

# Recursos educativos TIC

## TAXONOMÍA DE RECURSOS EDUCATIVOS TIC

(María Luz Cacheiro González) (\*\*)

### RECURSOS DE APRENDIZAJE

[Rescate de recursos educativos para todas las áreas y niveles.](#)

#### *Tutoriales*

- [EducaTube](#): videos educativos
- [Khan Academy](#): ejercicios de práctica, videos instructivos y panel de aprendizaje personalizado

#### **Simulación:**

- [Cabri](#): el conocido software de para matemáticas Cabri, también on line.
- [Palabras Digitales](#): narrativas digitales
- [Phet](#): simulaciones interactivas para ciencias y matemática
- [Relatos en el ciberespacio](#): narrativas digitales
- [Screelap](#): compartir el contenido de una pantalla en tiempo real.
- [Screenr](#): generador de screencast (video-tutorial) online.
- [Soundation](#): crear y editar música digital on line

#### **WebQuest**

- [WebQues creator](#):

#### **Organizadores gráficos**

- [Bubbl](#): crear construir y compartir mapas mentales y conceptuales.
- [Cacoo](#): diagramas colaborativos on line
- [Class Tool](#): libros virtuales animados

- [CmapTools](#): crear construir y compartir mapas conceptuales.
- [Easy Ly](#): infografías on line
- [Easy Moza](#): crear un fotomosaico con miles de minifotos.
- [FakePhoneText](#): crear una conversación de chat falsa.
- [Gifgear](#): crear GIF animados desde imágenes propias.
- [Glogster](#): crear afiches virtuales
- [Hetemeel](#): texto e imágenes on line (Eintein)
- [Infogram](#): infografías y gráficos de manera sencilla
- [Mindmeister](#) Crear construir y compartir mapas mentales
- [Murally](#): murales interactivos on line

## **Líneas de Tiempo**

- [Dipity](#): líneas de tiempo interactivas

## **RECURSOS DE INFORMACIÓN**

### ***Base de datos***

- [Evernote](#): notas individuales o colectivas, en texto y en VOZ.
- [Gnotes](#): notas individuales o colectivas, en texto y en VOZ.
- [Mendeley](#): recopilación y organización de bibliografía.
- [Padlet](#): notas individuales o colectivas, en texto y en VOZ.
- [Tracker](#): analiza fragmentos de videos.
- [Zotero](#): recopilación y organización de bibliografía
- [JuxtaCommons](#): es una herramienta que le permite comparar y cotejar las versiones de la misma obra textual.

### ***Herramientas***

- [Add Letters](#): imagen con texto (varios)
- [Calámeo](#): publicaciones virtuales
- [Clipping Magic](#): subir una foto, borrar el fondo y guardar resultado.
- [Crocodoc](#): compartir y comentar documentos on line.

- [Diploma Marker](#): Diplomas On Line
- [FlixPress](#): crear videos promocionales desde plantillas.
- [MP3 Cut](#): recortar un archivo MP3 de forma selectiva.
- [My Ecover -Maker](#): diseñar una portada 3D para cualquier libro.
- [My Fun Studio](#): crear diseños divertidos usando plantillas.
- [Pixlr](#): editor de imágenes online.
- [Tackk](#): herramienta para producir afiches y póster
- [Zeniting](#): sincronizar presentaciones PowerPoint con grabaciones de vídeo
- [Buscadores específicos](#)

### **Constructores**

- [Cuaderno Intercultural](#): generador on line de material educativo
- [Favicon](#): crear un favicon personalizado para tu web.
- [Flashvortex](#): crear menú, texto, banner, botón o reloj flash.
- [Free On Line Music](#): cortar, mezclar, editar y convertir audios on line
- [GoConqr](#): construye Entorno de Aprendizaje Personalizado
- [QR Code](#): generador de códigos QR con opciones.
- [Powtoon](#): editor de presentaciones al estilo de Power Point.
- [Prezi](#): generador de Presentaciones on line
- [QuikMaps](#): creador de croquis a partir de mapas de Google
- [Screencast-0-Matic](#): generador de screencast con PIP webcam.
- [Spyncnodes](#): creador de mapas mentales y organigramas colaborativos on line.
- [Taxgedo](#): crea nubes de palabras con formas
- [Tikatok](#): creador de libros virtuales con imágenes y textos para
- [Timerine](#): creador de Líneas de Tiempo visuales y dinámicas

