

←→↺🏠

🔒

https://search.scielo.org/?q=computational+thinking&lang=es&count=15&from=0&output=site&sort=&format=summary&fb=&page=1&q=(computational+thinking)+AND+(programm*OR+algorithm*+activit*OR+class*)AND(math*)

🔍

☆

☰

SciELO

PT PORTUGUÊSEN ENGLISH

(computational thinking) AND (programm* OR algorithm* OR robot*) AND (activit* OR class*) AND (math*)

×

Todos los índices

▼

Buscar

🔍

Añadir un campo +

🕒 Historico de búsqueda

Resultados: 7

#2 (computational thinking) AND (programm* OR algorithm* OR robot*) AND (activit* OR class*) AND (math*)

Filtros

Filtrar

▼ Colección + OPCIONES

☐ Todos

☐ Costa Rica 2

☐ Brasil 2

☐ Argentina 1

☐ Cuba 1

☐ México 1

Mostrar todos...

▼ Revista + OPCIONES

☐ Todos

☐ Bolema: Boletim de Educa... 1

Ordenar por Publicación - Más nuevos primero ▼

Página 1 de 1

☐ Seleccionar esta página

Imprimir | Enviar por correo-e | Exportar | Compartir ▼

0 Itens seleccionados ▼

☐ 1. Conectando la educación matemática infantil y el pensamiento computacional: aprendizaje de patrones de repetición con el robot educativo programable Cubetto®

Alsina, Ángel ; Acosta, Yeni .

Revista Innovaciones Educativas Dic 2022, Volumen 24 Nº 37 Paginas 133 - 148

Resumen: > ES > PT > EN | Texto: ES PT EN | PDF: ES | PDF: PT | PDF: EN

https://doi.org/10.22458/ie.v24i37.4022

☐ 2. Impacto del aula invertida con tecnologías emergentes en un curso del ciclo básico de ingeniería

Martínez Villalobos, Gustavo ; Ruiz Rodríguez, Diego .

Revista mexicana de investigación educativa Sep 2022, Volumen 27 Nº 94 Paginas 971 - 997

Resumen: > EN > ES | Texto: EN ES | PDF: EN | PDF: ES

81 descargas

☐ 3. Desarrollo del pensamiento computacional y las competencias matemáticas en análisis y solución de problemas: una experiencia de aprendizaje con Scratch en la plataforma Moodle

Cabra Páez, Mercy Liceth ; Ramírez Gamboa, Sergio Albeiro .

Revista Educación Jun 2022, Volumen 46 Nº 1 Paginas 180 - 197

Este sitio utiliza cookies para garantizar una mejor experiencia de navegación. Lea nuestra [Política de Privacidad](#).

OK