

Conalep Sinaloa

Programa Anual de Evaluación 2021

Culiacán Rosales, Sinaloa a 27 de Abril 2021

Enlace

Ing. Rodolfo Andrade Cabrera

Jefe de Proyecto de Evaluación y Estadística /Dirección
Académica/Conalep Sinaloa

Tel: 667-758-1100 EXT 1030

correo electrónico: randrade@sin.conalep.edu.mx

DATOS GENERALES:

Programa/Fondo a evaluar: Fondo de Aportaciones para la educación tecnológica y de Adultos (FAETA). Educación Tecnológica

Dependencia: Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sinaloa (Conalep Sinaloa)

Modalidad: Evaluación interna

Ejercicio Fiscal: 2021

Tipo de Evaluación: Mejora Continua de programas y políticas

Subtipo de Evaluación	Propósito	Producto entregable	Fecha límite de término de Evaluación
Matriz de Indicadores de resultados	Evaluar los distintos elementos de la Matriz, como son arboles de problema y objetivos; objetivos de fin, propósito, componentes y actividades; indicadores; medios de verificación; y supuestos.	MIR Actualizada	11 de agosto 2021
De consistencia y Resultados	Analizar sistemáticamente el diseño y desempeño global del programa, para mejorar su gestión y medir el logro de sus resultados con base a la matriz de indicadores	Informe final que incluya valoración y aspectos susceptibles de mejora de los siguientes temas: ➤ Percepción de la población objetivo ➤ Medición de resultados	10 de diciembre 2021

Metodologías e indicadores de desempeño

Anexo 1. Metodología del Marco Lógico

Anexo 2. Metodología para la cuantificación de las poblaciones Potencial y Objetivo

Anexo 3. Procedimiento para la actualización de la base de datos de Beneficiarios

Anexo 4. Resumen narrativo de la Matriz de Indicadores de Resultados

Evaluaciones de los recursos federales

Anexo 5. Resultados, Conclusiones y Recomendaciones para su Integración a los Aspectos Susceptibles de Mejora, de la "Evaluación de Consistencia y Resultados del Fondo de Aportaciones para la Educación Tecnológica y de Adultos (FAETA)"; realizada por ICONO en Conalep Sinaloa, para el ejercicio fiscal 2015.