

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA REGIÓN DE LOS LLANOS

## MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS 2023 AL CIERRE DEL PRIMER TRIMESTRE

	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta 2023	Frecuencia del Indicador	Comportamiento	1er Trimestre	Avance	Responsable de Cálculo
Fin	Contribuir a elevar la calidad de la educación superior y el desarrollo socio económico del Estado de Durango, mediante la generación de profesionistas competentes, egresados del ITSRLI.	Porcentaje de Eficiencia Terminal	$PET = \frac{\text{Número de estudiantes de licenciatura egresados en el ciclo escolar } n(2022-2023)}{\text{Total de matrícula de nuevo ingreso en el ciclo escolar } n-5 (2018-2019)} * 100$	48%	Anual	Constante	NA	NA	Departamento de Control Escolar
Propósito	Las y los jóvenes entre 17 y 22 años de la región de los llanos reciben educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad.	Porcentaje de absorción en el área de influencia	$PA = \frac{\text{Total de Estudiantes de Nuevo ingreso para el ciclo escolar } 2023-2024 / \text{Total de estudiantes egresados de nivel medio superior de la zona de influencia en el ciclo escolar } 2022-2023}{100}$	26%	Anual	Ascendente	NA	NA	Departamento de Vinculación
Componentes	C1	Servicio Educativo de Calidad otorgado	PEPA= (Número de estudiantes de licenciatura que realizan estudios en programas acreditados o reconocidos por su calidad / Total de estudiantes de licenciatura que realizan sus estudios en programas evaluables (Ciclo escolar 2023-2024))*100	90%	Anual	Constante	NA	NA	División de Ingeniería Industrial
	C2	Vinculación con el sector productivo y social realizada	PEIML= (Número de egresados empleados o ubicados en el mercado laboral dentro de los primeros doce meses posteriores a su egreso / Número de egresados en esa generación (Generación 2017-2022))*100	41%	Anual	Ascendente	NA	NA	Departamento de Vinculación
	C3	Gestión institucional implementada	PCSG= (Número de certificaciones vigentes con las que cuenta el Instituto / Número total de certificaciones adoptadas por el Tecnológico Nacional de México (SGIG, SGC, SGA, SGen))*100	50%	Semestral	Constante	NA	NA	Departamento de Estadística y Evaluación
Actividades	A1C1	Implementación de estrategias de apoyo al rendimiento académico	PA= (Sumatoria total de estudiantes aprobados / Sumatoria total de estudiantes que cursaron las asignaturas)*100	93%	Semestral	Constante	NA	NA	Departamento de Control Escolar
	A2C1	Fortalecimiento de las actividades de Capacitación y Formación docente	PICD= (Sumatoria de los resultados de la evaluación del impacto / Sumatoria máxima de evaluación del impacto a la capacitación)*100	89%	Semestral	Constante	NA	NA	Departamento de Desarrollo Académico
	A3C1	Implementación de estrategias en apoyo a la permanencia del estudiante	PP= ((Bajas definitivas+ Abandono Escolar (Estudiantes que abandonan semestre sin considerar bajas temporales)/Matrícula del semestre actual)*100	7%	Semestral	Descendente	NA	NA	Departamento de Control Escolar
	A4C1	Fomento a la formación integral del estudiante a través del deporte	PEAD= (Número de estudiantes que participan en actividades deportivas y recreativas, promovidas y organizadas por el Instituto / Matrícula total de estudiantes)*100	23%	Trimestral	Ascendente	19	16%	Departamento de Vinculación
	A5C1	Otorgamiento de apoyos para los estudiantes	PEB= (Número de estudiantes beneficiados con una beca / Matrícula Total de estudiantes)*100	60%	Trimestral	Ascendente	20	45%	Departamento de Control Escolar
	A1C2	Seguimiento a visitas técnicas a empresas	PVTE= (Total de visitas técnicas a empresas realizadas / Total de visitas técnicas a empresas solicitadas en el semestre)*100	100%	Semestral	Constante	NA	NA	Departamento de Vinculación
	A2C2	Fortalecimiento de las actividades de vinculación en el Instituto	PC= (Número de convenios celebrados vigentes y operando / Número de convenios celebrados vigentes)*100	23%	Semestral	Ascendente	NA	NA	Departamento de Vinculación
	A1C3	Conservación de equipo informático	Total de equipo informático con menos de 5 años de antigüedad / Total de equipo informático activo	67%	Trimestral	Constante	65	72%	Oficina de Sistemas
	A2C3	Conservación de espacios educativos	PMEE= (Número de inspecciones realizadas a los espacios educativos-Número de reportes recibidos)/Número de inspecciones realizadas a los espacios educativos)*100	97%	Trimestral	Constante	97	92%	Departamento de Recursos Materiales y Servicios
	A3C3	Desarrollo organizacional	PC= (Cantidad de cursos de capacitación impartidos / Cantidad de cursos de capacitación programados)*100	100%	Semestral	Constante	NA	NA	Departamento de Personal

NA= No aplica para el periodo a reportar

Elaboró

L.I. Ana Karen Gómez Soto  
Jefa del Depto de Planeación y Programación

Revisó

Ing. Víctor Hugo Álvarez Herrera  
Subdirector de Planeación y Vinculación

Autorizó

Ing. José Naum Amaya López  
Director General

Cd. Guadalupe Victoria, Dgo. a 26 de abril de 2023.