**ESCALA DE ESTIMACIÓN: ACTIVIDAD ROBOTS DE SUELO**



**NO INICIADO**

**CONSEGUIDO**

**EN PROCESO**



**CRITERIOS**

**DESCRIPTOR**

**ÁREASS**

**PENSAMIENTO ALGORÍTMICO:** Resolver tareas programando secuencias ordenadas cortas y simples de instrucciones, ejecutando varias órdenes a la vez. con los botones incorporados en el propio robot de suelo

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 LÓGICO:** Predecir el comportamiento de una secuencia corta de instrucciones sencillas, localizando y corrigiendo el error.

DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO

**DESCOMPOSICIÓN:** Descomponer un problema 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 y con fluidez.

Iconos de Flaticon.es