

Matriz de Marco Lógico Vivencia Educativa

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de verificación	Supuestos
Fin	Mejorar la calidad del servicio educativo.	Eficiencia terminal en educación media superior	Sistema Integral de Información Educativa	Suficiencia de las participaciones federales para la operación de los programas estatales.
Propósito	Los alumnos de nivel medio superior participan en convocatorias complementarias su formación educativa con recursos suficientes para solventar gastos generados por su participación en eventos estatales, nacionales e internacionales.	Porcentaje anual de estudiantes de nivel medio superior que participan en convocatorias complementarias a su formación educativa.	Padrón Estatal de Beneficiarios	Asegurar la suficiencia de las participaciones federales que sumada a la recaudación estatal posibilitarán la eficiente operación del programa.
Componente	Alumnos beneficiados de convocatorias para participar en intercambios académicos por medio de la asistencia a eventos y concursos estatales, nacionales e internacionales.	Porcentaje de estudiantes beneficiados de convocatorias para participar en intercambios académicos por medio de la asistencia a eventos y concursos estatales, nacionales e internacionales.	Padrón de beneficiarios.	1- Convocatorias complementarias suficientes. 2- Interés de los alumnos de EMS por participar en el programa.

Actividad	Selección de los alumnos postulados en las convocatorias conforme a los requisitos establecidos.	Porcentaje de alumnos postulados en las convocatorias de Movilidad.	Padrón de beneficiarios.	Postulación suficiente de alumnos en el programa.
Actividad	Procesamiento de las solicitudes para la entrega de los apoyos económicos directos o en especie que otorga el Programa.	Porcentaje de alumnos seleccionados beneficiarios del Programa.	Padrón de beneficiarios.	
Actividad	Otorgamiento de los apoyos económicos directos o en especie establecidos en las convocatorias.	Porcentaje de alumnos beneficiados de las convocatorias.	Padrón de beneficiarios.	