

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Reporte No. FINAL Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEBRERO-JUNIO 2025

PROFESOR (A): MC. HECTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
ESTÁTICA	T	202-A	IEME	37	6	20	70%	11	30%	0	0%	54%	70%
ESTÁTICA	T	202-B	IEME	38	18	11	76%	9	24%	0	0%	56%	76%
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	T	402-A	IEME	24	13	10	96%	1	4%	0	0%	75%	71%
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	T	402-B	IEME	23	7	14	91%	2	9%	0	0%	72%	86%
<b>TOTAL</b>	-	-	-	122	44	55	83.3%	23	16.8%	0	0.0%	64.25%	75%

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

MC. HECTOR MIGUEL AMADOR  
CHAGALA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL  
CHAPARROS