


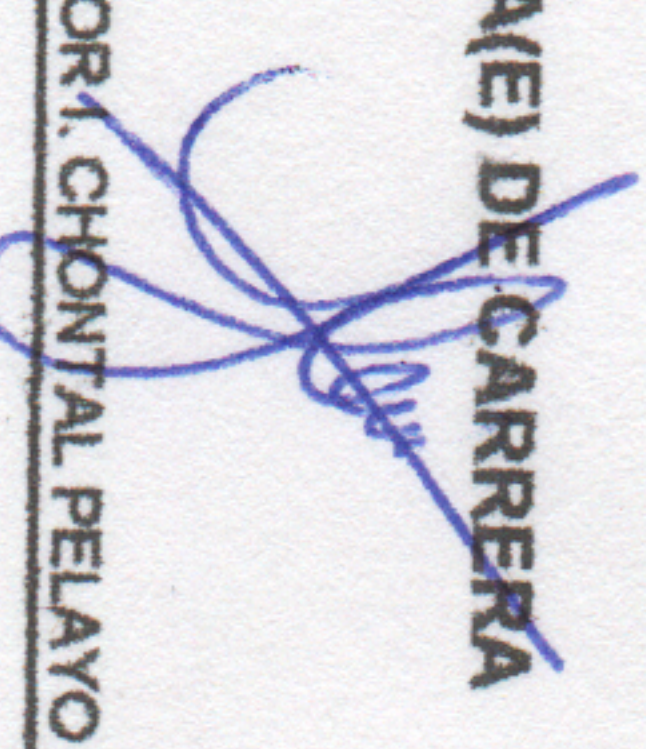
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERÍA INDUSTRIAL

Reporte No. FINAL Grupos Atendidos: 5 Asig. dir. 4 Período Escolar: AGOSTO 2024-ENERO 2025
 PROFESOR (A): MII. SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	T	101-B	INGENIERÍA INDUSTRIAL	39	9	23	82%	6	15%	1	3%	66	82%
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	801-A	INGENIERÍA INDUSTRIAL	7	3	3	86%	0	0%	1	14%	73	86%
INGENIERÍA DE SISTEMAS	T	701-B	INGENIERÍA INDUSTRIAL	27	6	15	78%	5	19%	1	4%	64	78%
CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	T	501-A	INGENIERÍA INDUSTRIAL	32	3	19	69%	9	28%	1	3%	55	69%
CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	T	501-B	INGENIERÍA INDUSTRIAL	28	5	12	61%	7	25%	4	14%	50	61%
TOTAL				133	26	72	73.7%	27	20.3%	8	6.0%	616	75%

- 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 desartaron en la materia.
- G= % de estudiantes que desartaron 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)

 MII. SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ

JEF(A)E DE CARRERA

 ING. FLORA CHONTAL PELAYO