

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Reporte No. FINAL

Grupos Atendidos: 4

Asig. dif. 3

Periodo Escolar: FEB-JUN/ 2025

PROFESOR (A): ING. COSME HERNANDEZ LINARES

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	T	602A	IEME	26	26		100%	0	0%	0	0%	95	77%
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	T	602B	IEME	10	10		100%	0	0%	0	0%	94	90%
TERMODINAMICA	T	ARRAS	IEME	5	5		100%	0	0%	0	0%	93	60%
TRANSFERENCIA DE CALOR	T	402B	IEME	22	22		100%	0	0%	0	0%	94	91%
TOTAL	-	-	-	63	63	0	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	94	80%

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

ING. COSME HERNANDEZ LINARES

ING. JUAN L. BAIZABAL CHAPARROS