluación de publicaciones	Al menos un año de experiencia como director o codirector de proyectos de Investigación e Investigador en el área del concurso	Al menos dos años de experiencia en gestión como coordinador de calidad y de Investigación.	Al menos 120 horas de capacitación pedagógica.	TOTAL
PINOARGOTE ROVELLO CESAR IVAN	36,2	20	9	10	4	5	84,2
ESCOBAR SEGOVIA KENNY FERNANDO	26	20	15	10	10	5	86
LORENZO GARCÍA ERICA	15	20	15	10	4	5	69


## ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS

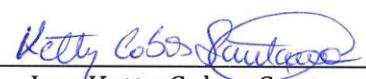
### CALIFICACIÓN DE MÉRITOS PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 EN EL AREA DE GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA Y ESTADÍSTICA APLICADA A HIDROCARBUROS, PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

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.

Siendo las 10h00 del tres de enero del 2020, el Presidente 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,

  
\_\_\_\_\_  
Ana Luisa Rivas de Rivas, Ph.D.  
**DELEGADO DE LA RECTORA**

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Ketty Cobos Santana  
**SECRETARIA**