 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMULARIO PARA PUBLICAR RESULTADOS FASE DE MÉRITOS	CÓDIGO: PHC-06-F-029
	PROCEDIMIENTO: INGRESO DE DOCENTES TITULARES	REVISIÓN: 1 Página 1 de 2


Memorando No. 01-2018-FACCI-CECMO-JABR
 Manta, 10 de diciembre de 2018

Señores
Relaciones Públicas
 Uleam

De mi consideración:

En concordancia con el artículo 44 del Reglamento de Carrera y Escalafón del profesor e investigador del Sistema de Educación Superior y lo dispuesto en el Reglamento Reformatorio y Sustitutivo de Concurso Público de Méritos y Oposición para docentes titulares de la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí, solicito a ustedes se sirvan publicar en la página web de la universidad los resultados de la fase de méritos:

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN									
FACULTAD CIENCIAS INFORMÁTICAS PROFESOR TITULAR AUXILIAR									
ASIGNATURAS: Aplicaciones móviles Ingeniería de Software: Ciclo de Vida de desarrollo de software									
CALIFICACIÓN DE MÉRITOS									
Nº	PUNTAJE	15	10	10	5	40	1	8	PUNTAJE TOTAL (40)
	CONCURSANTE	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	CAPACITACIÓN	TOTAL MÉRITOS	ACCIÓN AFIRMATIVA	PUNTAJE ADICIONAL VINCULACIÓN LABORAL	
1	Jorge Iván Pincay Ponce	15	10	8	5	38	0	8	40
2	Xavier David Merino Miño					N/A			N/A

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMULARIO PARA PUBLICAR RESULTADOS FASE DE MÉRITOS	CÓDIGO: PHC-06-F-029
	PROCEDIMIENTO: INGRESO DE DOCENTES TITULARES	REVISIÓN: 1 Página 2 de 2



CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR AUXILIAR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS INFORMÁTICAS

Se comunica a los concursantes que pasaron la fase de Méritos, que el sorteo de los temas para la exposición de la clase demostrativa de la Fase de Oposición, se realizará el día 21 de diciembre de 2018.

Hora: 15h00 hasta las 16h00

Lugar: Sala de sesiones de la Facultad de Ciencias Informáticas

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL CONCURSO

Atentamente,



Ing. José Antonio Bazarro Roldán, MBA
 Presidente de la Comisión de Evaluación