

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.

DESCRIPTORES	CONSEGUIDO DE FORMA EXCELENTE 	CONSEGUIDO DE FORMA RELEVANTE 	CONSEGUIDO 	EN PROCESO 	NO INICIADO 
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.					
DESCOMPOSICIÓN Y ABSTRACCIÓN: Descomponer un problema en partes más pequeñas y atender a la información relevante para alcanzar la solución deseada.					
SINCRONIZACIÓN: Encadenar acciones a través de eventos, dando flexibilidad y dinamismo a sus producciones sincronizando diferentes acciones.					





Escala de estimación “Actividades desconectadas” de REACLM (Consejería de Educación, Cultura y Deportes de Castilla-La Mancha) se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 España. Los símbolos pictográficos utilizados son propiedad del Gobierno de Aragón y han sido creados por Sergio Palao para ARASAAC (<http://www.arasaac.org>), que los distribuye bajo Licencia Creative Commons BY-NC-SA.