

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA Electromecánica

Reporte No. 1° Grupos Atendidos: 3 Asig. dif. 3 Periodo Escolar: FEBRERO - JUNIO 2025

PROFESOR (A): Blanca Nicandria Rios Ataxca

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Teoría de control clásico	S/E	6	IEME	25									
Taller de Investigación I	S/E	6	IEME	11									
Estadística aplicada en diseño de experimentos.	I	MPING 0103A	MPING	1	1							100	100%
<b>TOTAL</b>	-	-	-	37	1								

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.

PROFESORA

JEFE DE CARRERA

Blanca Nicandria Rios Ataxca

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros