

# MINUTA DE ACUERDO

Reunidos el 31 de Julio de 2008, en la sala de usos múltiples de la Secretaría de Planeación del Gobierno del Estado de Tabasco (SEPLAN), en la Ciudad de Villahermosa, se llevó a cabo la reunión para la validación de los Indicadores de Gestión de la Administración Pública Estatal del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET), que serán colocados en el portal de transparencia una vez que sean dictaminados como válidos por el equipo técnico de la SEPLAN. La revisión del algoritmo y el elemento a medir, estuvo a cargo del Lic. Ricardo Romero Ceronio, Subdirector de Análisis Estadístico, y el Dr. Alfredo Rodríguez Jiménez, Director de Prospectiva. En contra parte, el Lic. Rafael Landa Rodríguez, Director de Formación de Recursos y Política Científicas del CCyTET; y la Lic. Miriam Eugenia Castillo Castro, Coordinadora Técnica del CCyTET; fueron los encargados de aclarar y sustentar todas las dudas sobre la información presentada.

## Puntos a tratar

- 1- Se revisó que cada indicador esté alineado con al menos un objetivo del sector en el PLED 2007 – 2012.
- 2- Se adecuó el algoritmo a un formato común, para respetar los lineamientos algebraicos que permitan su correcta interpretación y lectura.
- 3- Se redefinió el apartado tres, en donde se pide que se describa el elemento a medir, ya que se omitió en su redacción la dimensión del indicador que estaba definido en los lineamientos del Sistema de Indicadores de Desempeño de la Administración Pública Estatal.
- 4- Se solicitó al interesado realizará las correcciones correspondientes, para que presentará los indicadores ya rectificadas en el formato solicitado.




## Acuerdo

Después de una revisión detallada y minuciosa sobre los elementos que la dependencia pretende cuantificar - medir, que la fórmula así como el elemento a medir expresen correctamente su finalidad, por lo tanto una vez realizadas las aclaraciones y correcciones pertinentes por parte del equipo técnico de la SEPLAN y consensadas con el responsable de los indicadores de gestión del CCyTET se dan por válidos los indicadores propuestos.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente reunión el día 31 de Julio del presente año, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron:

**Lic. Rafael Landa Rodríguez**



---

Director de Formación de Recursos y  
Política Científicas del CCyTET.

**Lic. Miriam Eugenia Castillo Castro**



---

Coordinadora Técnica del CCyTET.

**Dr. Alfredo Rodríguez Jiménez**



---

Director de Prospectiva de la  
SEPLAN

**Lic. Ricardo N. Romero Ceronio**



---

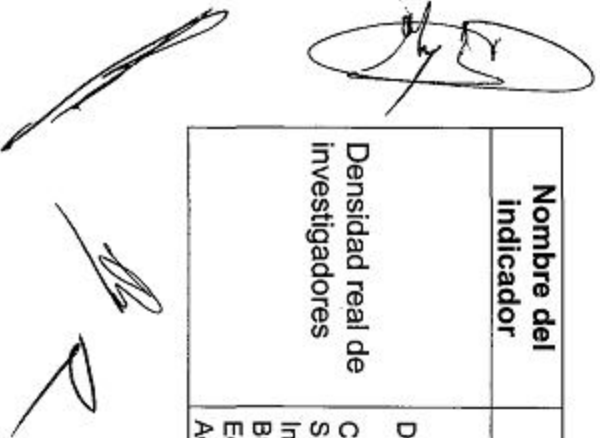
Subdirector de Análisis Estadístico de la  
SEPLAN

## Capital intelectual en ciencia y tecnología

Nombre del indicador	Fórmula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012
Densidad potencial de investigadores	$DPI = \frac{A}{B} \times 1,000$ Donde: A= Miembros del Padrón Estatal de Investigadores B= Población Económicamente Activa (PEA)= 775,000	Eficiencia en la generación de capital intelectual	Investigadores potenciales por cada mil habitantes	Anual	Escenario 1 Entre 1.4 y 1.5
					Escenario 2 Entre 1.2 y 1.3
					Escenario 3 Entre 1.0 y 1.1

Año base 2007

Nombre del indicador	Fórmula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012
Densidad real de investigadores	$DRI = \frac{C}{B} \times 1,000$ Donde: C= Miembros del Sistema Estatal de Investigadores B= Población Económicamente Activa (PEA)	Eficiencia en la detonación de la productividad de los investigadores	Investigadores activos por cada mil habitantes	Anual	Escenario 1 Entre 0.57 y 0.63
					Escenario 2 Entre 0.49 y 0.56
					Escenario 3 Entre 0.41 y 0.48



Año base 2007




Nombre del indicador	Fórmula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012
Fomento a la vocación científica	$FVC = \frac{[(D/E) X 100]}{100}$ Donde: D= Estudiantes tabasqueños participantes en el Verano de la Investigación Científica patrocinado por la Academia Mexicana de Ciencias E= Total de participantes a nivel nacional	Eficiencia en el proceso de postulación de candidatos al Verano nacional de la Investigación Científica	Porcentaje	Anual	Escenario 1 Entre 14.6 y 15.5
					Escenario 2 Entre 13.6 y 14.5
					Escenario 3 Entre 12.6 y 13.5

Año base 2007

Handwritten signature and initials in black ink, including a large signature at the top and several initials below it.

Nombre del indicador	Fórmula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012
Aprobación de proyectos de investigación en FOMIX	$API = \left[ \frac{J}{K} \right] \times 100$ Donde: J= Proyectos de investigación financiados anualmente por FOMIX K= Propuestas en extenso recibidas anualmente en Convocatoria FOMIX	Calidad de las propuestas en respuesta a demandas del Fondo Mixto para su financiamiento	Porcentaje	Anual	Escenario 1 Entre 57.1 y 60.0 por ciento  Escenario 2 Entre 53.1 y 57.0 por ciento  Escenario 3 Entre 50.0 y 53.0 por ciento

Año base 2007

## Consolidación de la política estatal de ciencia y tecnología

Nombre del indicador	Formula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012
Inversión para actividades ciencia y tecnología	$IACT = \left[ \frac{L}{M} \right] \times 100$ L= Recursos aplicados anualmente en ciencia y tecnología M= Producto Interno Bruto de Tabasco	Eficiencia de la inversión estatal en ciencia y tecnología	Porcentaje	Anual	Escenario 1 Entre 0.22 y 0.25 por ciento Escenario 2 Entre 0.18 y 0.21 por ciento Escenario 3 Entre 0.14 y 0.17 por ciento

Año base 2005