



## Tendencias y tecnologías emergentes en investigación e innovación educativa [

Cózar Gutiérrez, Ramón.

González-Calero Somoza, José Antonio.

Andrés Fernández, David.

Graó,

2018.

Recurso Electrónico

La denominada revolución digital obliga a una reflexión acerca de cómo los procesos de enseñanza y aprendizaje deben adaptarse a los nuevos desarrollos tecnológicos y a las tendencias que sobre éstos se articulan. En este contexto, esta obra proporciona una visión del impacto de la tecnología en los procesos educativos y, por otro lado, visualizar aportaciones de la investigación e innovación educativa que se caracterizan por una aplicabilidad efectiva en las aulas. El libro pretende capturar la naturaleza poliédrica de la tecnología y, en consecuencia, analiza los desarrollos y tendencias tecnológicas emergentes (BYOD, inteligencia artificial, robótica, etc.) con el propósito de brindar un conocimiento práctico de cara a una implementación efectiva de la tecnología en las aulas.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc5MjksNTY>

**Título:** Tendencias y tecnologías emergentes en investigación e innovación educativa [Recurso electrónico] Ramón Cózar Gutiérrez, José Antonio González-Calero Somoza (coords.) ; David Andrés Fernández ... [et al.].

**Editorial:** Barcelona Graó 2018.

**Mención de serie:** Análisis y estudios 4. Fundamentos de la educación

**Contenido:** Introducción / Ramón Cózar Gutiérrez, José Antonio González-Calero Somoza: [Cap.] 1-14: Nuevas tendencias en innovación educativa: Hacia un paradigma integrador / M.a Trinidad Sánchez Núñez, Marta Parra Delgad. Tendencias en investigación educativa en la sociedad de la información: Expectativas y realidades desde la sociología, Manuel J. Roblizo Colmenero / M.a del Carmen Sánchez Pérez. Acoso escolar y ciberacoso: Percepciones del alumnado de educación primaria de Castilla-La Mancha, Ascensión Palomares Ruiz, Ramón García Perales, Antonio Cebrián Martínez. Tendencias actuales en investigación e innovación en didáctica de las ciencias sociales / Ramón Cózar Gutiérrez, Cosme J. Gómez Carrasco. La investigación didáctico musical en la universidad española: Revisión de la producción del último sexenio / David Andrés Fernández, María del Valle de Moya Martínez. Aprendizaje y tecnología en educación física: Propuestas de enseñanza y aprendizaje basadas en las tecnologías del aprendizaje y el conocimiento / David Zamorano García, Luis M. García López. Una visión restringida del uso de los entornos tecnológicos en educación matemática / José Antonio González-Calero Somoza,

David Arnau Vera, Miguel Arevalillo Herráez. Plan lector, literatura infantil y sociedad transmediática / Isabel Jerez Martínez, Lourdes Hernández Delgado. Tendencias en innovación educativa en lengua inglesa / Raquel Sánchez Ruiz, Rosa María López Campillo. Del MCER al Digcomp: una propuesta para el aula de idiomas / Isabel López Cirugeda, Rosa María López Campillo. El modelo BYOD en Europa: influencia en los procesos de enseñanzaaprendizaje y perspectivas de futuro / Narciso José López García, Raquel Bravo Marín. Implicaciones educativas de las tabletas en la era de la generación Touch / Juan Rafael Hernández Bravo, José Antonio Hernández Bravo, Miguel Ángel Milán Arellano. Desarrollo del pensamiento computacional en educación infantil mediante la resolución de problemas en entornos tecnológicos / Pascual Diago Nebot, David Arnau Vera, José Antonio González-Calero Somoza. Programación y computación en educación primaria. Una propuesta didáctica / José Manuel Sáez López

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Descarga por capítulos.

**Detalles del sistema:** Ordenador con navegador de Internet ; Aplicación para abrir epub

**ISBN:** 978-84-9980-920-5

**Materia:** Innovaciones educativas- En línea.

**Autores:** Cózar Gutiérrez, Ramón. González-Calero Somoza, José Antonio. Andrés Fernández, David.

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es