

**Espacio:** Educación

**Título:** Educomunicación. Carlos Scolari

**Fecha emisión:** 14 de marzo de 2011

**Sinopsis:**

**Interfaces para saber, interfaces para hacer. Las simulaciones digitales y las nuevas formas del conocimiento**, es la propuesta que nos hace el autor en el libro colectivo *Educomunicación: más allá del 2.0*. En esta entrevista telefónica nos habla del significado de las simulaciones, utilizadas para demostrar, para aprender, para jugar, en los entornos digitales cobran especial relevancia por su capacidad para recrear y construir la realidad. Las redes y las tecnologías digitales nos sitúan en un estado de comunicación permanente donde el diálogo, la participación y la autoría plantean nuevos retos al sistema educativo.

**Participantes:** Carlos Alberto Scolari, profesor de la Facultad de Comunicación de la Universidad Pompeu Fabra, (Barcelona, España). Roberto Aparici, profesor de la UNED (España), director del Programa modular en Tecnologías Digitales y Sociedad del Conocimiento.

**Enlaces:**

UPF:

<http://www.upf.edu/es/>

Modernclicks:

[www.modernclicks.net](http://www.modernclicks.net)

Hipermediaciones:

[www.hipermediaciones.com](http://www.hipermediaciones.com)

Digitalismo.com:

[www.digitalismo.com](http://www.digitalismo.com)

Programa modular (UNED):

[www.uned.es/ntedu](http://www.uned.es/ntedu)

Nuevas tecnologías, comunicación y educación (2002):

<http://www.uned.es/ntedu/webntedu/>

Entrevistas a educadores (1999):

<http://www.uned.es/ntedu/gurustics/index.htm>

Canal UNED:

(I) Educomunicación: más allá del 2.0:

<http://www.canaluned.com/menu-principal/radio/i-educomunicacion-mas-alla-del-20-6774.html>

(II) Educomunicación: más allá del 2.0:

<http://www.canaluned.com/menu-principal/radio/ii-educomunicacion-mas-alla-del-20-6775.html>

Conectados en el ciberespacio:

<http://www.canaluned.com/carreras/pedagogia/conectados-en-el-ciberespacio-5872.html>