

# LLEVANDO AL LÍMITE OJS PARA LA PROFESIONALIZACIÓN, LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO EN LA JOURNAL OF NEW APPROACHES IN EDUCATIONAL RESEARCH (NAER)

SANTIAGO MENGUAL-ANDRÉS, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, ROSABEL ROIG-VILA Y ÁNGEL J. VILAPLANA CAMÚS, UNIVERSIDAD DE ALICANTE.



Journal of New Approaches in Educational Research · <http://naerjournal.ua.es> · [editor.naerjournal@ua.es](mailto:editor.naerjournal@ua.es)

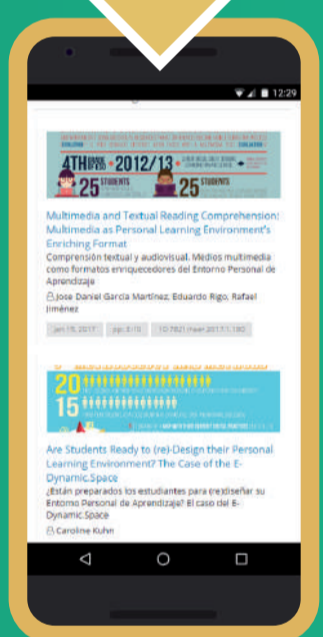
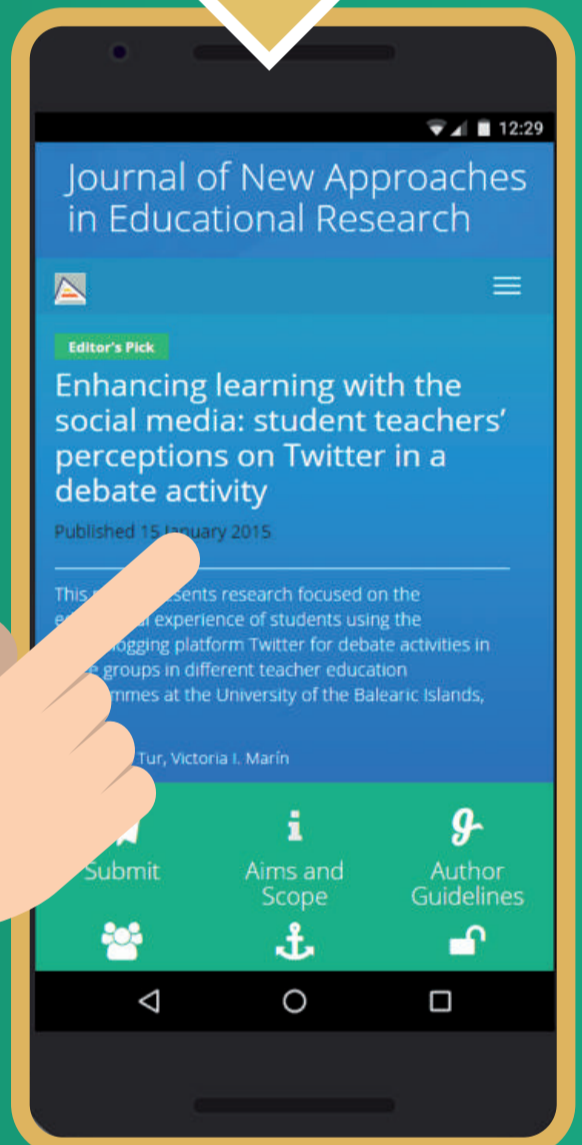
## 1 5º ANIVERSARIO

## 2 OBJETIVO: MEJORA DE LA EXPERIENCIA DE LECTURA Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

a) Rediseño completo de la plataforma mediante FORK de la última versión 2.X de OJS.

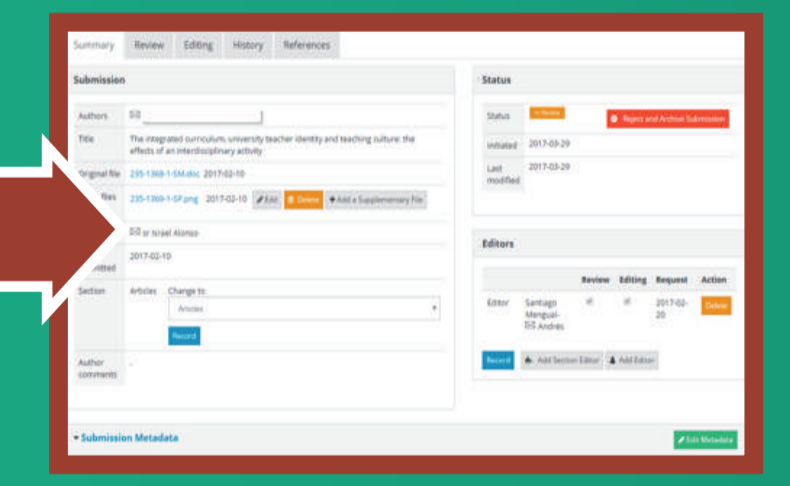
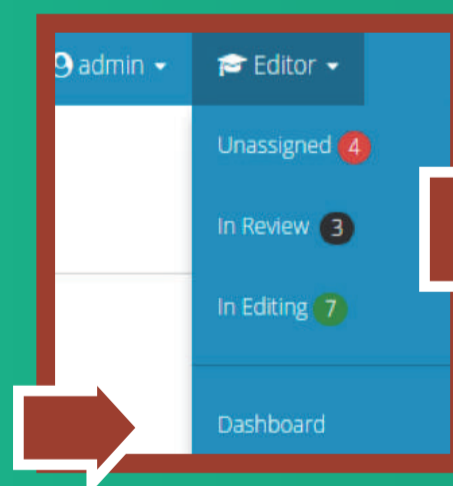
b) Diseño adaptativo

