

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Reporte No. Final Grupos Atendidos: 4 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	T	702A	IEM	10	8	2	100%	0	0%	0	0%	90	70%
FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	T	702B	IEM	11	11	0	100%	0	0%	0	0%	92	64%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	T	111A	IMEC	18	6	9	83%	3	17%	0	0%	77	83%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	T	106A	IAMB	35	24	11	100%	0	0%	0	0%	71	83%
AHORRO DE ENERGÍA	T	702A	IEM	17	9	8	100%	0	0%	0	0%	87	53%
TOTAL	-	-	-	91	58	30	96.7%	3	3.3%	0	0.0%	83.4	71%

- 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