

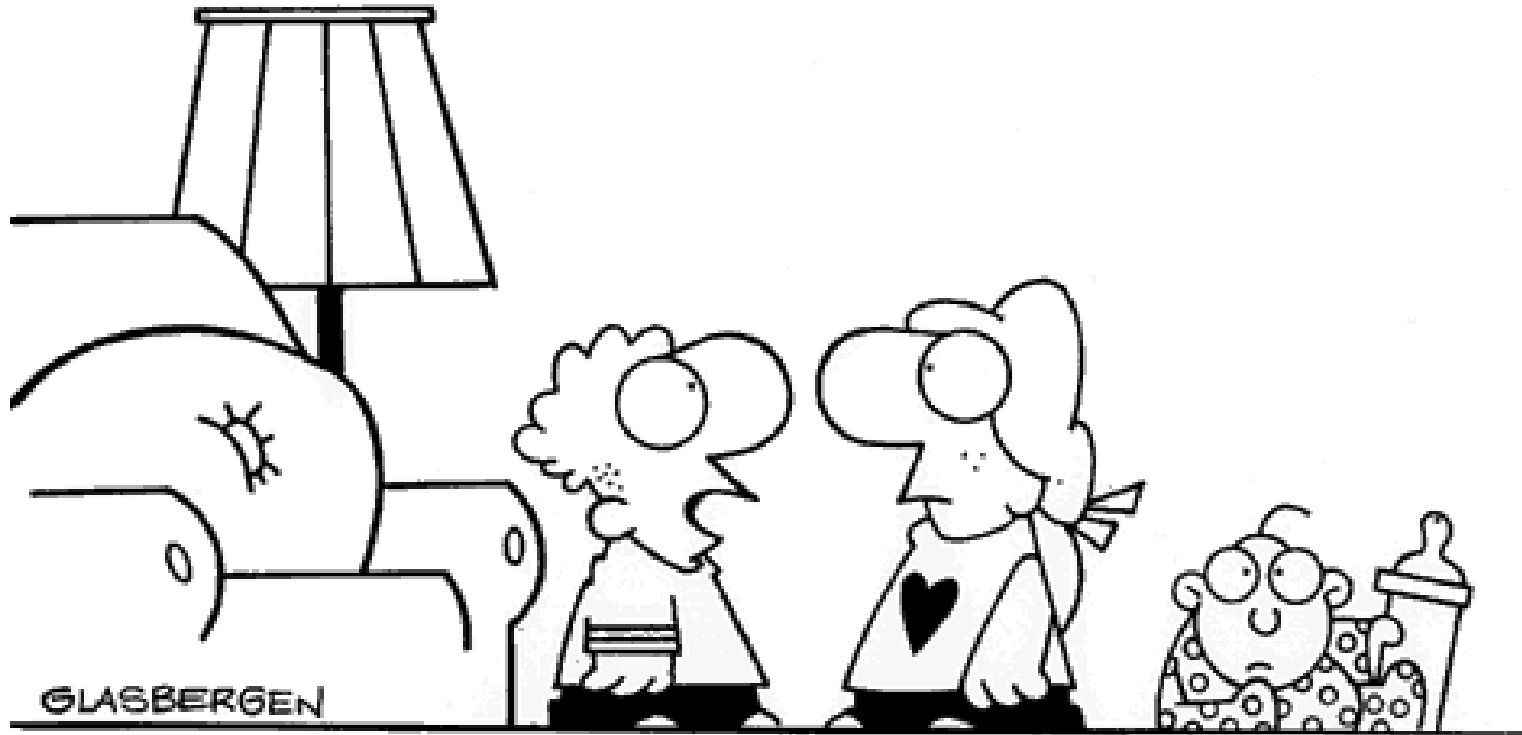


- Las posibilidades académicas de la tecnología

- Nuevas herramientas exigen nuevas ideas

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

Copyright 1996 Randy Glasbergen. www.glasbergen.com



**“I asked my dad where babies come from.
He says you download them from the Internet.”**

Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

Las herramientas tecnológicas analizadas desde tres aspectos básicos:

