

ESCALA DE ESTIMACIÓN: ACTIVIDAD ROBOTS DE SUELO

ÁREAS	CRITERIOS	DESCRIPTOR	NO INICIADO 	EN PROCESO 	CONSEGUIDO 
DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO	2.5. Programar secuencias de acciones o instrucciones para la resolución de tareas analógicas y digitales, favoreciendo y desarrollando las habilidades básicas de pensamiento computacional, adaptado a sus necesidades.	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO: Resolver tareas programando secuencias ordenadas de instrucciones muy cortas y simples, ejecutando cada instrucción en el momento con los botones incorporados en el propio robot de suelo.			
		PENSAMIENTO LÓGICO: Predecir el comportamiento de una secuencia muy corta de instrucciones muy sencillas, localizando y corrigiendo el error			
		DESCOMPOSICIÓN: Descomponer un problema muy sencillo en partes más pequeñas que le ayudan a comprender, crear y resolverlo			
		ABSTRACCIÓN: Identificar instrucciones que se repiten, que siguen el mismo patrón.			
COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD	3.3. Evocar y expresar espontáneamente ideas a través del relato oral, así como planes futuros.	Verbalizar el proceso seguido para resolver una situación de manera espontánea.			

Iconos de Flaticon.es