- [Wordle](#): generador de “Nubes de palabras”
- [Xmind](#) Crear construir y compartir mapas mentales

## Videos

- [Archivo Prisma](#)
- [Canal Encuentro](#)
- [Conectate](#)

## RECURSOS DE COLABORACIÓN

### Portafolio digital

- [Carbonmade](#) : plataforma para crear portfolios y blogs
- [Edu-porfolio](#) : portafolios electrónico
- [Iconify](#) : cartera de recursos ideal para compartir y viralizar
- [Portofolios box](#) : portafolios on line

### Blogósferas

- [Blogger](#)
- [WordPress](#)

### Difusión y participación

- [TEDx Río de la Plata](#): Tecnología, Entretenimiento y diseño. Es una organización sin fines de lucro cuyo objetivo es difundir ideas.
- [Webinar](#): Webinar son conferencias y seminarios transmitidas on line por internet en el cual hay una intensa interactividad entre conferencistas y participantes.

### Wikis:

- [Wikinclusión](#): base de conocimiento que ofrece software y vídeos para facilitar la comunicación y el conocimiento a todas las personas, tengan o no discapacidad
- [Recursos para Ciencias Sociales](#)
- [Wikimatemática](#)

- [Wikiuniversidad](#)
- 

### ***Rescate de recursos***

Sitio de intercambio didáctico recursos producidos por el  
Ministerio de Educación de la Nación

[Blog](#)

[Índice de recursos](#)

---

### ***Google -Proyectos-***

[Chrome Experiments](#): códigos de creatividad para la web

[Google Art Project](#): proyecto artístico con el que Google nos acerca a obras de los museos de todo el mundo.

[Google Body](#): ahora denominado Zygote Body, es una aplicación virtual de Zygote Media Group que renderiza modelos anatómicos del cuerpo humano en 3D. Contiene muchas capas desde tejido muscular a vasos sanguíneos que pueden hacerse transparentes para permitir un mejor estudio de las distintas partes del cuerpo. La mayoría de las partes del cuerpo se pueden buscar e identificar. La aplicación presenta los cuerpos de un hombre y una mujer

[Google Centro de datos](#): vistas del interior del Dattacenter de Google.

[Google Cultural Institute](#): experiencia online interactiva para dar a conocer historias culturales de formas diferentes.

[Google Loon](#): el Proyecto Loon se compone de una red de globos que viajará sobre el límite con el espacio exterior. Está pensado para conectar a las personas que habitan zonas remotas o rurales.

[Google Panoramio](#): para compartir en Internet las fotografías que hemos tomado de lugares y sitios interesantes.

[Google Project ARA](#): el proyecto de celular modular funciona como piezas de Lego que se conectan a una base. El usuario organiza las prioridades del espacio para poner un mejor

procesador, más RAM, más memoria interna, más batería o mejor cámara.

[Google Takeout](#): nos permite descargar una copia de los datos almacenados en los productos de Google.

[Google Tango](#): Project Tango transformaría la forma de entender los espacios. Su objetivo es mapear al mundo a través de su smartphone que cuenta con sensores que identifican el espacio que rodea al usuario.

[Google Web fonts](#): incluye el código para activar en el diseño de un sitio web.

[Google World Wonders Project](#): lugares del mundo considerados patrimonio de la humanidad.

[Laboratorio creativo](#): la máquina del desierto

---

### ***LMS – Learning Management System***

[Mi cursada](#) : plataforma similar a edmodo

[Mi Pizarrón](#): cursos y grupos académicos

[EDU 2.0](#): plataforma de e-learning (crear y gestionar aulas virtuales)

