

Ejercicio Fiscal 2017

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Unidad Responsable	21 - SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA	Unidad Presupuestal	45 - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA TULANCINGO
Programa Sectorial	08 - Educación Pública	Programa Presupuestario	E-11 - Educación Superior
Clave Indicador	1340450811C1196	Unidad Presupuestal Responsable de la Elaboración de la MIR	04 - SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
Clave Presupuestal Armonizada			

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

Nombre del Indicador

PORCENTAJE DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS

Nivel

COMPONENTE

Dimensión a Medir

EFICACIA

Estrategia Transversal Seleccionada

Objetivo de Desarrollo Sostenible

Educación Media Superior

Meta del Objetivo de Desarrollo Sostenible

Objetivo del Indicador

MEDIR EL PORCENTAJE DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS RESPECTO A LAS ADECUACIONES CURRICULARES PROGRAMADAS

Interpretación del Resultado

A MAYOR PORCENTAJE DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, MEJOR CALIDAD EN EL PROCESO DE EDUCACIÓN

III. DATOS DEL INDICADOR

Formula del Indicador

$$PACA = (NACA/NACP) * 100$$

Variables

Nombre	U. Medida	Descripcion	Fuentes	Desagregación	Frecuencia	Metodo RD	Fecha Disp.
NACP	ADECUACIONES CURRICULARES PROGRAMADAS	NUMERO DE ADECUACIONES CURRICULARES PROGRAMADAS	PE ACTUALIZADO	ESTATAL	TRIMESTRAL	PROGRAMA EDUCATIVO	
NACA	ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS	NUMERO DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS	PE ACTUALIZADO	ESTATAL	TRIMESTRAL	PROGRAMA EDUCATIVO	

Unidad de Medida del Resultado

PORCENTAJE

Rango de Valor

0 - 100

Ejercicio Fiscal 2017

Frecuencia de Medicion

Trimestral

Cobertura

REGION TULANCINGO

Determinación de Metas

Meta Programada 10
Periodo de Cumplimiento Anual

Verde
Amarillo
Rojo

Semaforización

100.0000 - 90.0000
89.0000 - 80.0000
79.0000 - 0.0000

Línea Base

Valor 10

Año 2017

Periodo Trimestral

Elaboró

Dr. Julio Márquez Rodríguez

Rector

Revisó

Ing. Juan Benito Ramírez Romero

Subsecretario de Educación Media Superior y Superior