

# Ticket de Salida N°20

## Tecnología 6°Básico

<i>Formato ticket de salida formato impreso</i>
<b>Curso: 6°</b>
<b>Nombre estudiante:</b>
<b>Objetivo:</b>
(OA1) Establecer diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: › desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas, innovando con productos.
<b>Indicador de evaluación:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar y distinguir sistemas tecnológicos como procesos y producción de productos.</li></ul>
<b>Preguntas de selección múltiple</b>
<p><b>Lee atentamente y marca la alternativa que consideres correcta:</b></p>
<p><b>1. Un sistema tecnológico corresponde a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) conjuntos de unidades activa interconectadas que transforman, almacenan, transportan o controlan materiales, sustancias, energía e información para fines particulares</li><li>b) fases sucesivas de operaciones que permiten la transformación de recursos y situaciones para lograr objetivos y desarrollar productos y servicios esperados.</li><li>c) ninguna de las alternativas</li></ul>
<p><b>2. Se caracteriza por conformarse de elementos o piezas sólidas, con el objetivo de realizar movimientos por acción o efecto de una fuerza. Ej.: molinos manuales, etc. Esta definición corresponde a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) sistema hidráulico</li><li>b) sistema mecánico</li><li>c) sistema eléctrico</li></ul>
<p><b>3. Son aquellos que a través de la energía eléctrica producen un movimiento, luz o calor. Esta definición corresponde a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Sistema neumático</li><li>b) sistema eléctrico</li><li>c) ninguna de las anteriores</li></ul>
<p><b>4. Selecciona los ejemplos de un sistema eléctrico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) reloj – juguera – molino</li><li>b) lavadora- cocina- escalera mecánica</li><li>c) ampolleta – cargador - televisor</li></ul>

correo electrónico: [paula.quezada@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:paula.quezada@colegio-eduardodegeyter.cl)