

NOMBRE DEL INDICADOR: Infraestructura de Tecnología de Información y Comunicación (Py2.2.2 ITIC)		
1. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR? Porcentaje de infraestructura de TIC instalada vs requerida (basado en un plan de Informática: hardware y software)		
2. INTERPRETACIÓN O LECTURA:		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:	Se incrementa la cobertura de infraestructura de TIC requerida por el ITAIPBC.	
3. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA:		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
ITIC	PORCENTAJE DE INFRAESTRUCTURA DE TIC INSTALADA VS. REQUERIDA	PORCENTAJE
ITICR	INFRAESTRUCTURA DE TIC QUE EL ITAIPBC REQUIERE EN EL PERÍODO EVALUADO	30
ITICI	INFRAESTRUCTURA DE TIC QUE EL ITAIPBC TIENE INSTALADA EN EL PERÍODO EVALUADO	70
4. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES:		
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS:	DESCRIPCIÓN
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	NOMBRE DEL SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE
		CUÁL ES EL ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
5. MÉTODO DE CÁLCULO DEL RESULTADO:	$ITIC = (ITICI / ITICR) * 100$ 233.33	
6. META DEL INDICADOR 2023	Para lo cual tenemos $ITIC = (1/1) * 100$ obteniéndose un 100%	
7. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO:		
	AMARILLO	VERDE
ITIC MENOR A 25%	ITIC MENOR A 60% ITIC MAYOR A 25%	ITIC MAYOR A 60%


C.P. MINERVA BAHENA RAMIRO
COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y PROCEDIMIENTOS

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

RESPONSABLE DEL INDICADOR	
NOMBRE FUNCIONARIO	ÁREA DEL ITAIPBC
MINERVA BAHENA RAMIRO	COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y PROCEDIMIENTOS


MTRO. JOSÉ RODOLFO MUÑOZ GARCÍA
COMISIONADO PRESIDENTE