



**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE APLICACIÓN  
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA PREMIOS  
APANAC-SENACYT DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2010**

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL CANDIDATO EVALUADO		
1.1 Nombre del candidato:		
1.2 Nombre de la entidad postulante:		
1.3 Código de la aplicación	1.4 Código del evaluador	1.5 Fecha de evaluación (dd/mm/aaaa)
1.6 Consideraciones generales <b>cuantitativas</b> sobre el candidato:		

2. ASPECTOS DE EVALUACIÓN CUANTITATIVOS	
Evalúe la aplicación con puntajes de cada criterio. Recomendamos la siguiente guía: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para los criterios con valor de 50 puntos: 0 = Nulo o muy bajo; 30 a 35 = Medio; 45 a 50 = Alto peso.</li> <li>• Para los criterios con valor de 30 puntos: 0 = Nulo o muy bajo; 15 a 18 = Medio; 27 a 30 = Alto peso.</li> <li>• Para los criterios con valor de 20 puntos: 0 = Nulo o muy bajo; 10 = Medio; 20 = Alto peso.</li> </ul>	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
<b>2.1 Calidad de investigación desarrollada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Originalidad de investigación.</li> <li>- Campo de investigación no-explorado.</li> <li>- Investigación desarrollada con un enfoque multidisciplinaria o investigación usando diferentes disciplinas</li> <li>- Desarrollo nuevos métodos, medicamentos, moléculas, dispositivos, técnicas o intervenciones</li> <li>- Descubrimiento de nuevos hallazgos, por ejemplo: una nueva molécula, identificación de nuevas especies de plantas o animales, identificación de nuevos patógenos o reservorios</li> </ul>	_____ (Califique de (0-50))
<b>2.2 Impacto de la investigación y del aplicante:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efecto sociológico o económico,</li> <li>- Efectos sobre investigación académica</li> <li>- Transferencia de investigación básica a aplicada</li> <li>- Efecto de investigación en desarrollo sostenible</li> <li>- Efecto sobre conservación y biodiversidad</li> <li>- Efecto de intervenciones comunitarias</li> <li>- Desarrollo de nuevas políticas de impacto en el ámbito nacional</li> </ul>	_____ (Califique de (0-30))
<b>2.3 Influencia de la investigación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Influencia a nivel nacional, regional o local.</li> <li>- Influencia a nivel internacional.</li> <li>- Aplicación del (los) descubrimiento(s) por otros investigadores o sectores.</li> <li>- Acciones encaminadas por el candidato a educación de estudiantes y/o ciudadanos.</li> <li>- Su papel en divulgación de ciencia o conocimiento ciudadano.</li> <li>- Si el candidato ha entrenado a otros científicos locales.</li> <li>- Si el candidato ha formado estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado.</li> <li>- Ha creado el científico "una escuela" que ha influido en profundizar investigación en el campo.</li> </ul>	_____ (Califique de (0-20))
<b>2.4 Total (suma aritmética) de los puntajes asignados a los tres (3) criterios evaluados</b>	<b>Puntaje</b> _____

