

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR  
Ejercicio 2015

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 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: 6.51%  
 ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal  
 COBERTURA: Alumno de educación media superior tecnológica.  
 FIN ( ) PROPOSITO ( ) COMPONENTE ( ) ACTIVIDAD ( X )

COMPORTAMIENTO DEL PRIMER TRIMESTRE DEL 2015

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 2014-2015 (proyección)	Alumno	Acumulativo	16,569										
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2013-2014 (proyección) Promedios educativos SEP)	Alumno egresado	Acumulativo	255,273										
RESULTADO OBTENIDO			6.49										

CALENDARIZADO ANUAL (TRIMESTRAL)

ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	TOTAL ANUAL
ESTATAL				16,569	16,569
FEDERAL				16,569	16,569

CALENDARIZADO ANUAL (MENSUAL)

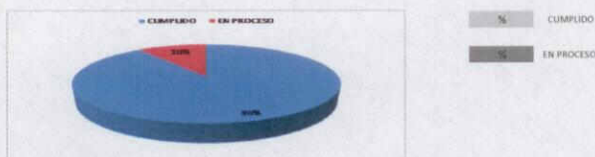
ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL ANUAL
ESTATAL										16,569			16,569
FEDERAL										16,569			16,569

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2010		2011		2012		2013		2014		2015		Semáforo	
		Programado	Cumplido												
Nuevo ingreso a primer grado de bachillerato tecnológico en el ciclo 2014-2015 (proyección)	Alumno	14,252	14,252	15,681	15,681	15,691	15,691	16,222	15,618	16,217	15,744	16,569			
Egresados de secundaria en el Estado de México, en el ciclo 2013-2014 (proyección) Promedios educativos SEP)	Alumno egresado	244,740	244,740	241,287	241,287	241,570	241,570	238,173	238,173	241,570	241,570	255,273			
RESULTADO ANUAL ALCANZADO		5.82	5.82	6.50	6.50	6.50	6.50	6.81	6.56	6.71	6.51	6.49			

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	16,569		

FECHA DE ELABORACIÓN 27/03/2015

Elaborado por:  
  
 DR. RENÉ ORTEGA BÁRCENAS  
 DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

Validado por:  
  
 DR. ROGAR ALFONSO HERNÁNDEZ MUÑOZ  
 DIRECTOR GENERAL