

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR
Ejercicio 2016

PILAR DE DESARROLLO/CIMIENTO: Gobierno Solidario
 OBJETIVO: Ser reconocido como el Gobierno de la Educación
 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 ofrezca 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: $(\text{Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo } N / \text{Egresados de secundaria del ciclo } N-1) * 100$
 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: 6.14%
 ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
 COBERTURA: Alumno de educación media superior tecnológica.
 FIN () PROPÓSITO () COMPONENTE () ACTIVIDAD (X)

COMPORTAMIENTO DEL PRIMER TRIMESTRE DEL 2016

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 2013-2016 (proyección)	Alumno	Acumulativo	15,830									
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2013-2014	Alumno egresado	Acumulativo	263,398									
RESULTADO OBTENIDO			6.01									

CALENDARIZADO ANUAL (TRIMESTRAL)

ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	TOTAL ANUAL
ESTATAL			15,830		15,830
FEDERAL			15,830		15,830

CALENDARIZADO ANUAL (MENSUAL)

ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL ANUAL
ESTATAL								15,830					15,830
FEDERAL								15,830					15,830

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2011		2012		2013		2014		2015		2016		Semáforo	
		Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido		
Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo 2013-2016 (proyección)	Alumno	15,681	15,681	15,691	15,691	16,222	15,638	16,217	15,744	16,569	15,681	15,830			
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2013-2014	Alumno egresado	241,287	241,287	241,570	241,570	238,173	238,173	241,570	241,570	255,273	255,273	263,398			
RESULTADO ANUAL ALCANZADO		6.50	6.50	6.50	6.50	6.81	6.56	6.71	6.51	6.49	6.14	6.01			

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
Alumnos de nuevo ingreso en bachillerato tecnológico inscritos	Alumno	15,830		

FECHA DE ELABORACIÓN 31/03/2016

Mario González Ruiz
 Mtro. MARIO GONZÁLEZ RUIZ
 DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

Edgar Alfonso Hernández Muñoz
 No. So.
 DR. EDGAR ALFONSO HERNÁNDEZ MUÑOZ
 DIRECTOR GENERAL

