

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Reporte No. 4 Grupos 4 Asig. dif. 4 Periodo Escolar: FEB - JUN 2025

PROFESOR (A): ROBERTO VALENCIA BENITEZ

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Ingeniería de Control Clásico	V	802B	IEME	18	18							80	100%
Ingeniería de Control Clásico	VI	802B	IEME	18	18							80	100%
Instrumentación	IV	611B	IMEC	20	20							80	100%
Instrumentación	V	611B	IMEC	20	20							80	100%
Controladores Lógicos Programables	IV	802A	IEME	25	25							80	100%
Controladores Lógicos Programables	V	802A	IEME	25	25							80	100%
Fundamentos de Robótica	IV	802B	IEME	18	18							80	100%
TOTAL	-	-	-	144	144	0		0	0.0%	0	0.0%	80	100%

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

ROBERTO VALENCIA BENITEZ

JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS