**CUENTA PÚBLICA 2024**

**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% | 552/650 431/650 725 / 650 |
| Matrícula | Número de alumnos matriculados al inicio del cuatrimestre | % H % M | 50% y 50% | 3 | Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre  |  | 552 alumnos (194 mujeres y 358 hombres), 431 alumnos (146 mujeres y 285 hombres) y 725 alumnos (277 mujeres y 447 hombres) |
| Costo por Alumno | Total de presupuesto autorizado (cuatrimestral) y Matricula) \*100 | $ | . | . | Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre  |  | Total de presupuesto modificado $38,738,927.00 Anual del Ejercicio 2024 $ 17,574,581.00 Federal $ 17,574,581.00 Estatal $ 3,589,765.00 Ingresos propios 2024 $ 38,738,927.00/3 cuatrimestres = $ 12,912,976.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | % | 60% | 3 | Enero-Abril, Mayo-Agosto y Septiembre-Diciembre  | 90% | 638 becas en Ingeniería Industrial 253 becas en Ingeniería en Energía 202 becas en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 250 becas en Ingeniería en Tecnologías de la Información, TSU Clasificación Arancelaría y Despacho Aduanero 63, TSU en procesos Logísticos 33, TSU en Turismo 31, TSU en Automatización Industrial 35, TSU en Energía Solar 24, TSU en Inteligencia Artificial 25, TSU en Gestión de Calidad 26, TSU en sistemas y tecnologías industriales 46 Total 1,626 becas otorgadas en los cuatrimestres Enero - Abril, Mayo - Agosto y Septiembre - Diciembre 2024. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 y Mayo-Agosto  |  | En los cuatrimestres Enero - Abril, Mayo - Agosto, Septiembre- Diciembre 2024 egresaron 150 alumnos. |
|  | Titulación | Trámite de titulación en proceso | % | 100% | 3 | Enero-Abril / Mayo-Agosto /Septiembre- Diciembre | 92% | 138 alumnos con tramite de titulación |
|  | Cédula Profesional | La emisión de timbrado electrónicos se encuentra en proceso | % | 100% | 3 | Enero-Abril / Mayo-Agosto /Septiembre- Diciembre | 92% | 138 alumnos con emitieron la cedula profesional |

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