



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Oficio No 0114/2020
20/01/2020

Mtro. Luis Héctor Porragas Beltrán
Director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Veracruz
Universidad Veracruzana

Estimado Mtro.

Con fundamento a lo establecido en el Estatuto de Personal Académico vigente, en su título Tercero, Capítulo I Artículo 63 y demás relativo, previa revisión y análisis del proceso de Examen de Oposición para ocupar una plaza como Técnico Académico de Tiempo Completo en el Programa Educativo de Adscripción de **Ingeniería Eléctrica** de la Entidad Académica **Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**, se autoriza la publicación de los resultados, dado que se cumple con los términos establecidos en la Convocatoria publicada el día 09 de diciembre de 2019. Dicha plaza será ocupada a partir del día 1 de febrero de 2020.


RESULTADO:

PLAZA	T.C.	PARTICIPANTE	PUNTAJE	RESULTADO	OBSERVACIONES
TÉCNICO ACADÉMICO DE TIEMPO COMPLETO	IPPL	VÁZQUEZ ISIDORO IVÁN ARTURO	688.00	FAVORABLE	

Una vez cubierto lo dispuesto en el Artículo 67 del Estatuto antes citado, solicito a usted se publique el resultado y, se comunique al interesado. Así mismo deberá enviar a la Dirección General de Recursos Humanos, el formato de ingreso al servicio (propuesta) debidamente requisitada, los problemas derivados del incumplimiento a lo anterior serán de su responsabilidad.

Sin otro asunto que tratar me despido cordialmente.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”


Dr. Ángel Eduardo Gasca Herrera
Director General del Área Académica Técnica
Universidad Veracruzana

c.c.p. Dra. María Magdalena Hernández Alarcón. - Secretaria Académica. Para su conocimiento.
c.c.p. Dr. Jose Raúl Trujillo. - Director General de Recursos Humanos. Mismo fin.
c.c.p. Archivo

Lomas de Estadio s/n
Edificio "A" de Rectoría
1er Piso C.P. 91000
Xalapa de Enríquez
Veracruz, México.

Teléfono
8-42-17-09

Conmutador
(228) 8-42-17-00

Conn. Ext.
11121

Correo Electrónico
agasca@uv.mx