



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 AGREGADO 1 EN EL ÁREA DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL Y AEROACÚSTICA (MECÁNICA COMPUTACIONAL) DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

En la ciudad de Guayaquil, a los **siete días del mes de julio del 2016**, siendo las **12h20** del día en la Sala de Postgrados "A" de la **FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, FIMCP**, en el Edificio Administrativo Nro.17, 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 del aspirante al puesto de Profesor Titular **AGREGADO 1**, comparece el Dr. Ángel Diego Ramírez Mosquera, Delegado del Rector como Presidente de la Comisión; Dr. Andrés Francisco Rigail Cedeño, Delegado de la Vicerrectora Académica; Dr. Jorge Luis Hurel Ezeta, Delegado del Consejo Directivo de la Facultad De Ingeniería Mecánica y Ciencias De La Producción; Dr. Jesús Portilla Yandun y Dr. Esteban Valencia Torres, Profesores Externos de la Escuela Politécnica Nacional y la Econ. Vanessa Sánchez Rendón, 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; 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 **veinte y un 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 AGREGADO 1 (40 H) – ÁREA DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL Y AEROACÚSTICA (MECÁNICA COMPUTACIONAL)						
Nombre del Evaluador: Comisión de Evaluación						
Puntaje	35	15	10	30 (5 adicional)	10	100
Candidato	Título de doctor (Ph.D) o Master en el área afín (Max 35 pts)	Promedio del grado o postgrado afín (Max 15 pts)	Experiencia como investigador y Profesor (Max 10 pts)	Publicaciones (Max 35 pts)	Proyectos gestionados (Max 10 pts)	TOTAL
ESPINOZA ROMAN HECTOR GABRIEL	28,20	11,00	10,00	33,00	10,00	92,20

- 2. Fase de Calificación de Oposición.-** Una vez que los aspirantes han obtenido una calificación superior a la mínima equivalente al 60% 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:



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

CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN - TITULAR AGREGADO 1 (40H) – ÁREA DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL Y AEROACÚSTICA (MECÁNICA COMPUTACIONAL)								
CALIFICACION FINAL PROMEDIO								
Nombre del Evaluador: Comisión de Evaluación								
Candidatos	Clase Demostrativa. (60 puntos)				Propuesta escrita relacionada con el desarrollo de la investigación en el área. (40 puntos)			Total Oposición (100)
	Planificación (20)	Dominio del tema (20)	Manejo de la clase y recursos (10)	Comunicación e interacción (10)	Definición del alcance, objetivos e hipótesis. (20)	Pertinencia e Impacto de la Investigación (10)	Calidad del documento escrito (10)	
ESPINOZA ROMAN HECTOR GABRIEL	17,20	18,60	7,40	7,80	15,20	7,60	6,80	80,60

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:

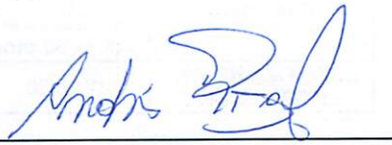
RESUMEN DE CALIFICACIÓN DEL CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICION - TITULAR AGREGADO 1- ÁREA DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL Y AEROACÚSTICA (MECÁNICA COMPUTACIONAL)					
CANDIDATOS	Total Méritos (100)	Total Oposición (100)	Méritos (50%)	Oposición (50%)	TOTAL (100)
ESPINOZA ROMAN HECTOR GABRIEL	92,20	80,60	46,10	40,30	86,40

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.

Siendo las **13h30 del 07 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,


Ángel Diego Ramírez Mosquera, Ph.D.
DELEGADO DEL RECTOR


Andrés Francisco Rigail Cedeño, Ph.D.
DELEGADO DE LA VICERRECTORA



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 Cdla. Santa Cecilia. Telf. 2269269 - 2850341

Jorge Luis Hurel Ezeta, Ph.D.
DELEGADO DE FIMCP

Jesús Portilla Yandun, Ph.D.
PROFESOR EXTERNO 1

Esteban Valencia Torres, Ph.D.
PROFESOR EXTERNO 2

Vanessa Sánchez Rendón, Ms.
SECRETARIA