

FORMATO PARA INTEGRAR INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES POR DEPARTAMENTO 2017

DIRECCIÓN DE ÁREA: ACADÉMICA SUBDIRECCIÓN: SERVICIOS ACADÉMICOS COORDINACIÓN:
 DEPARTAMENTO: SUPERVISIÓN Y EVALUACIÓN EDUCATIVA JEFE DEL DEPARTAMENTO: LIC. ALEJANDRO JUAN DE DIOS SANTIAGO
 TRIMESTRE: DICIEMBRE 2016 –MARZO 2017 FECHA: 7 DE ABRIL DEL 2017 EJE TEMÁTICO: FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD EDUCATIVA

RESUMEN NARRATIVO DE LA ACCIÓN (FIN, PROPÓSITO, PRODUCTOS , ACTIVIDADES, BENEFICIARIOS)	ESTADO DE INDICADORES EN %	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
<p>LINEA DE ACCIÓN: Conformar un sistema nacional de planeación que promueva un mejor desarrollo del sistema educativo.</p> <p>AVANCES: El Consejo para la Evaluación de la Educación del Tipo Medio Superior (COPEEMS) emitió los días 28 de enero, 15 de febrero y 21 de marzo del 2017 los dictámenes favorables de ingreso al Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior de los planteles 24 Pochutla, 31 Juquila y 11 Ejutla respetivamente, beneficiando a 1,501 estudiantes.</p>	$\frac{3 \text{ planteles ingresados SNB}}{20 \text{ Planteles programados}}$ <p>15 %</p>	Dictámenes de COPEEMS	
<p>LINEA DE ACCIÓN: Operar un sistema de información y gestión que permita a la autoridad educativa contar con una plataforma de datos para el seguimiento y evaluación de los Planes de Mejora Continua de las unidades educativas.</p> <p>AVANCES: En el mes de junio concluye la aplicación del Plan de Mejora Continua ciclo escolar 2016 B-2017, por lo que se está en espera del informe del informe final.</p>	$\frac{60 \text{ evaluados}}{68 \text{ programados}}$ <p>89%</p>	Planes de Mejora Continua	

CUMPLIMIENTO DE METAS EN PORCENTAJE %					
Acción	Descripción del Indicador	1er. Trimestre	2º. Trimestre	3er. Trimestre	4º. Trimestre
Acompañamiento a los centros educativos para su ingreso al Sistema Nacional de Bachillerato	INGRESO AL SNB = $\frac{\text{planteles ingresados SNB}}{\text{Planteles programados}} = 100 \%$	15 %			
Recepción y revisión de los Planes de Mejora Continua.	Seguimiento y Evaluación PMC = $\frac{\text{PMC evaluados}}{\text{PMC'S programados}} = 100\%$	Seguimiento			