



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica.

Oficio No. 0088
23/01/2023

Mtro. Martín Augusto Pérez Panes
Director de la Facultad de Ingeniería
Región Córdoba - Orizaba
P r e s e n t e

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 plaza como **Técnico Académico de Tiempo Completo** en programa educativo de **Ingeniería Mecánica**, se autoriza la publicación de los resultados dado que se cumple con los términos establecidos en la Convocatoria publicada el día 28 de Noviembre de 2022. Dicha plaza será ocupada a partir del 7 de Febrero de 2023.

RESULTADOS:

| PLAZA | T.C. | PARTICIPANTES | PUNTAJE | RESULTADO | OBSERVACIONES |
|------------------------------|------|----------------------------------|---------|--------------|---------------|
| TÉCNICO ACADÉMICO T.C. | IPPL | MERINO MUÑOZ FRANCISCO JAVIER | 668.5 | FAVORABLE | - |
| | | SILVA VILLEGAS MARIO | 581 | NO FAVORABLE | PUNTAJE MENOR |
| | | VERA ESCOBAR ROLANDO LEOCADIO | 571 | NO FAVORABLE | PUNTAJE MENOR |

Una vez cubierto lo dispuesto en el artículo 67 del Estatuto antes citado, solicito a usted se publique el resultado y se comunique a los interesados. 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.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato
Director General del Área Académica Técnica
Universidad Veracruzana

c.c.p. Secretaría Académica. Para su conocimiento.
c.c.p. Dirección General de Recursos Humanos. Mismo fin.
c.c.p. Dirección de Presupuestos. Mismo fin.
c.c.p. Archivo

Lomas del Estadio S/N
Edificio A Piso I Col.
Zona Universitaria C.P.
91090

Teléfono
228 8-42-17-00
Ext
11709

Correo Electrónico
luivazquez@uv.mx