

Madrid Campestre School
Área de Tecnología e Informática (Robótica)
Teacher: O. Felipe Losada Luna

Rúbricas de Evaluación:

Primero:

Meta de Comprensión: Describe dibujos de robots, especificando sus funciones de uso y componentes, por medio de un lenguaje técnico, teniendo en cuenta su forma, tamaño y colores.

Rúbrica de Evaluación: Descripción de Dibujos de Robots

Criterio	Bajo	Básico	Alto	Superior
Descripción de Funciones de Uso	La descripción no coincide con las funciones esperadas del robot.	Describe algunas funciones básicas del robot, pero de forma poco clara o incompleta.	Describe correctamente las funciones de uso del robot, relacionándolas con su diseño y aspecto.	Describe detallada y claramente las funciones de uso del robot, demostrando comprensión total y especificando cómo estas se reflejan en el diseño.
Identificación de Componentes	No identifica o confunde los componentes básicos del robot.	Identifica algunos componentes básicos del robot, pero de manera imprecisa o generalizada.	Identifica correctamente los componentes básicos del robot y puede mencionar algunos detalles adicionales.	Identifica con precisión y detalle todos los componentes del robot, incluyendo detalles específicos sobre su función y ubicación.

<p>Uso de Lenguaje Técnico</p>	<p>Utiliza un lenguaje poco técnico o no utiliza términos específicos relacionados con la robótica.</p>	<p>Utiliza algunos términos técnicos de forma adecuada, pero puede carecer de coherencia en su uso.</p>	<p>Utiliza consistentemente un lenguaje técnico apropiado para describir los componentes y funciones del robot.</p>	<p>Utiliza un lenguaje técnico preciso y adecuado de manera natural, demostrando un dominio completo del vocabulario relacionado con la temática.</p>
<p>Consideración de Forma, Tamaño y Colores</p>	<p>No considera la forma, tamaño y/o colores del robot en la descripción.</p>	<p>Menciona algunos aspectos generales sobre la forma, tamaño y/o colores del robot, pero de forma vaga o poco precisa.</p>	<p>Describe de manera clara y precisa la forma, tamaño y colores del robot, relacionándolos con su función y diseño.</p>	<p>Describe de manera detallada y precisa la forma, tamaño y colores del robot, demostrando una comprensión profunda de cómo estos elementos influyen en su funcionalidad y propósito.</p>