c) Visualización de issues en formato "card" y experiencia mejorada de difusión del conocimiento mediante infografías.



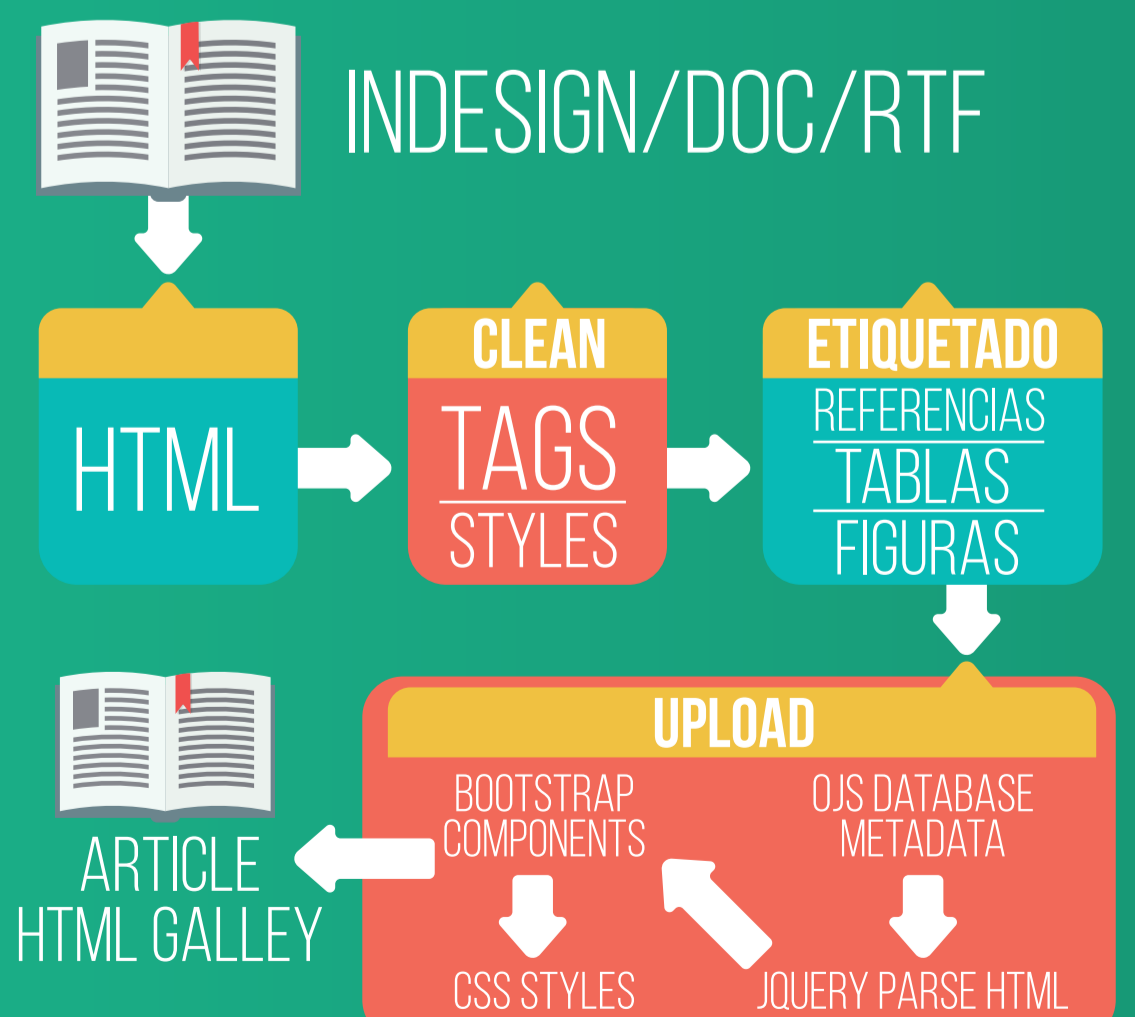
## 3 PERSONALIZACIÓN EXTREMA

Nuestro fork ha apostado por la personalización extrema de OJS, a través de variables de configuración SMARTY TEMPLATE que permiten incluir bloques de contenido personalizados en cualquier parte del sitio. Ampliando las posibilidades de configuración de la web principal. a) Personalización del dashboard adaptado a las necesidades editoriales.



