

C201851-0027 P-001

MTRO. CARLOS ALBERTO OCHOA RIVERA DIRECTOR PROVISIONAL FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA XALAPA PRESENTE

De acuerdo a lo establecido en nuestra no	ormatividad en el Art. 60 de la Ley Orgánica, Art	. 63 del Estatuto del Personal
Académico y a la convocatoria emitida el	30 de noviembre de 2017	, para la entidad a su cargo en
el Programa Educativo	ESTADISTICA	
	autoriza la publicación de resultados emitidos	
por el Consejo Técnico u Órgano equivalente	e de la entidad a su cargo, en los siguientes términ	os:

Experiencia Educativa/Materia	Hrs.	Sección	Tipo de Cont.	Concursante	Pts.	Resultado	Observaciones
CALCULO APLICADO A LA ESTADISTICA II	6.00	SEC2	IOD	STATE OF A LOSS OF FIRST		DESIERTA	
CALCULO APLICADO A LA ESTADISTICA II	6.00	SEC3	IOD	A)		DESIERTA	

De acuerdo a dicha publicación, para los casos en los cuales el resultado haya sido FAVORABLE, pido atentamente que una vez cubierto lo dispuesto en el artículo 67 del citado Estatuto, deberá tramitar el formato de ingreso al servicio (propuesta) debidamente requisitado y la documentación requerida para la contratación de acuerdo a la normatividad y procedimiento establecido por la Secretaría de Administración y Finanzas.

En su caso, para las experiencias educativas en las que el resultado haya sido **NO FAVORABLE**, pido dar curso al procedimiento para la designación del personal académico interino cumpliendo con lo enunciado en el Capítulo II del Título Tercero del Estatuto del Personal Académico.

En ambos casos, le notifico que la situación o problemas laborales derivados del incumplimiento de lo anterior serán bajo su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

A t e n t a m e n t e
"Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., 22 de enero de 2018

M.A. LILIANA IVONNE BETANCOURT TREVEDHAN
DIRECTORA GENERAL DEL ÁREA ACADÉMICA ECONÓMICO ADMINISTRATIV

C.c.p. Secretaria Académica. Conocimiento C.c.p. Dirección de Personal. Mismo fin

C.c.p. Dirección de Presupuestos. Mismo fin

C.c.p. Archivo