

ESCUELA SECUNDARIA ESTATAL BAHÍA TORTUGAS TECNOLOGIAS: INFORMÁTICA III

EXAMEN DE DIAGNÓSTICO

EXAMEN DE DIAGNOSTICO		
Nomb	ore: Énfasis:	
INOITIL	LIIId313	
I. INSTRUCCIONES: Lee, analiza, reflexiona y selecciona la opción que corresponde a la respuesta correcta.		
	POTALINITA	DESCRIPTION
4 0	PREGUNTA	RESPUESTA
	elecciona cuales de estos ejemplos se refieren a las tics.	
	a) Brújula e imán. b) Telegrama y carta.	
	c) Computadora y celular. d) Barómetro y termómetro.	
	los siguientes ejemplos ¿en cuál de ellos se observa una influencia de transformación por acción	
de los campos tecnológicos?		
	a) Energía solar-energía eólica.	
	b) Carreta-automóvil.	
	c) Guitarra acústica.	
	d) Microscopio-telescopio.	
3. ¿Cuál de las siguientes opciones son una innovación de la producción de productos de consumo		
-	diato?	
	a) Agricultura transgénica.	
	b) Uso indiscriminado de químicos.	
	c) Agricultura orgánica.	
	d) Riego por goteo.	
4. En la evaluación de los sistemas tecnológicos se debe considerar:		
	a) Los beneficios de la comunidad, la participación social y la equidad entre los hombres y mujeres.	
	b) La máxima producción y ganancia.	
	c) Mayor rendimiento operativo.	
	d) Oferta-demanda.	
II. INSTRUCCIONES: En forma breve describe y explica lo que a continuación se te indica.		
1. Menciona la utilidad de las tics para el diseño e innovación de procesos y proyectos.		
2.	Menciona un tipo de energía.	
	monorona an apo do onorgia.	
•		
3.	Explica por qué es importante la aplicación de normas ambientales en las propuestas de innovación	•
4.	Escribe un ejemplo para evaluar un sistema tecnológico en sus aspectos internos y externos.	
_	Out authorities are also assisted	
5.	¿Qué entiendes por innovación?	

6. Menciona una de las causas para elaborar un proyecto de innovación.