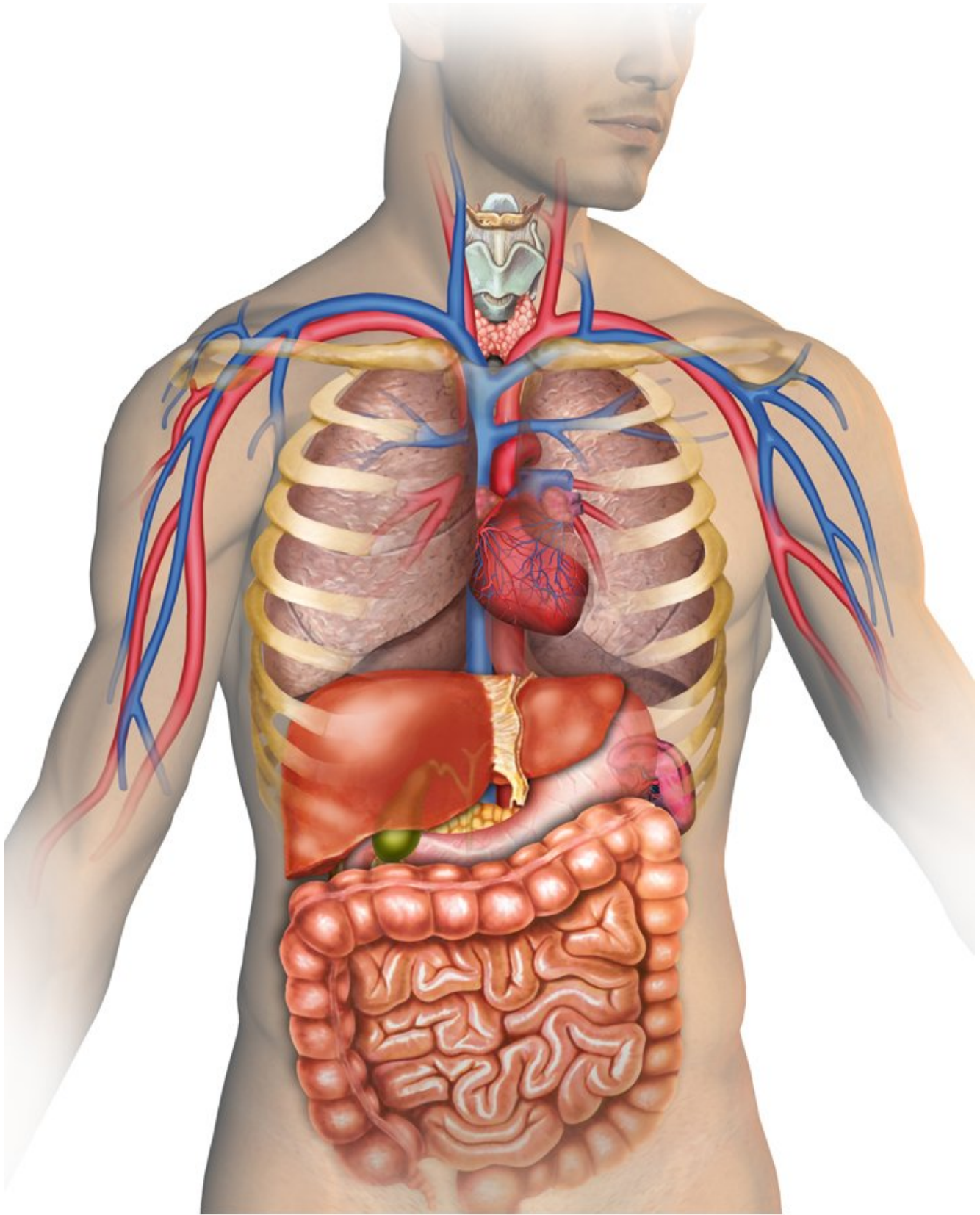
[CourseSites](#): crea hasta 5 sitios web para alojar cursos

[Lectrio](#): portal para crear cursos on line.

[ATutor](#): plataforma para la gestión de cursos

[Claroline](#): plataforma de aprendizaje y trabajo virtual

[Dokeos](#): plataforma completa para la gestión de centros educativos



**BabaMail**  
[www.ba-bamail.com](http://www.ba-bamail.com)

---

(\*\*) Fuente: [Cacheiro González, ML \(2011\). “Recursos educativos TIC de información, colaboración y aprendizaje».Pixel-Bit. Revista de Medios y Educación](#)

Muestra seleccionada por [Fabián Maffei](#)

