

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

Reporte No. 1 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEBRERO JUNIO 2025

PROFESOR (A): Ing. Juan Merlin Chontal

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Electrónica de Potencia Aplicada	1	611A	IMCT	15	14			1		0	0%	88	67%
Electrónica de Potencia Aplicada	1	611B	IMCT	15	4			11		0	0%	21	27%
Análisis de Circuitos Eléctricos	1	411A	IMCT	21	8			13		0	0%	33	38%
Análisis de Circuitos Eléctricos	1	411B	IMCT	19	7			12		0	0%	27	37%
TOTAL	-	-	-	70	33	0		37		0	0.0%	42	42%

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

Ing. Juan Merlin Chontal

Ing. Yosafat Mortera Elías

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

Reporte No. 2 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEBRERO JUNIO 2025

PROFESOR (A): Ing. Juan Merlin Chontal

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
Electrónica de Potencia Aplicada	2	611A	IMCT	15	11			4		0	0%	69	73%
Electrónica de Potencia Aplicada	2	611B	IMCT	15	8			7		0	0%	40	53%
Análisis de Circuitos Eléctricos	2	411A	IMCT	21	11			10		0	0%	50	52%
Análisis de Circuitos Eléctricos	2	411B	IMCT	19	10			9		0	0%	37	53%
TOTAL	-	-	-	70	40	0		30		0	0.0%	49	58%

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

Ing. Juan Merlin Chontal

Ing. Yosafat Mortera Elias