

**EN PROCESO**

**CONSEGUIDO**

**NO INICIADO**

**SINCRONIZACIÓN**: Encadenar acciones a través de eventos, dando flexibilidad y dinamismo a sus producciones sincronizando diferentes acciones.

**DESCOMPOSICIÓN Y ABSTRACCIÓN**: Descomponer un problema en partes más pequeñas y atender a la información relevante para alcanzar la solución deseada.

**PENSAMIENTO ALGORÍTMICO**: Resolver tareas cotidianas a través de la creación de secuencias ordenadas de instrucciones

**PENSAMIENTO LÓGICO**: Predecir el comportamiento de una secuencia de instrucciones, localiza y corrige el error de un algoritmo sencillo.

**DESCRIPTORES**

**Escala de estimación: Actividades desconectadas**

**3.3 Resolver, de forma guiada, problemas sencillos de programación, modificando algoritmos de acuerdo con los principios básicos del pensamiento computacional.**

**CONSEGUIDO DE FORMA EXCELENTE**

**CONSEGUIDO DE FORMA RELEVANTE**