- Lo pedagógico
- Lo tecnológico o arquitectura
- La usabilidad

No hablaremos de ventajas o desventajas

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

■ Pedagógico:

■ Responde a un modelo pedagógico

■ Intencionalidad del docente desde:

- Contenido
- Interacción D-E
- Actividades de aprendizaje
- Evaluación

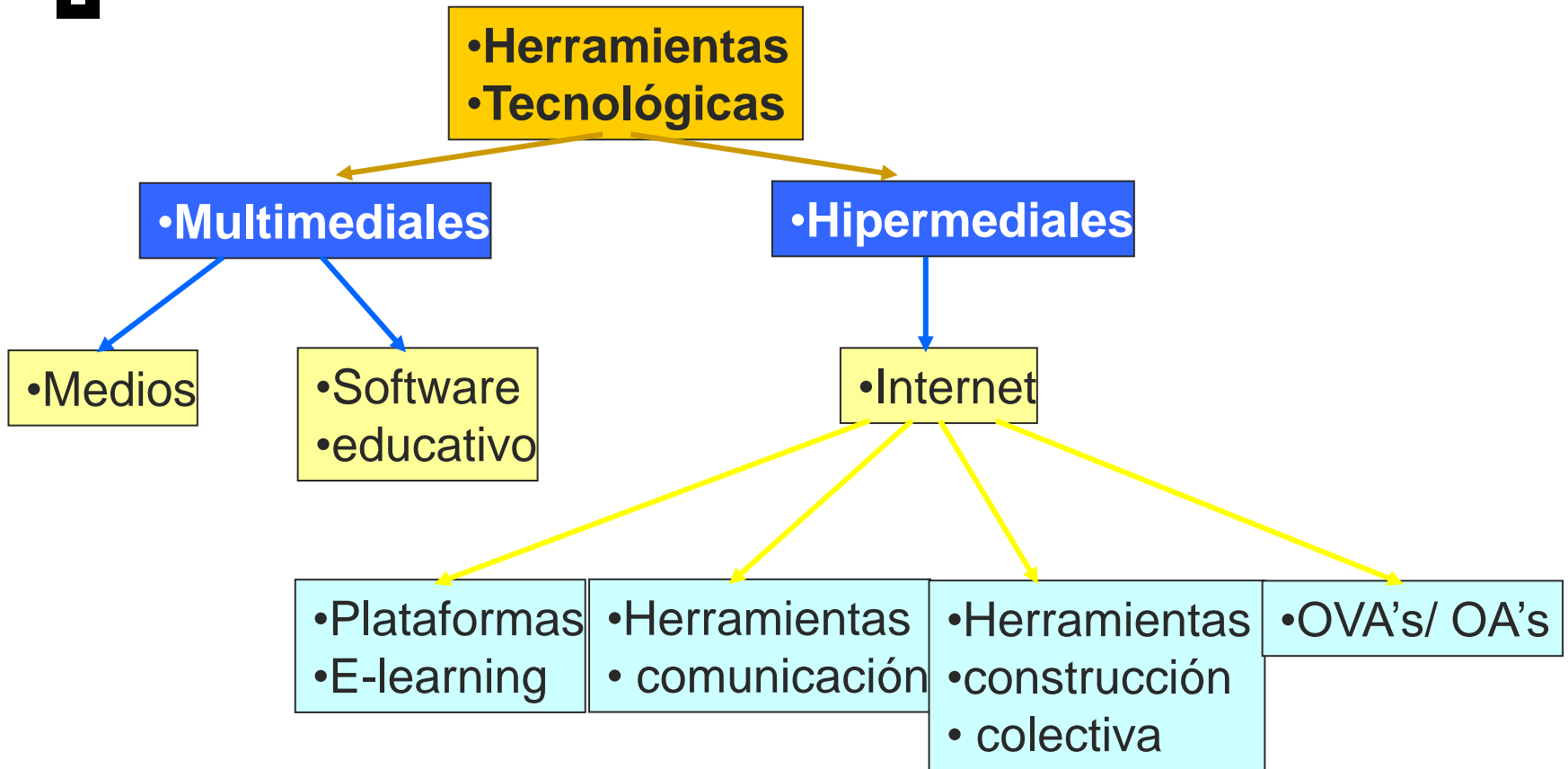
• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