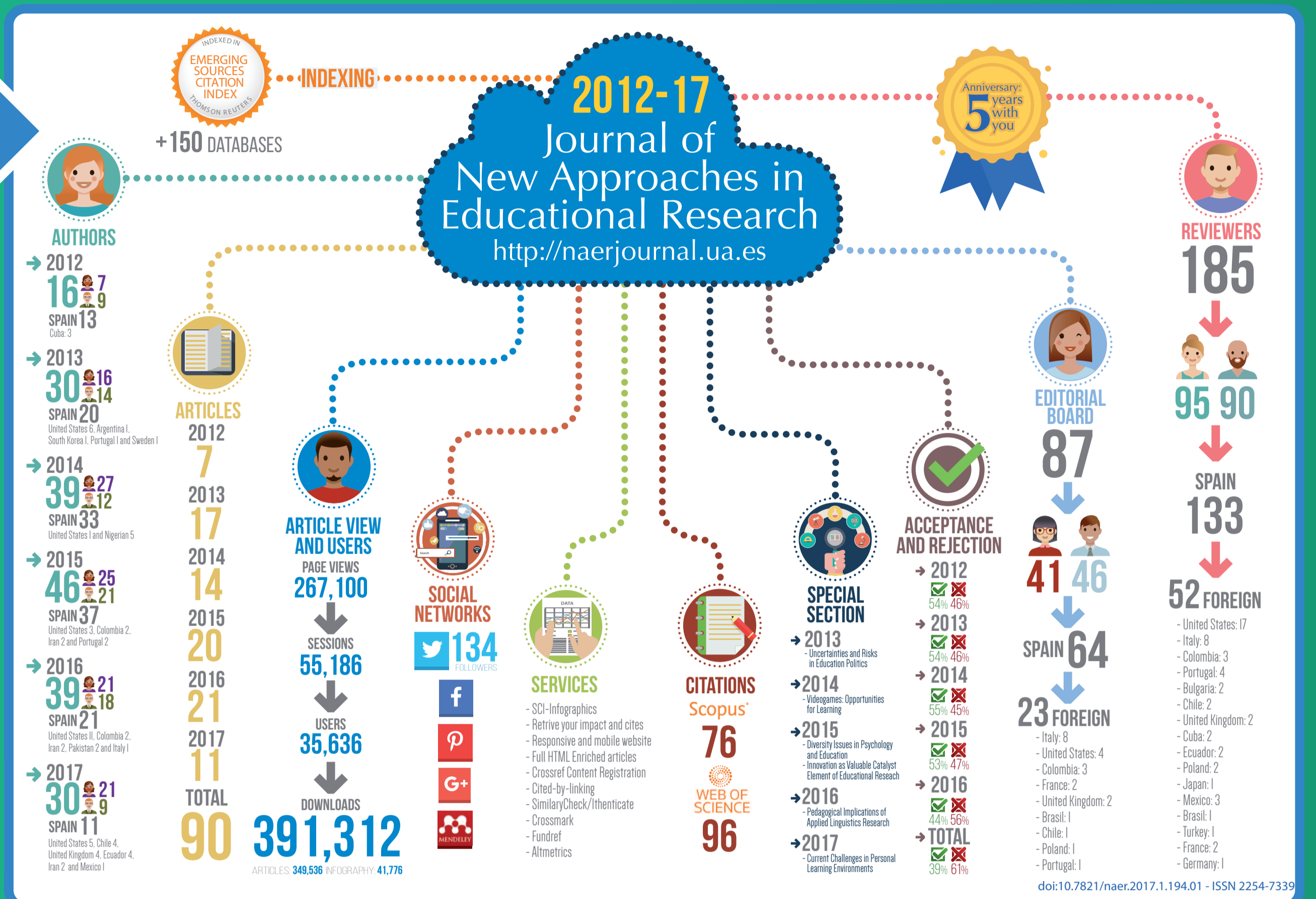
## 4 WORK-FLOW EDITORIAL SOSTENIBLE PARA LA WEB

- Generación de artículos para la web ⇒ INDESIGN ⇒ HTML PLANO ⇒ JQUERY+CSS
- Alternativa HTML a XML-JATS. = Menor tiempo de edición 3-10 minutos. Lenguaje más accesible. HTML + JQUERY: Tratamiento del artículo en bloques independientes.
- Renderizado desde el Frontend del artículo final: Tabla de contenidos automatizada, marcado automático de referencias, identificación de figuras y tablas, etc



## 5 SERVICIOS PROFESIONALES

Integración de servicios profesionales: Almettric, Crossref, Crossmark, Fundref, Ithenticate, Infografías a los autores, recuperación automática de citas, generación automática en PDF de certificados de revisión firmados digitalmente.



Cited by	Total	WOS	Scopus	Crossref	Google Scholar
Cited in 2016:	34	7	8	4	15