

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

Reporte No. FINAL Grupos Atendidos: 5 Asig. dif. 4 Período Escolar: FEBRERO-JUNIO 2024  
 PROFESOR (A): MIL SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ

ASIGNATURA	UNL.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP/O	ES/R							
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	T	401-C	INGENIERÍA INDUSTRIAL	21	1	14	71%	5	24%	1	5%	56	71%
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	801-A	INGENIERÍA INDUSTRIAL	15	8	7	100%	0	0%	0	0%	90	53%
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	801-B	INGENIERÍA INDUSTRIAL	22	16	5	95%	0	0%	1	5%	85	77%
TOPICOS DE CALIDAD	T	801-A	INGENIERÍA INDUSTRIAL	16	12	3	94%	1	6%	0	0%	83	88%
GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD	T	701-A	INGENIERÍA INDUSTRIAL	25	2	19	84%	4	16%	0	0%	66	84%
<b>TOTAL</b>				<b>99</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>87.9%</b>	<b>10</b>	<b>10.1%</b>	<b>2</b>	<b>2.0%</b>	<b>76</b>	<b>75%</b>

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 superan la calificación promedio.

PROFESORA(A)

MIL SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ

JEFA(E) DE CARRERA

ING. FLOR I. CHONTAL PELAYO