



ESCUELA SECUNDARIA ESTATAL BAHÍA TORTUGAS
TECNOLOGÍAS: INFORMÁTICA III

EXAMEN DE DIAGNÓSTICO

Nombre: _____ Énfasis: _____

I. INSTRUCCIONES: Lee, analiza, reflexiona y selecciona la opción que corresponde a la respuesta correcta.

PREGUNTA	RESPUESTA
1. Selecciona 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.	
2. De 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 inmediato? 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.**
- 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.**
- 5. ¿Qué entiendes por innovación?**
- 6. Menciona una de las causas para elaborar un proyecto de innovación.**