



C. DR. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO

Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica Y Eléctrica U.V.
Región Poza Rica-Tuxpan

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 ASIGNATURA** emitida el **8 de diciembre de 2016**, 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**, los siguientes resultados a partir de la fecha.

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

Teléfonos:
+52.228.84217.09
+52.228.8422756

Correo Electrónico
radiaz@uv.mx

RESULTADOS

FACULTAD: **INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA** CARRERA: **INGENIERÍA MECANICA**
CAMPUS: **POZA RICA** PERIODO: **FEBRERO-JULIO 2017**
SISTEMA: **ESCOLARIZADO**

EXPERIENCIA EDUCATIVA	HRS.	SECC.	TIPO CONTRT.	CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
ESTATICA	4	1	IPP	IVAN CASTAN RICAÑO	637.5	FAVORABLE	
				FRUMENCIO ESCAMILLA RODRIGUEZ	622	NO FAVORABLE	
				ANDRES REYES VIVANCO	510	NO FAVORABLE	

Así mismo una vez cubierto lo dispuesto en el Artículo 67 del ordenamiento antes citado, deberá enviar a la Dirección General del Área Académica Técnica, el formato de ingreso al servicio (Propuesta-Movimiento ARH-GE-F-03) correspondiente, debidamente requisitado; destacando que 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-Eqz., Ver., 26 de enero de 2017


DR. RAFAEL R. DÍAZ SOBAC
Director General