Tecnológico o Arquitectura:

- ❖ Tipo de tecnología: Impreso, Video, Audio, Datos, P2P
- ❖ Diseño de la Interfaz: Experto, novato
- ❖ Soporte técnico: Para su uso
- ❖ Robusta: Permite las funciones requeridas

- 
- 
- Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación
-

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación



• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Herramientas
• Tecnológicas

• Multimediales

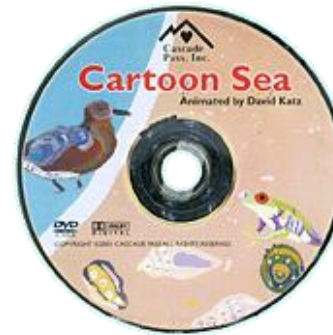
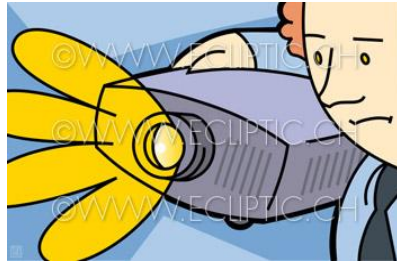
• Medios

• Software
• educativo

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Medios

• CD, DVD, Video tape, Video Beam,



- Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Medios

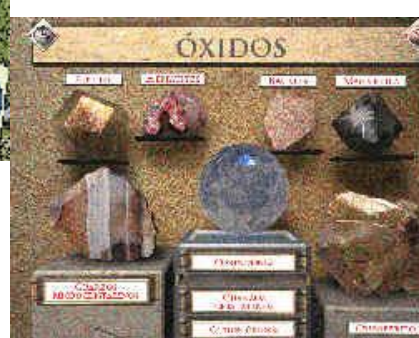
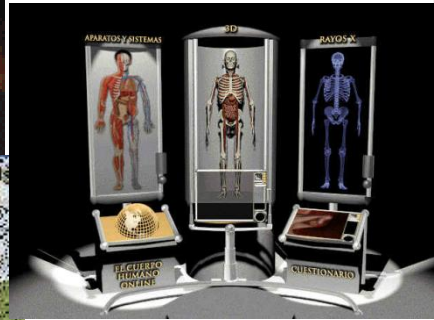
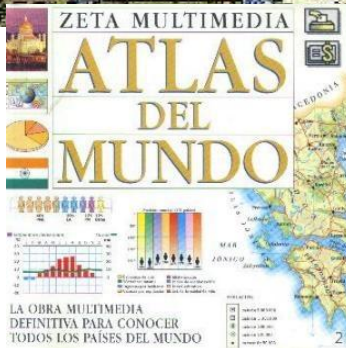
- No hay un modelo definido
- Los contenidos son establecidos por el docente
- La interacción se da entre docente – máquina
- Las actividades dependen del docente
- La evaluación depende de los objetivos planteados

- Tecnología multimedial
- Diseño de la interfaz para novato o experto
- Requiere de soporte técnico, pues debe ser instalado
- No permite realizar funciones diferentes a las establecidas

- Puede ser de fácil aprendizaje
- No permite la flexibilidad en sus operaciones, pues están preestablecidas
- No permite la recuperación de información

Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

- Software
- educativo



• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

- Software
- educativo

- Modelo conductista
- Los contenidos son estables y estandarizados
- La interacción se da entre estudiante – máquina
- Las actividades permiten el aprendizaje
- La evaluación depende de los objetivos planteados

- Tecnología multimedial
- Diseño de la interfaz para novato o experto
- Requiere de soporte técnico, pues debe ser instalado
- No permite realizar funciones diferentes a las establecidas

- Puede ser de fácil aprendizaje
- Su lenguaje es coherente
- No permite la flexibilidad en sus operaciones, pues están preestablecidas
- No permite la recuperación de información

