

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

Reporte No. FINAL Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEBRERO - JULIO 2023

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
REDES E INTERFACES INDUSTRIALES	TODAS	811-A	IMCT	28	27	0	96%	1	4%	0	0%	87	75%
REDES E INTERFACES INDUSTRIALES	TODAS	811-B	IMCT	15	15	0	100%	0	0%	0	0%	92	87%
CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	TODAS	811-A	IMCT	28	27	0	96%	1	4%	0	0%	87	89%
CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	TODAS	811-B	IMCT	13	13	0	100%	0	0%	0	0%	92	46%
<b>TOTAL</b>	-	-	-	84	82	0	98.0%	2	2.0%	0	0.0%	90	74%

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

MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO  
HERNANDEZ

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS