

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Reporte No. 4 Grupos Atendidos: 2 Asig. dif. 5 Periodo Escolar: Ago - Dic 2024

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 Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IV	502-B	IEME	11	10			1		0	0%	87.72	91%
MAQUINAS Y EQUIPOSTERMICOS I	IV	502-B	IEME	12	12			0		0	0%	100	100%
INSTALACIONES ELECTRICAS	IV	502-B	IEME	12	11			1		0	0%	87.08	92%
SUBESTACIONES ELECTRICAS	IV	802-U	IEME	9	9			0		0	0%	90.56	44%
EFICIENCIAS DE LOS SISTEMAS ENERGETICOS	IV	802-U	IEME	12	10			2		0	0%	83.18	83%
TOTAL	-	-	-	56	52			4		0	0.0%	89.708	82%

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

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL