



# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Creada: Decreto Ejecutivo No. 1664, Registro Oficial No. 663 Noviembre 11 1958.  
Dirección: Guayaquil: Campus "Gustavo Galindo V", Km. 30,5 Vía Perimetral, contiguo a la Cda. Santa Cecilia. Telf. 2269269 - 2850341

## ACTA DE RESULTADOS FINALES

### CALIFICACIÓN DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 1 EN EL ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

En la ciudad de Guayaquil, a los **cuatro días del mes de julio del 2016**, siendo las **09h10** del día en el Auditorio del Centro de Investigación y Biotecnología del Ecuador, CIBE, en el Edificio Nro.34, ubicado dentro del Campus Politécnico Gustavo Galindo, se procede a la instalación de la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición para realizar la calificación de oposición de la aspirante al puesto de Profesor Titular **PRINCIPAL 1**, comparece el **Dra. Cecilia Paredes Verduga, Ph.D**, Delegada del Rector como Presidente de la Comisión; **Dr. Ramón Leonardo Espinel Martínez, Ph.D**, Delegado de la Vicerrectora Académica; **Dr. Washington Cárdenas Medranda, Ph.D**, Delegado del Consejo Directivo de la Facultad De Ciencias de la Vida; **Dra. Yolanda Cristina Valdés Rodríguez, Ph.D**, Profesora Externa de la Universidad de Especialidad Espíritu Santo y **Dr. Fabián León Tamariz**, Profesor Externo de la Universidad de Cuenca y la **Lcda. Johanna Aguirre Olvera**, Delegada de la UATH en calidad de Secretaria; de acuerdo a los lineamientos establecidos en las Bases del Concurso para el área arriba citada, publicadas en dos medios impresos de difusión masiva y en la página web de la institución [www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec); en consideración a lo dispuesto en la LOES y su Reglamento General, al Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior, y al Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, los miembros inician la evaluación de la fase de oposición:

Considerando las siguientes actividades de conformidad a lo establecido en los artículos 32 y 33 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor Titular de la Escuela Superior Politécnica del Litoral:

- 1. Fase de Calificación de Méritos.** - Los miembros de la Comisión de Evaluación reunidos a los **veintiún días del mes de junio de 2016**, realizaron el análisis, verificación y calificación de los documentos presentados por los aspirantes, resultados que fueron publicados en la Web, los cuales se desglosa a continuación:

CALIFICACIÓN DE MÉRITOS –TITULAR PRINCIPAL 1 (40 H) - BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS						
Nombre del Evaluador: Comisión de Evaluación						
Puntaje	25	10	15	30	20	100
CANDIDATO	a) Título de PhD. (Verificar fórmula en la base) (Máx. 25 pts.)	b) Promedio de grado o posgrado conforme a si se ubicó en el cuartil superior de su cohorte, de acuerdo a la Universidad en la que se graduó (Máx. 10 pts.)	b) Experiencia como Investigador y Profesor (Máx. 15 pts.)	d) Publicaciones u Obras de Relevancia o Artículos Indexados de alto impacto. (Máx. 30 pts.)	e) Proyectos Gestionados (Máx. 20 pts.)	TOTAL
Daynet Sosa Del Castillo	17	4,8	14,8	30	20	86,6



## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Creada: Decreto Ejecutivo No. 1664, Registro Oficial No. 663 Noviembre 11 1958.  
Dirección: Guayaquil: Campus "Gustavo Galindo V", Km. 30,5 Vía Perimetral, contiguo a la Cda. Santa Cecilia. Telf. 2269269 - 2850341

2. **Fase de Calificación de Oposición.** - Una vez que los aspirantes han obtenido una calificación superior a la mínima equivalente al 70% del total de la fase de Méritos, se pasa a la fase de oposición, mediante la exposición de una Clase Demostrativa y presentación de la Propuesta de Investigación, obteniendo los siguientes resultados:

CALIFICACION DE OPOSICION - TITULAR PRINCIPAL 1 (40H) – ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS								
CALIFICACION FINAL PROMEDIO								
Nombre del Evaluador: Comisión de Evaluación								
Candidatos	Clase Demostrativa. (20 puntos)				Propuesta escrita relacionada con el desarrollo de la investigación en el área. (80 puntos)			TOTAL OPOSICIÓN (100)
	Planificación (5)	Dominio del tema (5)	Manejo de la clase y recursos (5)	Comunicación e interacción (5)	Definición del alcance, objetivos e hipótesis. (25)	Pertinencia e Impacto de la Investigación (30)	Calidad del documento escrito (25)	
Daynet Sosa Del Castillo	4	5	4	5	23	30	24	95

3. **Promedio Final.** - De la calificación de méritos y de la calificación de la oposición resulta la calificación o promedio final, que se detalla a continuación:

RESUMEN DE CALIFICACIÓN DEL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICION - TITULAR PRINCIPAL 1- ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS					
CANDIDATOS	Total Méritos (100)	Total Oposición (100)	Méritos (70%)	Oposición (30%)	TOTAL (100)
Daynet Sosa Del Castillo	86,6	95,00	60,62	28,50	89,12

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 **11h12 del 04 de julio del 2016**, sin más asuntos que tratar, quien preside la Comisión de Evaluación, da por finalizada la sesión, expidiéndose la presente Acta de Resultados de Calificación de Méritos y Oposición, la cual se encuentra suscrita por los miembros de la Comisión de Evaluación.

Por la Comisión,

Cecilia Alexandra Paredes Verduga, Ph.D.  
**DELEGADO DEL RECTOR**

Ramón Leonardo Espinel Martínez, Ph.D.  
**DELEGADO DE LA VIGERRECTORA**



## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Creada: Decreto Ejecutivo No. 1664, Registro Oficial No. 663 Noviembre 11 1958.

Dirección: Guayaquil: Campus "Gustavo Galindo V", Km. 30,5 Vía Perimetral, contiguo a la Cda. Santa Cecilia. Telf. 2269269 - 2850341

---

Washington Cárdenas Medranda, Ph.D.  
**DELEGADO DE FCV**

Yolanda Cristina Valdés Rodríguez, Ph.D.  
**PROFESOR EXTERNO 1**

Fabián León Tamariz, Ph.D.  
**PROFESOR EXTERNO 2**

Johanna Aguirre Olvera, Lcda.  
**SECRETARIA**