

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 1° Grupos Atendidos: 3 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: Febrero - Junio 2025

PROFESOR (A): JOEL FRANCISCO PAVA CHIPOL

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	I	802-A	IEM	25	25			0			0%	83.2	100%
MÉTODO DEL ELEMENTO FINITO	I	602-B	IEM	9	9			0			0%	82	100%
MÉTODO DEL ELEMENTO FINITO	I	602-A	IEM	26	25			1			0%	81.5	96%
TOTAL	-	-	-	60	59	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	82,00	99%

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

JOEL FRANCISCO PAVA CHIPOL

JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS