

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 4 Grupos Atendidos: 5 Asig. dif. 4 Periodo Escolar: Sept 2023-Ene 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	V	702A	IEM	10	10			0	0%	0	0%	100	100%
FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	V	702B	IEM	11	11			0	0%	0	0%	100	100%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	VI	111A	IMEC	18	15			3	17%	0	0%	80	83%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	IV	106A	IAMB	35	27			8	23%	0	0%	64	77%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	V	106A	IAMB	35	26			9	26%	0	0%	65	74%
AHORRO DE ENERGÍA	V	702A	IEM	17	17			0	0%	0	0%	86	71%
AHORRO DE ENERGÍA	VI	702A	IEM	17	17			0	0%	0	0%	100	100%
TOTAL	-	-	-	143	123	0	86.0%	20	14.0%	0	0.0%	85	86%

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. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ
FISCAL