

Mtro. Francisco Ortiz Martínez

Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Región Veracruz

P r e s e n t e

De acuerdo a lo establecido en nuestra normatividad en el Art. 60 de la Ley Orgánica, Art. 63 del Estatuto del Personal Académico y a la convocatoria emitida el **26 de Mayo de 2022**, correspondiente al periodo escolar **Agosto 2022 – Enero 2023** para la entidad a su cargo en el Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, previa revisión y análisis del proceso, se autoriza la publicación de resultados emitidos por los Jurados nombrados por el Consejo Técnico u Órgano equivalente de la entidad a su cargo, en los siguientes términos:

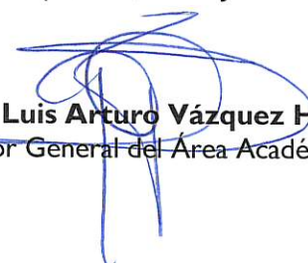
| Experiencia Educativa | Hrs. | Sección | Plaza | Tipo de Cont. | Concursante | Puntos | Resultado | Observaciones |
|-----------------------|------|---------|-------|---------------|--------------------------------------|--------|------------------|---------------|
| ALGEBRA LINEAL | 5 | SEC4 | 5129 | IPP | ELDA ILIANA CALDELAS GONZALEZ | 552.5 | FAVORABLE | - |
| MATEMATICAS BASICAS | 3 | SEC1 | 26893 | IOD | ANTONIO ROSADO CAPETILLO | 775.5 | FAVORABLE | - |
| MATEMATICAS BASICAS | 3 | SEC2 | 26889 | IOD | ANTONIO ROSADO CAPETILLO | 775.5 | FAVORABLE | - |
| MATEMATICAS BASICAS | 3 | SEC3 | 26883 | IOD | ANTONIO ROSADO CAPETILLO | 775.5 | FAVORABLE | - |
| MATEMATICAS BASICAS | 3 | SEC4 | 26892 | IOD | ANTONIO ROSADO CAPETILLO | 775.5 | FAVORABLE | - |

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.

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., 28 de Junio de 2022



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