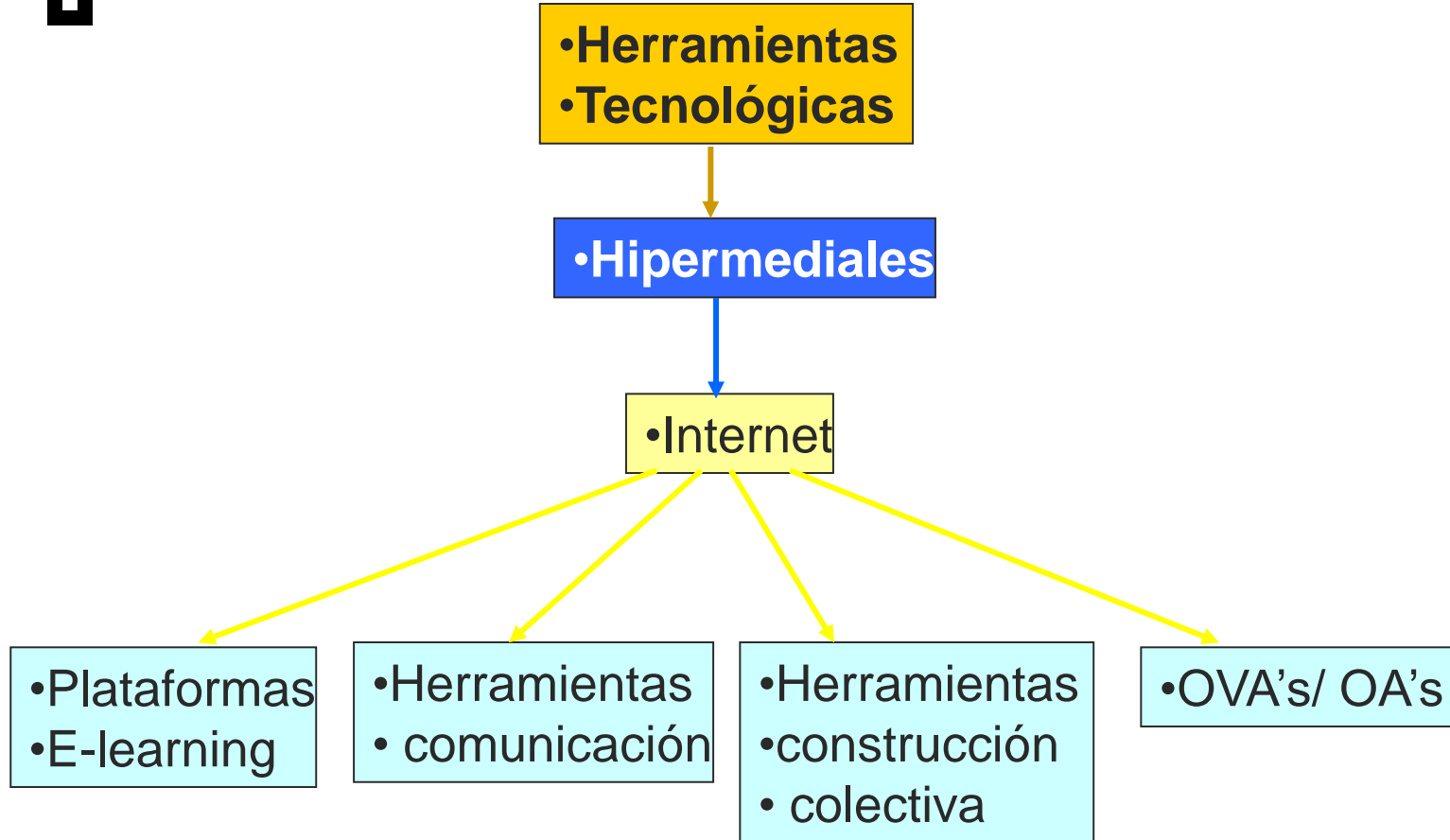
• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

- Los criterios utilizados para la evaluación del Software educativo (Márques, P. 1998):
 - Contenidos
 - Diseño
 - Destinatarios
 - Estructura (tutorial, base de datos, simulador, etc)
 - Objetivos educativos
 - Actividades cognitivas (observación, memorización, interpretación, análisis, etc)
 - Bases psicopedagógicas (conductista, constructivista, etc)
 - Estrategia didáctica (informar, motivar, experimentar).
- <http://www.xtec.es/~pmarques/edusoft.htm>

Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

SOFTWARE EDUCATIVO	ICONO	SOFTWARE EDUCATIVO	ICONO
Micromundos Pro		Juega con las matemáticas	
ClIC 3.0		Juega con las palabras	
Como funcionan las cosas		Mi primera aventura matemática: contar, agrupar	
EnCarta		Animales increíbles	
El cuerpo humano		Enciclopedia de la ciencia	
La tierra		Enciclopedia del espacio y el universo	
Historia del mundo		Atlas del mundo	

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación



• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Plataformas • E-learning

- Las plataformas de E-learning están diseñadas para soportar los cursos virtuales o apoyados por lo virtual.
- Estas plataformas pueden ser de libre distribución o de licenciamiento.



Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación



Pontificia Universidad
JAVERIANA

Inicio Ayuda Salir

Mi institución

Cursos

HERRAMIENTA: MOODLE

Bienvenido, Monica

Modificar contenido Modific

Herramientas

- [Anuncios](#)
- [Calendario](#)
- [Tareas](#)
- [Ver calificaciones](#)
- [Enviar correo electrónico](#)
- [Directorio de usuarios](#)
- [Libreta de direcciones](#)
- [Información personal](#)

Mis anuncios

No se ha publicado ningún anuncio del sistema en los últimos 7 días.

No se ha publicado ningún anuncio del curso en los últimos 7 días.

[más.....](#)

Mi calendario

No se ha publicado ningún evento de calendario en los últimos 7 días.

[más...](#)

Descargar Blackboard Backpack

Catálogo de tutoriales rápidos



Learn more about the Blackboard Academic Suite through short clips that demonstrate the key features and functionalities. To obtain a listing of all of the quick

Mis cursos

Cursos que imparte:

[Curso de Apoyo CEANTIC](#)

Anuncios

No hay anuncios.

[Curso de prueba: LECTOESCRITURA](#)

Anuncios

No hay anuncios.

[Curso de prueba: Zona de procesos](#)

Anuncios

No hay anuncios.

[Curso para capacitadores en Uvirtual](#)

Anuncios

No hay anuncios.

[Diplomado en Formulación de Proyectos de Virtualización](#)

Anuncios

No hay anuncios.

Usted se ha identificado como Angel Plaza (Salir)

Mantenimiento y ensamblaje de Computadoras

PÁGINA PRINCIPAL ► CURSOS ► LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN ► MANTENIMIENTO

Activar edición

Diagrama de temas

📅 Calendario de Actividades.

1 **TEMA 01**

Material de clases del capítulo 1

- 📄 Cap01 - Introduccion al Mantenimiento y Ensamblaje de PC.pdf
- 📄 Cap01 - Elementos Electronicos.pdf
- 📄 Cap01-add - Soldadura con estaño.pdf
- 📄 Soldadura en circuito impreso
- 📄 Videos de Soldadura
- 📄 Deber 01 - Historia de las computadoras
- 📄 TALLER 01 – Elementos electrónicos

2 **TEMA 02**

Material de clases del capítulo 2

- 📄 Cap02 - Principios de Mantenimiento del PC.pdf
- 📄 Como hacer pulsera antiestática.pdf
- 📄 ¿Que es una infografía?
- 📄 Deber 2 - Infografía Tipos de Mantenimiento

BUSCAR FOROS ▾

Ir

Búsqueda avanzada ?

ÚLTIMAS NOTICIAS ▾

Agregar un nuevo tema...

(Sin novedades aún)

EVENTOS PRÓXIMOS ▾

No hay eventos próximos

Ir al calendario...
Nuevo evento...

ACTIVIDAD RECIENTE ▾

Actividad desde jueves, 18 de octubre de 2012, 06:21

Informe completo de la actividad reciente...

Tareas enviadas:

18 de oct 21 2012

Virtual Classroom

Educational Portal of the Americas

HERRAMIENTA: CHAMILO



Organization of American States

Home

FAQs

Contact

You are logged in as Angel Plaza (Logout)

Introduction

Courses

Communities

Rules

Technical Requirements



EDUCATIONAL PORTAL OF THE AMERICAS

Topic outline

Your progress

Intel® Teach Elements: Project-Based Approaches

You can see the tools that are within the modules in the latest versions of Explorer, Safari and Chrome. If you are using Firefox, you will have difficulty using shortcuts. Not currently recommending this browser.

- [Manual](#) ✓
- [Calendar](#) ✓
- [Uploading profile picture](#) ✓
- [Orientation Module](#) ✓
- [Tutor Profile](#) ✓
- [Welcome](#) ✓
- [Activity 1: Getting to know the classroom](#) ✓

1 Module 1: Projects Overview

- [Projects Overview](#) ✓
- [Project-Based Learning for the 21st Century](#) ✓
- [Introduction to Project Overview](#) ✓
- [Project Overview](#) ✓
- [Activity two: Rationale for Project based learning](#) ✓

Navigation

Home

- ▣ My home
- ▶ Site pages
- ▶ My profile
- ▼ My courses
 - ▼ **PBAEN-E101-12**
 - ▶ Participants
 - ▶ General
 - ▶ Topic 1
 - ▶ Topic 2
 - ▶ Topic 3
 - ▶ Topic 4
 - ▶ Topic 5
 - ▶ Topic 6

Upcoming events

There are no upcoming events

[Go to calendar...](#)
[New event](#)



COURSES

UNIVERSITIES

ABOUT

ANGEL PLAZA...

Course Explorer

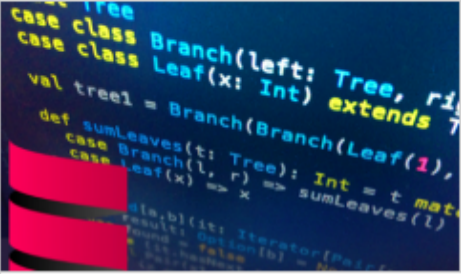
We just launched 72 new courses! [Click here to see them.](#)

Computer Science: Programming & Software Engineering

All Universities

Found 19 courses

Sorted by Start Date



Functional Programming Principles in Scala

Martin Odersky

EPFL ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Sep 18th 2012

7 weeks long



Human-Computer Interaction

Scott Klemmer, Associate Professor

STANFORD UNIVERSITY

Sep 24th 2012

9 weeks long

Learn to Program: The Fundamentals

Sep 24th 2012



PRINCETON UNIVERSITY Computer Architecture

David Wentzlaff
Princeton University


[Home](#)

[Video Lectures](#)

[Discussion Forums](#)

[Problem Sets](#)

[Course Details](#)

[Course Schedule](#)

Course Schedule

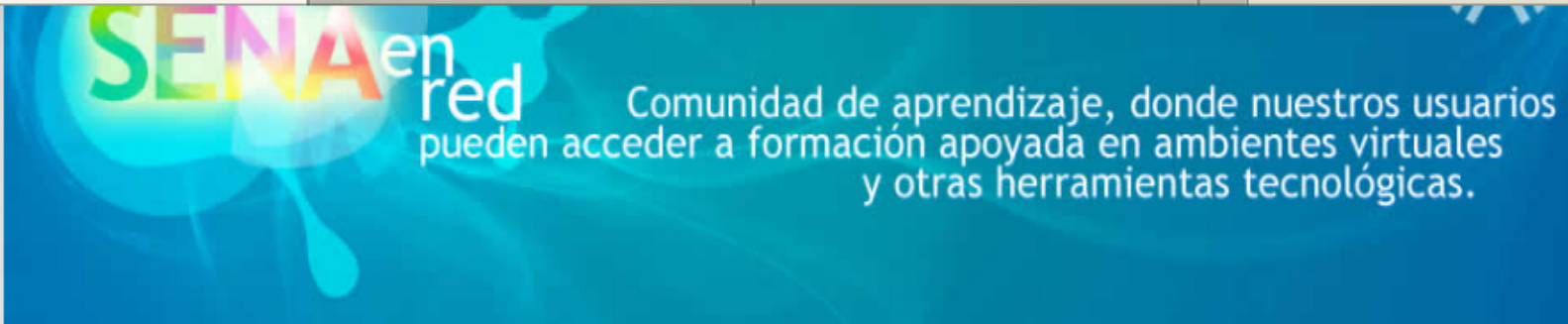
We will be releasing material for the subsequent week on Friday at 11:59PM EDT. This includes lectures and problem sets. This will enable students to watch lectures over the weekend. We plan to release both 80-minute lectures for the week at the same time. Please note that slide decks sometimes straddle two lectures. Slide decks are grouped by logical content.

