

**CUENTA PÚBLICA 2025**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Indicadores SAC	Capacidad Instalada	(Capacidad ocupada/ capacidad Instalada) *100	%	100%	3	Enero-Abril Mayo-Agosto Septiembre-Diciembre	100%	637 / 525 / 1008
	Matrícula	Número de alumnos matriculados al inicio del cuatrimestre	% H % M	50% y 50%	3	Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre		637 alumnos (231 mujeres y 406 hombres) / 525 alumnos (191 mujeres y 334 hombres) / 1008 alumnos (423 mujeres y 585 hombres).
	Costo por Alumno	Total de presupuesto autorizado (cuatrimestral) y Matrícula) *100	\$	.	.	Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre		Total de Presupuesto Aprobado Ejercicio 2025 \$38,481,616 \$16,890,808 Federal, Ampliación \$971,997, \$16,890,808 Estatal, Ampliación \$ 1,739,684, \$ 4,700,000 Propios, Reducción \$ 71,208 = Total de Presupuesto Modificado \$ 41,122,089 / 3 Cuatrimestres = \$ 13,707,363.





**CUENTA PÚBLICA 2025**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Indicadores SAC	Alumnos Becados	(Alumnos becados / Matrícula) *100	%	100%	3	Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre	100%	<p>136 becas en Ingeniería Industrial 31 becas en Ingeniería en Energía 52 becas en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 39 becas en Ingeniería en Tecnologías de la Información, TSU Clasificación Arancelaria y Despacho Aduanero 98 TSU en procesos Logísticos 56, TSU en Turismo 17, TSU en Automatización Industrial 58, TSU en Energía Solar 32, TSU en Inteligencia Artificial 45, TSU en Gestión de Calidad 50, TSU en sistemas y tecnologías industriales 53</p> <p>Total 667 becas otorgadas en los 3 cuatrimestres del año 2025.</p>




**CUENTA PÚBLICA 2025**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Indicadores Estratégicos	Eficiencia terminal	Seguimiento en la materia de grupos de asignaturas de repetición en el modelo tradicional y en el modelo BIS, por medio de apoyo y esfuerzos implementados para que los alumnos cursen las asignaturas del modelo BIS de repetición a corto plazo	%	100%	3	Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre		92 alumnos que concluyeron los estudios en los tiempos establecido en los planes de estudios de la universidad.
	Titulación	Trámite de titulación en proceso	%	100%	3	Enero-Abril / Mayo-Agosto /Septiembre-Diciembre	100%	111 egresados que realizaron el trámite de titulación.
	Cédula Profesional	La emisión de timbrado electrónicos se encuentra en proceso	%	100%	3	Enero-Abril / Mayo-Agosto /Septiembre-Diciembre	100%	111 egresados que realizaron el trámite de titulación.

Se puede incluir las Matrices de Indicadores para resultados que se tengan, en la que se muestre el resultado obtenido en el Indicador.

  
Dr. Jesús Ricardo Ramos Sánchez  
Rector

  
Ing. Nelly Vargas Rodríguez  
Encargada de la Secretaría Administrativa