



# FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR Ejercicio 2015

PILAR DE DESARROLLO/CIMIENTO: Gobierno Solidario

PILAR DE DESARROLLO/CIMIENTO: Gobierno Solidario
OBJETIVO: Ser reconocido como el Gobierno de la Educación
ESTRATEGIA: 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: Secretaria de Educación
UNIDAD EJECUTORA: Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: EFICIENCIA TERMINAL EN BACHILLERATO TECNOLÓGICO
OBJETIVO: incrementar el numero de egresados de la educación media superior tecnológica de control estatal oficial.
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Egresados por generación de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de ba

FORMULA DE CALCULO: [Egresados por generación de bachillerato tecnológico en el ciclo N /Nuevo ingreso a primero de bachillerato tecnológico en el cic INTERPRETACIÓN: Es el porcentaje de alumnos que concluyen la educación media superior, respecto al número de alumnos que ingresaron a este nivel. DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Efficiencia
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: 59.5%
ÂMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
COBERTURA: Alumno de educación media superior tecnológica.
FIN ( ) PROPÓSITO ( X ) COMPONENTE ( ) ACTIVIDAD ( )

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE	META ANUAL	Avance Trimestral					Semáforo			
		OPERACIÓN		Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	Semante
presedos de actillerato tecnológico s el ciclo 2014-2015 intryeccióni,	Alumno egresado	Constante	9,371									
uevo ingreso a primer rado de bachillerato considgico en el ciclo 012-2013	Alumno	Constante	15,618									

# CALENDARIZADO ANUAL (TRIMESTRAL)

		CHEMINALIENDO MAONE LIVI	(A) POST (A) CONT.		
ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	TOTAL ANUAL
ESTATAL				9,371	9,371
EEDERAL				9,371	9.371

### CALENDARIZADO ANUAL (MENSUAL)

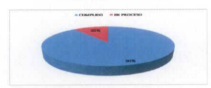
ORIGEN DE LA INFORMACIÓN	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Novembre	Diciembre	TOTALANUAL
ESTATAL										9,371			9,371
FEDERAL										9,371			9,371

# COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2010		2011		2012		2013		2014		2015		Semáforo	
		Programado	Cumplido	Programado:	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado.	Cumplido	Programado	Cumplido	Programado	Cumplido	300	-
gresados de acnifiecato secnológico n el cido 2014-2015 proyección).	Alumno egresado	7,083	7,083	7,951	7,951	8,437	8,437	9,431	8,499	9,258	9,258	9,371			
uevo ingreso a primer rado de trachillerato emológico en el ciclo 012-2013	Alumno	13,096	13,096	13,737	13,737	14,252	14,252	15,681	15,681	15,691	15,691	15,618			
RESULTADO ANUAL	ALCANZADO	54.09	54.09	57.88	57.88	59.20	59.20	60.14	54.29	59.00	59.00	60.00			

# 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:

FUENTE DE INFORMACIÓN:

METAS FÍSICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA	AVANCE
Lograr que los alumnos concluyan sus estudios concluyan sus estudios en el periodo establecido.	Alumno egresado	9,371		





26/06/2015



COLECIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE HÍDIGO DIRECCIÓN GENERAL