

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 largas y con cierto nivel de complejidad, ejecutando la secuencia completa con los botones incorporados en el propio robot de suelo			
		PENSAMIENTO LÓGICO: Predecir el comportamiento de una secuencia de instrucciones larga y con cierto nivel de complejidad, localizando y corrigiendo el error.			
		DESCOMPOSICIÓN: Descomponer un problema en partes más pequeñas que le ayudan a comprender, crear y resolverlo, realizando un análisis preciso y detallado del problema.			
		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, con fluidez y ritmo.			

Iconos de Flaticon.es

