



## RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SÉPTIMO DE ROBÓTICA

**Meta de Comprensión:** Analiza la fabricación de prototipos aplicados al entorno, especificando sus sensores y actuadores para resolver un problema o necesidad.

	<b>DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO</b>	<b>DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO</b>	<b>DESCRIPCION 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>DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR (5.0)</b>
Identificación del Problema o Necesidad	Ofrece una identificación muy superficial o inexistente del problema o necesidad a resolver.	Identifica de manera básica el problema o necesidad a resolver, pero carece de detalles.	Identifica adecuadamente el problema o necesidad a resolver, proporcionando detalles relevantes.	Ofrece una identificación exhaustiva y precisa del problema o necesidad a resolver, con detalles completos y claros.
Selección y Especificación de Sensores y Actuadores	La selección y especificación de sensores y actuadores es inadecuada o no se proporciona.	Proporciona una selección y especificación básica de sensores y actuadores, pero con carencias o errores.	Ofrece una selección y especificación adecuada de sensores y actuadores para abordar el problema o necesidad.	Proporciona una selección y especificación precisa y completa de sensores y actuadores, adecuadamente justificada para abordar el problema o necesidad.



## RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO SÉPTIMO DE ROBÓTICA

**Meta de Comprensión:** Analiza la fabricación de prototipos aplicados al entorno, especificando sus sensores y actuadores para resolver un problema o necesidad.

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.