

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR  
Ejercicio 2013

PILAR DE DESARROLLO/CIMIENTO: Gobierno Solidario

OBJETIVO: Ser reconocido como el Gobierno de Vanguardia

ESTRATEGIA: 1.1. Alcanzar una Educación de Vanguardia. y 1.2. Impulsar la educación como palanca del progreso social.

PROGRAMA: 080101 0000 Educación para el Desarrollo Integral

SUBPROGRAMA: Atención a la Educación Media Superior

OBJETIVO DEL PROGRAMA: Brindar educación de calidad, equitativa, suficiente y participativa para acrecentar el capital humano y ofrecer mayores resultados en los efectos de los servicios educativos.

PROYECTO: Bachillerato Tecnológico

UNIDAD RESPONSABLE: Secretaría de Educación

UNIDAD EJECUTORA: Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: ABSORCIÓN EN BACHILLERATO TECNOLÓGICO

OBJETIVO: Ampliar la absorción de los egresados de secundaria a la educación media superior tecnológica, así como elevar de manera permanente la calidad y disminuir las divergencias entre la oferta educativa, demanda y necesidades de desarrollo económico y social de la entidad.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo N / Egresados de secundaria del ciclo N-1)\*100

INTERPRETACIÓN: Es la transición de los alumnos egresados de secundaria a la educación media superior tecnológica, es decir indica el porcentaje de alumnos que se inscriben a educación media superior

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia y Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR COMPARACIÓN: Comparativa del resultado de este indicador con respecto al resultado del mismo indicador del ciclo anterior.

VALOR DE FACTOR DE COMPARACIÓN: 6.50%

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Alumno de educación media superior tecnológica.

FIN ( ) PROPÓSITO ( ) COMPONENTE ( X ) ACTIVIDAD ( )

COMPORTAMIENTO DEL TERCER TRIMESTRE DEL 2013

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	META ANUAL	Avance Trimestral				Avance Acumulado				Semáforo
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	
Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo 2012-2013 (proyección)	Alumno	Acumulativo	16,222	0		0		0		0		
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2011-2012 (proyección Promedios educativos SEP)	Alumno egresado	Acumulativo	241,427	0		0		0		0		
RESULTADO OBTENIDO			6.72	0		0		0		0		

CALENDARIZADO ANUAL (TRIMESTRAL)

ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	TOTAL ANUAL
ESTATAL				16,222	16,222
FEDERAL				16,222	16,222

CALENDARIZADO ANUAL (MENSUAL)

ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL ANUAL
ESTATAL													16,222
FEDERAL													16,222

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2008		2009		2010		2011		2012		2013		Semáforo
		Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	
Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo 2012-2013 (proyección)	Alumno	13,096	13,096	13,737	13,737	14,252	14,252	15,681	15,681	15,691	15,691	16,222		
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2011-2012 (proyección Promedios educativos SEP)	Alumno egresado	232,241	232,241	235,268	235,268	244,740	244,740	241,287	241,287	241,570	241,570	241,427		
RESULTADO ANUAL ALCANZADO		5.64	5.64	5.64	5.84	5.82	5.82	6.50	6.50	6.50	6.50	6.72		

AVANCE CON RESPECTO A LA META ANUAL



COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR



DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

EVALUACIÓN CUALITATIVA Y JUSTIFICACIÓN EN SU CASO DE LA DESVIACIÓN Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

PROSPECTIVA:

FUENTE DE INFORMACIÓN:

METAS FÍSICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA	AVANCE
Atender a los alumnos de educación media superior tecnológica	Alumno	16,222		

FECHA DE ELABORACIÓN 01/10/2013

Elaboró  
ARQ. J. JESÚS CONTRERAS TENÓ  
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

V. por  
DR. EDGAR FLORES HERNÁNDEZ MUÑOZ  
DIRECTOR GENERAL