

Dimensión **Equidad de oportunidades**

Temática Sectorial **Educación**

Unidad Responsable **Instituto Tecnológico de Tamazula de Gordiano, Jalisco**

Nombre del Programa Presupuestario: **Educación Superior Tecnológica en las Regiones (Instituto Tecnológico Superior de Tamazula)**

Avance Financiero Ejercido

Nivel **Fin** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Porcentaje de cobertura en el entorno	Alumnos Inscritos en el primer semestre/Total de Egresados del Nivel Medio Superior en la zona de influencia del ITD, que demanda educación superior*100	Este indicador muestra el porcentaje de cobertura en el entorno	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	40.00 % Avance de la Meta 102.50	41.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Porcentaje	
Parámetros				<input type="text" value="32"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="130"/>	

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Matrícula Total (número de estudiantes matriculados)	Total de alumnos matriculados	Este indicador muestra la matrícula Total (número de estudiantes matriculados)	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	900.00 % Avance de la Meta 106.67	960.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="80"/> <input type="text" value="130"/>	

Nivel **Componente** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta
Número de alumnos de primer ingreso inscritos	Sumatoria de alumnos de primer ingreso inscritos	Este indicador muestra el número de alumnos de primer ingreso inscritos	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	314.00 % Avance de la Meta 100.00	314.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="80"/> <input type="text" value="130"/>	

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	Educación superior tecnológica ofertada con calidad			
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Porcentaje de eficiencia terminal	Alumnos egresados de la Generación 2011-2012/Alumnos que ingresaron en la misma	Este indicador muestra el porcentaje de eficiencia terminal	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	30.00 % Avance de la Meta 100.00	30.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Porcentaje	
				Parámetros		
				20	30 130	

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	Efectiva Vinculación ACADEMIA-EMPRESA como motor del desarrollo regional			
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Porcentaje de egresados en el sector laboral	egresados del periodo inmediato anterior 2014-2015 en el sector laboral /Total de egresados de la misma generación*100	Este indicador muestra el porcentaje de egresados en el sector laboral	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	20.00 % Avance de la Meta 100.00	20.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Porcentaje	
				Parámetros		
				10	20 130	

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	La educación superior tecnológica es administrada racional y transparentemente			
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Costo anual por alumno	(Presupuesto de operación (CAP 1000 al 3000)/Total de alumnos matriculados*100)/1000	Este indicador muestra el costo anual por alumno	Gestión / Eficiencia / Anual / Regional / Descendente /	19,000.00 % Avance de la Meta 100.00	19,000.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Peso	
				Parámetros		
				110	105 0	