



## COMUNICADO DE PRENSA

COBACH/002

Ciudad Juárez, Chih., a 17 de enero de 2026

### **Celebran ceremonia de graduación de 40 estudiantes del SEA-Cobach en Ciudad Juárez**

El Gobierno del Estado, a través del DIF Estatal celebró la ceremonia de graduación de 40 estudiantes que integran la generación 2025, del Sistema de Enseñanza Abierta (SEA) del Colegio de Bachilleres, en Ciudad Juárez.

Durante la ceremonia, el secretario de Educación y Deporte, Francisco Hugo Gutiérrez, reconoció a los graduados, ya que, al ser una modalidad educativa no escolarizada, enfrentan de manera paralela responsabilidades, como ser jefes de familia o contribuir al sustento económico de sus hogares.

En ese sentido, enfatizó que este logro representa un doble mérito, ya que implica superar retos académicos, personales y familiares, muestra de su disciplina y constancia por continuar con su preparación académica.

En representación de María Eugenia Galván, presidenta del DIF Estatal, el director general de la institución, Gabriel Eguiarte Fruns, reconoció el esfuerzo y el compromiso de los egresados y sus familias, a las que consideró pilares importantes para que los estudiantes concluyan sus estudios.

Como parte de la ceremonia, se entregaron las constancias a las y los egresados bajo tutela del Gobierno del Estado y que desarrollan sus actividades académicas en el Centro Educativo Leona Vicario.

Posteriormente se otorgó el documento al resto de las y los estudiantes.

El acto incluyó la entrega de reconocimientos a los alumnos con los mejores promedios, la presentación de números musicales y del grupo de danza Hué Gará, que amenizaron el evento.

En esta generación se graduaron alumnos de los 17 a los 60 años de edad, lo que consolida al SEA como un modelo educativo no escolarizado que destaca



**MÁS CHIHUAHUA**  
más de lo bueno  
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA  
DE EDUCACIÓN  
Y DEPORTE

por su flexibilidad, al permitir que cada estudiante avance a su propio ritmo, con el acompañamiento permanente de sus docentes.

