

IMPLICACIONES PEDAGÓGICAS DE LA REALIDAD AUMENTADA PARA LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EN PRIMARIA

MÉTODO

Revisión sistemática de la literatura



Revistas de tecnología educativa



Publicados en abierto



Artículos de investigación



Inglés y español



2015-2020



Ciencias de Primaria

17 artículos

1 INFLUENCIA SOBRE EL RENDIMIENTO ACADÉMICO Y LA MOTIVACIÓN

Efectos positivos

Participación activa



Novedad



Refuerzo positivo



2 CARGA COGNITIVA

No aumenta

3 RECURSOS CON REALIDAD AUMENTADA

Tres grandes grupos

Aplicaciones de exploración



Juegos



Herramientas de simulación

