

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

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

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	T	702A	IEM	31	23	8	100%	0	0%	0	0%	90	68%
FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	T	702B	IEM	15	14	1	100%	0	0%	0	0%	89	53%
AHORRO DE ENERGÍA	T	702A	IEM	28	19	9	100%	0	0%	0	0%	89	54%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	T	106A	IAMB	28	6	15	75%	7	25%	0	0%	66	75%
DIBUJO ASISTIDO POR PC	T	111A	IMEC	31	13	14	87%	4	13%	0	0%	80	84%
TOTAL	-	-	-	133	75	47	91.7%	11	8.3%	0	0.0%	82.8	67%

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)

ING. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS

JEFA(E) DE CARRERA

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ FISCAL