



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SEGUNDO DE ROBÓTICA

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

	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (2.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (3.5)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (4.0)	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR (5.0)
Descripción de Funciones y Componentes	La descripción es vaga y no incluye funciones o componentes clave del robot.	La descripción incluye algunas funciones y componentes, pero de manera superficial.	La descripción cubre la mayoría de las funciones y componentes con claridad.	La descripción es detallada, abarcando todas las funciones y componentes esenciales.
Uso de Lenguaje Técnico	Uso limitado o incorrecto del lenguaje técnico, con múltiples errores.	Uso básico del lenguaje técnico, con algunos errores.	Uso adecuado del lenguaje técnico, con pocos errores.	Uso preciso y correcto del lenguaje técnico, sin errores significativos.



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SEGUNDO DE ROBÓTICA

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

Consideración de Forma, Tamaño y Colores	No se menciona o describe adecuadamente la forma, tamaño y colores del robot.	Se menciona la forma, tamaño y colores, pero de manera inconsistente o incompleta.	Se describe la forma, tamaño y colores del robot de manera clara y comprensible.	Se describe de manera detallada y precisa la forma, tamaño y colores del robot, mostrando un alto nivel de observación.