



## RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SEXTO DE ROBÓTICA

**Meta de Comprensión:** Analiza diseños de prototipos basados en Arduino, teniendo en cuenta su funcionalidad y circuitos eléctricos.

	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR</b>
<b>INDICADOR / ACTIVIDAD</b>	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (2.0)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (3.5)</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (4.0)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR (5.0)</b>
Análisis de Funcionalidad	Realiza un análisis muy superficial de la funcionalidad del prototipo de Arduino.	Realiza un análisis básico de la funcionalidad del prototipo de Arduino.	Realiza un análisis adecuado de la funcionalidad del prototipo de Arduino.	Realiza un análisis profundo y completo de la funcionalidad del prototipo de Arduino.
Comprensión de Circuitos Eléctricos	Demuestra una comprensión limitada de los circuitos eléctricos utilizados en el prototipo de Arduino.	Muestra una comprensión básica de los circuitos eléctricos utilizados en el prototipo de Arduino.	Demuestra una buena comprensión de los circuitos eléctricos utilizados en el prototipo de Arduino.	Muestra una comprensión excepcional y detallada de los circuitos eléctricos utilizados en el prototipo de Arduino.



## RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SEXTO DE ROBÓTICA

**Meta de Comprensión:** Analiza diseños de prototipos basados en Arduino, teniendo en cuenta su funcionalidad y circuitos eléctricos.

Calidad del Análisis	El análisis carece de detalle y coherencia, y no ofrece una evaluación significativa del prototipo.	El análisis es básico y ofrece una evaluación limitada del prototipo.	El análisis es claro y coherente, y ofrece una evaluación adecuada del prototipo.	El análisis es profundo, detallado y ofrece una evaluación exhaustiva y significativa del prototipo.