

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 1° **Grupos Atendidos:** 5 **Asig. dif.** 3 **Periodo Escolar:** Feb - Jun 2025

PROFESOR (A): M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	I	602-A	IEME	25	24			1		0	0%	91.68	56%
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	I	602-B	IEME	10	10			0		0	0%	99	90%
SUBESTACIONES ELECTRICAS	I	802-A	IEME	23	23			0		0	0%	94.83	52%
EFICIENCIAS DE LOS SISTEMAS ENERGETICOS	I	802-A	IEME	21	21			0		0	0%	97.14	62%
EFICIENCIAS DE LOS SISTEMAS ENERGETICOS	I	802-B	IEME	17	17			0		0	0%	100	100%
TOTAL	-	-	-	96	95			1		0	0.0%	96.53	72%

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

M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS