

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. Final Grupos Atendidos: 3 Asig. dif. 4 Periodo Escolar: FEBRERO - JUNIO 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	-	702U	IEM	10	5	5	100%	0	0%	0	0%	86	70%
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	-	802A	IEM	5	2	3	100%	0	0%	0	0%	82	40%
AHORRO DE ENERGÍA	-	702U	IEM	10	6	4	100%	0	0%	0	0%	79	70%
DIBUJO ELECTROMECÁNICO	-	202A	IEM	34	12	12	71%	10	29%	0	0%	60	71%
TOTAL	-	-	-	59	25	24	83.1%	10	16.9%	0	0.0%	76.75	63%

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 DOMINGUEZ
FISCAL