



1er. Seguimiento y Evaluación de Indicadores 2025

Proceso	Objetivo	Nombre del indicador	Metodo de cálculo	Área responsable de generar la información	1era. Seguimiento y Evaluación de Plan Rector 2025 Enero-Abril			
					Programado	Realizado	% de Cumplimiento	Evaluación
ACADÉMICO	Mantener e incrementar la matrícula de inscripción y reinscripción de estudiantes, para alcanzar el indicador de eficiencia de egreso y el de titulación, a través del seguimiento académico a los y las estudiantes.	Número de estudiantes de nuevo ingreso	Número de estudiantes de nuevo ingreso inscritos/as en el ciclo escolar N	Departamento de Control Escolar	2024-2025 Ene-Jun 25	2024-2025 Ene-Jun 23	92.00%	Aceptable
		Número de estudiantes reinscritos	Número de estudiantes reinscritos/as en el periodo N / Número de estudiantes reinscritos proyectados para el periodo N	Departamento de Control Escolar	Ene-Jun 1,388	Ene-Jun 1,383	99.64%	Aceptable
		Índice de eficiencia terminal	(Número de egresados/as de la cohorte N que concluyen su proceso de titulación / Número total de matrícula de nuevo ingreso de la cohorte N-6)*100	Departamento de Control Escolar	Cohorte 2019 40.75%	Cohorte 2019 35.63%	87.44%	Adecuado
VINCULACIÓN	Fortalecer la eficiencia de convenios vigentes para que, contribuyan en la formación integral de la/del estudiante, a través de la participación con el entorno, enfocándose en la generación de soluciones a problemas reales; considerando un amplio sentido de responsabilidad social, logrando la inserción de egresados/as en el campo laboral de acuerdo con su perfil.	Número de estudiantes que prestan servicio social	(Número de estudiantes que prestan el servicios social en el periodo N / Número de estudiantes que cumplen con los requisitos en el periodo N)*100	Departamento de Residencia Profesional y Servicio Social	Ene-Jun 66	Ene-Jun 57	86.36%	Adecuado
		Número de estudiantes con residencia profesional asignada	(Número de estudiantes con residencia profesional asignada en el periodo N / Número de estudiantes que cumplen con los requisitos para iniciar la residencia profesional en el periodo N)*100	Departamento de Residencia Profesional y Servicio Social	Ene-Jun 102	Ene-Jun 101	99.02%	Aceptable
		Índice de visitas industriales	(Número de visitas industriales realizadas en el periodo N / Número de visitas industriales programadas en el periodo N)*100	Departamento de Residencia Profesional y Servicio Social	Marzo 10	Marzo 10	100.00%	Aceptable
ADMINISTRACIÓN	Ejercer durante cada ejercicio fiscal los recursos disponibles para lograr la conformidad del servicio educativo, dando cumplimiento a la normatividad vigente, a través de la implementación, mantenimiento y mejora institucional.	Número de mantenimientos correctivos atendidos	(Número de mantenimientos correctivos atendidos / Número de mantenimientos correctivos solicitados)*100	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Marzo 12	Marzo 12	100.00%	Aceptable
		Número de mantenimientos preventivos atendidos	(Número de mantenimientos preventivos atendidos / Número de mantenimientos preventivos programados)*100	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Marzo 1	Marzo 1	100.00%	Aceptable
PLANEACIÓN	Verificar que los 27 centros de costo realicen la planeación de actividades y la identificación de riesgos y oportunidades asociados, por medio de la aplicación de los procedimientos e instructivos del proceso de planeación, con el fin de alcanzar los objetivos y metas institucionales	Porcentaje de metas alcanzadas	(No. de metas ejecutadas dentro de los periodos programados / Total de metas programadas)*100	Departamento de Planeación y Programación	Marzo 94.00%	Marzo 100.00%	106.38%	Aceptable
		Porcentaje de riesgos y oportunidades controladas/os	(No. de actividades ejecutadas para controlar los riesgos y oportunidades definidos, dentro de los periodos establecidos/No. de actividades programadas para controlar los riesgos y oportunidades definidos)*100	Subdirección de Planeación	Marzo 100.00%	Marzo 92.31%	92.31%	Aceptable
AMBIENTAL	Fomentar una cultura ambiental para el cumplimiento del 100% de las metas del proceso ambiental mediante la comunicación y acción por parte de las partes interesadas del ITSSMT.	Consumo energético (Eléctrico)	Kilowatts consumidos en el año	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Marzo 38,712	Marzo 35,920	107.77%	Aceptable
		Consumo energético (Gasolina)	Litros de gasolina consumidos en el año	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Marzo 8,211.93	Marzo 7,500.31	109.49%	Aceptable
		Consumo energético (Diésel)	Litros de diésel consumidos en el año	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Marzo 1,801.32	Marzo 2,033.80	88.57%	Adecuado
		Consumo de litros de agua	Litros de agua consumidos en el año	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	Febrero 388,000	Febrero 353,000	109.92%	Aceptable

Los parámetros de evaluación se definen conforme a lo establecido en el Acuerdo de la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, por el que se establecen los Lineamientos para el Seguimiento y Evaluación de la Gestión a los Programas Presupuestarios de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal. Durante el primer seguimiento del Plan Rector 2025 del Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan. De los 14 indicadores sujetos a evaluación o seguimiento, 11 alcanzaron un nivel de cumplimiento aceptable y 3 presentaron un cumplimiento adecuado, lo que refleja un desempeño institucional sólido en las distintas áreas evaluadas.

INFORME DEL 1ER. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN POR PROCESO							
PROCESO	No. DE INDICADORES	EXCEDIDO >110%	ACEPTABLE ≥90%≤110%	ADECUADO ≥80%≤90%	MODERADO ≥70%≤80%	INSUFICIENTE <70%	% CUMPLIMIENTO
Académico	3	0	2	1	0	0	92.38%
Vinculación	3	0	2	1	0	0	95.12%
Administración	2	0	2	0	0	0	100.00%
Planeación	2	0	2	0	0	0	99.34%
Calidad	0	0	0	0	0	0	SPP
Ambiental	4	0	3	1	0	0	103.93%
TOTAL	14	0	11	3	0	0	98.15%



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas Atoyacenco,
San Martín Texmelucan, Pue.
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.
Correo: direccion.general@smartin.tecnm.mx | Sitio
web: www.smartin.tecnm.mx



MEJOR EDUCACIÓN SUPERIOR

Ing. Ambiental
Ing. Electromecánica
Ing. en Gestión Empresarial
Ing. Industrial

