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



**NO INICIADO**

**CONSEGUIDO**

**EN PROCESO**

**CRITERIOS**

**DESCRIPTOR**

**ÁREASS**

**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

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 de instrucciones larga y con cierto nivel de complejidad, localizando y corrigiendo el error.

DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO

**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.