





#### INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA

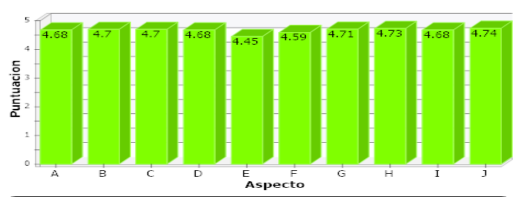
# RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCENTE AÑO 2023, APLICACIÓN DE NOVIEMBRE CUESTIONARIO PARA ESTUDIANTES

# REPORTE POR DOCENTE

DEPARTAMENTO: 402 DEPARTAMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

0221 VAZQUEZ LOPEZ J.ANTONIO HIRAM DOCENTE:

CVE.ASIGNATURA	GRUPO	NOMBRE COMPLETO DE LA ASIGNATURA	ESTUDIANTES	EVALUARON	%
AED1285	AA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	16	16	100
CDB1901	AA	DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	13	11	84
PED1006	Α	COMPUTACIÓN PARA INGENIERÍA PETROLERA	31	23	74
SCA1025	Α	TALLER DE BASE DE DATOS	15	15	100
SCC1007	Α	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	26	23	88
			TOTAL:	88	87



ASPECTO	PUNTAJE	NIVEL DE DESEMPEÑO
A Dominio de la asignatura	4.68	NOTABLE
B Planificación del curso	4.70	NOTABLE
C Ambientes de aprendizaje	4.70	NOTABLE
D Estrategias, métodos y técnicas	4.68	NOTABLE
E Motivación	4.45	NOTABLE
F Evaluación	4.59	NOTABLE
G Comunicación	4.71	NOTABLE
H Gestión del curso	4.73	NOTABLE
I Tecnologías de la información y comunicación	4.68	NOTABLE
J Satisfacción General	4.74	NOTABLE

RESULTADO GLOBAL: 4.64 NOTABLE

# MTRO. JORGE ALBERTO LARA GOMEZ

# DIRECTOR GENERAL

- Ninguno
   Ninguno
   Sin comentario.
- 4. no explica bien los temas pone ejercicios sin explicar antes y responde de una manera alterada, es muy gritón
- 5. Ninguno
- 5. Ninguno
  6. El mejor docente del semestre
  7. Muy buenas clases
  8. Ninguno
  9. Ninguno
  10. Ninguno

- 11. Ninguno







# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA

# RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCENTE AÑO 2023, APLICACIÓN DE NOVIEMBRE CUESTIONARIO PARA ESTUDIANTES

# REPORTE POR DOCENTE

DEPARTAMENTO: 402 DEPARTAMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

DOCENTE: 0221 VAZQUEZ LOPEZ J.ANTONIO HIRAM

12. Muy buen maestro, le hubieran de dar mas horas de clases.

<sup>13.</sup> Siempre enseña muy bien.
14. Quiero expresar mi más sincero agradecimiento por tu dedicación y generosidad al compartir tus vastos conocimientos conmigo. Tu compromiso con la enseñanza ha dejado una marca profunda en mi trayectoria académica y en mi comprensión de la ingeniería en sistemas computacionales.