

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Reporte No. 4 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 3 Periodo Escolar: AGOSTO-DICIEMBRE 2024

PROFESOR (A): M.I. LORENA PALMA CRUZ

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Estática	IV	311A	IMCT	24	18			6		0	0%	71	75%
Mecanismos	III	511A	IMCT	19	12			7		0	0%	63	63%
Mecanismos	III	511B	IMCT	13	10			3		0	0%	77	77%
Prototipos mecatrónicos	III	811A	IMCT	5	5			0		0	0%	98	100%
Prototipos mecatrónicos	IV	811A	IMCT	5	5			0		0	0%	87	100%
TOTAL	-	-	-	66	50			16		0	0.0%	79	83%

A= Total de alumnos(as) por materia

B= no. De alumnos(as) que alcanzaron las competencias (EP= evaluación de primera oportunidad, ES= evaluación de segunda oportunidad)

C= % de estudiantes que alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas en ambas oportunidades (EP+ES). Solamente en el reporte final

D= no. De alumnos(as) que no alcanzaron las competencias en evaluación de primera oportunidad o en su caso en ambas oportunidades

E= % de alumnos(as) que no alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas para el reporte final.

F= No. de estudiantes que desertaron en la materia.

G= % de estudiantes que desertaron en la materia, tomando como deserción cuando al estudiante se da de baja de la materia o baja definitiva durante el ciclo escolar.

H=Calificación promedio de todos los estudiantes inscritos en el grupo del curso

I= Porcentaje de todos los estudiantes que igualan o superan la calificación promedio.

PROFESOR(A)

JEFA(E) DE CARRERA

M.I. LORENA PALMA CRUZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELÍAS