



FAETA - Educación tecnológica

OBJETIVO DEL PROGRAMA

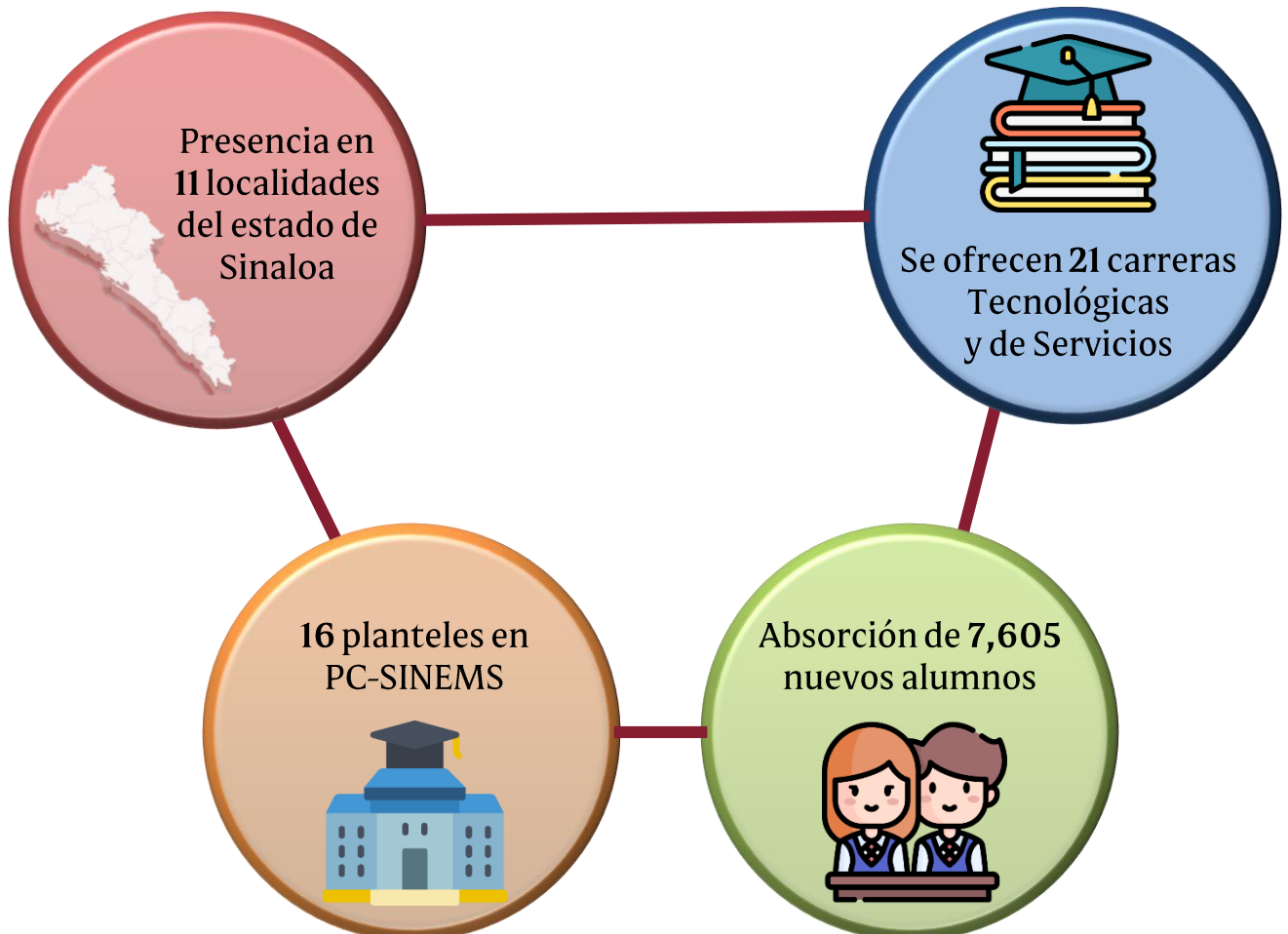
Compromiso con la calidad educativa y con la satisfacción plena de las personas que utilizan nuestros servicios para que contribuyan al desarrollo de nuestra entidad y sus índice de competitividad.

Se forman alumnos en aulas y empresas, mediante el Sistema de Formación Dual, el cual les permite obtener preparación académica y práctica.



Se capacita y se evalúa a los alumnos con la finalidad de adquirir y/o actualizar conocimientos o habilidades requeridas, según las necesidades del sector productivo.

»» CUMPLIMIENTO DE METAS DE LOS INDICADORES ««



EVALUACIÓN ESPECIFICA DEL DESEMPEÑO 2021



conalep
Sinaloa



**Educación
Tecnológica**

Evaluar con la finalidad de verificar el grado de cumplimiento de objetivos y metas, con base en indicadores que permitan conocer de manera clara los resultados.

Fortalezas

- ❖ Identificar el problema o necesidad prioritaria al que va dirigido el fondo, conforme a los documentos normativos vigentes y establecidos.
- ❖ Contar con las aportaciones del Fondo convergen en programas presupuestarios.
- ❖ Contar con la población potencial, la población objetivo y la población atendida.
- ❖ Mantener una estrategia y un mecanismo suficiente para identificar a la población objetivo y dar atención a la misma.
- ❖ Contar con un padrón de beneficiarios con todas sus características.
- ❖ Poseer instrumentos necesarios para medir el grado de satisfacción de la población atendida.

Debilidades

- ❖ El programa no cuenta con una evaluación de impacto.
- ❖ Los indicadores mostrados en la MIR son de tipo eficacia.
- ❖ No se muestra una estrategia de cobertura para atender a la población objetivo.
- ❖ No se aplican los instrumentos de satisfacción de la población atendida.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN



Reprobación de **22.9%** durante el 1er semestre y de **19.6%** durante el 2do semestre.



Eficiencia terminal de **60.3%** en 2019-2021.



99.6% de becas en 1er semestre y **99.2%** 2do semestre de 2021.