

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

Reporte No. Final Grupos Atendidos: 5 Asig. dif. 4 Periodo Escolar: SEP2023 ENE2024

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Electromagnetismo	T	311A	IMCT	18	8	7	83%	3	17%	0	0%	75	77%
Electromagnetismo	T	311B	IMCT	21	9	5	67%	7	33%	0	0%	71	66%
Instrumentacion	T	611A	IMCT	4	0	3	75%	1	25%	0	0%	66	75%
Instrumentacion Virtual	T	711A	IMCT	30	29	0	97%	1	3%	0	0%	86	60%
Electronica Digital	T	611A	IMCT	3	2	0	67%	1	33%	0	0%	63	66%
<b>TOTAL</b>	-	-	-	76	48	15		13		0	0.0%	72	69%

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

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS