

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 1° Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEB - JUN, 2025

PROFESOR (A): MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	I	202-A	IEM	40	25		-	15	-	-	0%	56.95	63%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	I	202-B	IEM	37	23		-	14	-	-	0%	58.43	62%
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.	I	602-A	IEM	31	23		-	8	-	-	0%	73.16	74%
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.	I	602-B	IEM	13	10		-	3	-	-	0%	75.38	77%
TOTAL	-	-	-	121	81			40		0	0.0%	65.98	69%

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

MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA _____

Reporte No. 2 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEB - JUN, 2025

PROFESOR (A): MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-A	IEM	40							0%	100	100%
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-B	IEM	37							0%	100	100%
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-A	IEM	31							0%	100	100%
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-B	IEM	13							0%	100	100%
TOTAL	-	-	-	121	0	0	0.0%	121	100.0%	0	0.0%	100	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

MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA _____

Reporte No. 3 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEB - JUN, 2025

PROFESOR (A): _____ MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA _____

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-A	IEM	40							0%		
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-B	IEM	37							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-A	IEM	31							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-B	IEM	13							0%		
TOTAL	-	-	-	121	0	0	0.0%	121	100.0%	0	0.0%	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

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

MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA _____

Reporte No. 4 Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEB - JUN, 2025

PROFESOR (A): MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-A	IEM	40							0%		
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-B	IEM	37							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-A	IEM	31							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-B	IEM	13							0%		
TOTAL	-	-	-	121	0	0	0.0%	121	100.0%	0	0.0%	#jDIV/0!	#jDIV/0!

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

MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

3. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARRI

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA _____

Reporte No. Final Grupos Atendidos: 4 Asig. dif. 2 Periodo Escolar: FEB - JUN, 2025

PROFESOR (A): _____ MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-A	IEM	40							0%		
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		202-B	IEM	37							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-A	IEM	31							0%		
DISEÑO E INGENIERIA ASISTIDO POR COMP.		602-B	IEM	13							0%		
TOTAL	-	-	-	121	0	0	0.0%	121	100.0%	0	0.0%	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

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

MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA