



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

Oficio N° 0748/2017

C. Mtro. Martín Augusto Pérez Panes
Director de la Facultad de Ingeniería, U.V.
Región Veracruz-Boca del Río

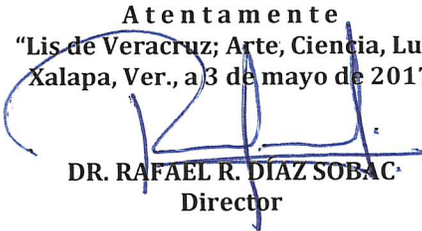
Por este conducto me permito informar a Usted de la manera más atenta, y en apego a lo establecido en la Convocatoria para ocupar plaza de **DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO (IPPL)** emitida el **17 de marzo de 2017**, el nombre de los concursantes que fueron examinados ante el Jurado designado por el H. Consejo Técnico de la Facultad a su cargo, previa revisión y análisis del dictamen emitido por el Jurado, esta Dirección General del Área Académica Técnica, no tiene inconveniente en avalar dicho dictamen, dando así cumplimiento a lo establecido en los Artículos 58, 59, 60, 61 y 63 del Estatuto de Personal Académico vigente, por lo que se autoriza la publicación por **tres días hábiles** el siguiente resultado a partir de la fecha.

CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
MARVING OMAR AGUILAR JUSTO	602.16	FAVORABLE 1 PLAZA DE TIEMPO COMPLETO ACADEMICO DE CARRERA IPPL. PARA EL PE DE ING. MECATRÓNICA	
DANIEL VILLANUEVA VASQUEZ	541.33	NO FAVORABLE	
MARTIN HERNANDEZ ORDOÑEZ	396.33	NO FAVORABLE	

Así mismo, una vez cubierto lo dispuesto en el Artículo 67 del ordenamiento antes citado, deberá enviar a la Dirección de Recursos Humanos, el formato de ingreso al servicio (Propuesta-Movimiento ARH-GE-F-15) correspondiente, debidamente requisitada; los problemas laborales derivados del incumplimiento a lo anterior serán su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente
"Lis de Veracruz; Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., a 3 de mayo de 2017


DR. RAFAEL R. DÍAZ SOBAC
Director

Ccp.- Secretaría Académica.
Dirección de Personal.
Archivo.

Lomas del Estadio SIN
1er. Piso, Edificio "A" Rectoría
Zona Universitaria
C.P. 91000
Xalapa, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.228.84217.09
+52.228.84217.00
Ext. 11121
FAX
+52.228.84227.56

Correo Electrónico
radiaz@uv.mx