

PRIMER INFORME TRIMESTRAL DEL GASTO PÚBLICO DE 2026  
GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

Indicadores de Resultados  
Del 1 de enero al 31 de marzo de 2026  
(Cifras en Pesos)

Ente Público:

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ÁLAMO TEMAPACHE

Clave PP	Nombre del Programa Presupuestario	Nivel	Nombre del Indicador	Unidad de Medida	ENE-AZO		Justificación (texto completo)	
					Pagos/Ingresos	Avance		
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	F	variación proporcional de egresados	N	Egresados	0	0	
				D	Egresados	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P1	eficiencia terminal en Educación Superior	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P2	Proporción de coberturas en educación superior	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C1	impulsión de programas de estudios con calidad	N	Programas	0	0	
				D	Programas	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C1	docentes con reconocimiento de perfil docente	N	Docentes	7	7	
				D	Docentes	65	65	
				R	Porcentaje	-89.23	-89.23	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C1	Proporción de docentes participantes en proyectos de	N	Docentes	25	25	
				D	Docentes	65	65	
				R	Porcentaje	38.46	38.46	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C1	Proporción de docentes con posgrado	N	Docentes	53	53	
				D	Docentes	63	63	
				R	Porcentaje	84.13	84.13	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C1	Proporción de docentes en cursos de actualización	N	Docentes	0	0	
				D	Docentes	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C1	Proporción de programas de estudio acreditados por organismos reconocidos	N	Programas de estudio	0	0	
				D	Programas de estudio	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A6C1	Proporción de movilidad académica de alumnos y docentes	N	Alumnos y docentes	337	302	Para el trimestre de marzo 2026 en residencias profesionales 22 estudiantes cargaron la materia para el periodo febrero - julio 2026 distribuidos de la siguiente manera: 5 de ing. en administración, 1 de ing. ambiental, 1 de ing. en industrias de industrias alimentarias, 9 de ing. industrial, 4 de ing. sistemas computacionales y 2 de lic. s. en este periodo de febrero - julio 2026 se dieron de alta en servicio social a 280 estudiantes distribuidos de la siguiente manera: 54 de ingeniería en administración, 141 de ingeniería industrial, 39 de ingeniería ambiental, 22 de ingeniería en sistemas computacionales, 11 de ingeniería en industrias alimentarias y 17 de ingeniería en tecnologías de la información y la comunicación. La meta no se alcanzó debido a que los estudiantes no cumplen con los requisitos para poder realizar el servicio social. A continuación se mencionan los casos: *Los estudiantes no alcanzan el 70% de los créditos acumulados como lo indica el manual de lineamientos académico - administrativos de TechM. *Algunos estudiantes no tenían acreditadas las actividades complementarias.
				D	Alumnos y docentes	1078	1078	
				R	Porcentaje	31.26	28.01	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C2	variación proporcional de la matrícula inscrita	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C2	Proporción de campañas de difusión realizadas	N	Campañas de difusión	3.00	3.00	
				D	Campañas de difusión	3.00	3.00	
				R	Porcentaje	100.00	100.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C2	variación proporcional de alumnos de doble grado	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C2	variación proporcional en alumnos de reingreso	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C2	Proporción de alumnos titulados	N	Alumnos	62	15	Se registró la presentación de actos de recepción profesional de egresados en distintas carreras: 4 de Ingeniería Ambiental, 7 de Ingeniería Industrial, 3 de Ingeniería en Industrias Alimentarias y 1 de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, sumando un total de 15 egresados titulados. El hecho de que solo 15 de 82 egresados se hayan titulado refleja que existen diversas obligaciones académicas, personales y administrativas que dificultan concluir este proceso. No siempre se trata de falta de capacidad, sino de condiciones que influyen en la decisión o posibilidad de titularse. Factores económicos (Costos de titulación, necesidad de trabajar en lugar de continuar el proceso, falta de recursos para trámites o documentos) y falta de tiempo, ya que los egresados comienzan a trabajar, lo que dificulta equilibrar el estudio y la titulación.
				D	Alumnos	200	200	
				R	Porcentaje	31.00	7.50	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C2	Proporción de satisfacción en educación superior	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0.00	0.00	

Elaboró  
  
Miriam Ramirez Garcia  
Depto. de Recursos Financieros

Verificó  
Florentina Cobos Hernández  
Encargada de la Subdirección de Servicios Admvs.

Autorizó  
  
Gilberto de Jesus Cortés Feria  
Director General



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE ÁLAMO TEMAPACHE  
DIRECCIÓN GENERAL