

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b> Implementación de Sistemas informáticos (A2.2.2 ISI)			
<b>1. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b> Porcentaje de sistemas informáticos implementados vs sistemas informáticos requeridos (basado en un plan de informática: hardware y software)			
<b>2. INTERPRETACIÓN O LECTURA:</b>			
<b>SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:</b>	Se incrementa la cobertura de sistemas informáticos requeridos del ITAIPBC		
<b>3. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA:</b>			
<b>CLAVE VARIABLE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
ISI	PORCENTAJE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS IMPLEMENTADOS VS. SISTEMAS INFORMÁTICOS REQUERIDOS	PORCENTAJE	
SIR	NÚMERO TOTAL DE SISTEMAS INFORMÁTICOS QUE EL ITAIPBC REQUIERE EN EL PERÍODO EVALUADO	1	
SII	NÚMERO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS QUE EL ITAIPBC TIENE IMPLEMENTADOS EN EL PERÍODO EVALUADO, DE LOS QUE REQUIERE	1	
<b>4. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES:</b>			
<b>CLAVE VARIABLE</b>	<b>FUENTE DE DATOS:</b>	<b>NOMBRE DEL SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE</b>	<b>CUÁL ES EL ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE</b>
<b>5. MÉTODO DE CÁLCULO DEL RESULTADO:</b>		$ISI=(SII/SIR)*100$	
<b>6. META DEL INDICADOR 2020</b>		Para lo cual tenemos que $ISI=(1/1)*100$ obteniéndose un <b>100%</b>	
<b>7. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO:</b>			
<b>ROJO</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>VERDE</b>	
ISI MENOR A 25%	ISI MENOR A 60% ISI MAYOR A 25%	ISI MAYOR A 60%	

<b>8. PERIODICIDAD O FRECUENCIA DE MEDICIÓN: (MARCAR UNA CASILLA)</b>											
MENSUAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL	BIANUAL	TRIANUAL						
	X										
<b>9. MES DEL AÑO EN QUE SE REPORTA EL INDICADOR: MARCA LA(S) CASILLA(S):</b>											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
X	X	X									
<b>GLOSARIO DE TÉRMINOS:</b>											
<b>NOTAS TÉCNICAS Y OBSERVACIONES:</b>											

RESPONSABLE DEL INDICADOR	
NOMBRE FUNCIONARI@	ÁREA DEL ITAIPBC
GILBERTO GONZALEZ URQUIDEZ	COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y PROCEDIMIENTOS