H&P5 = Computer Architecture: A Quantitative Approach (5th Edition), 2011

H&P4 = Computer Architecture: A Quantitative Approach (4th Edition), 2007

S&L = Modern Processor Design: Fundamentals of Superscalar Processors (1st Edition), 2004

Date	Topic	Reading	Assignments
Mon. Oct. 1	L1 - Instruction Set Architectures, Microcode Slide Deck 1	H&P5 Chapter 1 (H&P4 Chapter 1), H&P5 Appendix A (H&P4 Appendix B)	PS 1 Released PS 1A
Wed. Oct. 3	L2 - Pipelining Review Slide Deck 2	H&P5 C-1 - C-26, C-30 - C-58, C-61 - C-81 (H&P4 A-1 - A-54, A-56 - A-77)	
Mon. Oct.	L3 - Cache Review Slide Deck 3	H&P5 B-1 - B-40 (H&P4 C-1 -	



Síguenos: Facebook Twitter RSS Noticias

- ### Aprendices
- Nuestros cursos ofertados
 - Iniciar sesión cursos virtuales
 - Ingreso a la oficina virtual
 - Preguntas frecuentes
 - Programa de idiomas

- ### Encuestas
- Encuesta aprendices formación titulada
 - Encuesta Servidores Públicos sostenibilidad MECI
 - Biblioteca virtual SENA

A continuación se encuentra la oferta de cursos para el área ocupacional seleccionada
SELECCIONE EL ÁREA OCUPACIONAL Y CURSO DE SU INTERÉS

- #### ADMINISTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
- Tecnologías de la información: Generalidades y clasificación
 - Uso e impacto de las Tecnologías de Información
 - Control interno en los sistemas informáticos
 - Auditoría Informática: Conceptualización
 - Factores Críticos de la Administración de la Tecnología de Información
 - Controles y Seguridad Informática
 - ERP- Sistemas de Planeación de los Recursos de la Empresa
 - Servicios e Implementación de un ERP
 - CRM- La administración de la relación con los clientes
 - Aplicaciones del CRM
 - Tecnologías de Información en el Proceso de Compras
 - Cadena de Suministro y Abastecimientos
 - Proceso de la Administración de la Tecnología de Información
 - Redes y Seguridad **iNUEYO!!!**
- #### ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
- Planeación Estratégica de Proyectos
 - Evaluación Preliminar de un Proyecto
 - Administración de proyectos: Características, factores de éxito , técnicas y herramientas administrativas
 - Iniciación y Planeación de proyectos

Feedback

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Herramientas
• comunicación

• Foros, Chats, MSM, Correo electrónico, Listas de distribución, Videoconferencias/Seminarios en vivo

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

- Foros: Sincrónicos y Asincrónicos

- Chats: Sincrónicos

- MSM: Sincrónicos



Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

- Correo electrónico



- Listas de distribución: Sistema que posibilita que varios usuarios reciban mensajes de correo electrónico sobre temas afines.

Archivos de la lista ETNOVIRTUAL@LISTSERV.REDIRIS.ES - Mozilla Firefox

http://listserv.rediris.es/archives/etnovirtual.html

Servicio de Listas de Distribución de RedIRIS
Servicio Distribución de Información Científica

Archivos de la lista ETNOVIRTUAL@LISTSERV.REDIRIS.ES

Etnografía de la tecnología digital. Etnografía virtual y de Internet

- [Buscar en archivos](#)
- [Enviar a la lista](#)
- [Alta o baja de la lista \(Modificar suscripción o dirección de correo-e\)](#)
- [Marzo 2007](#)
- [Febrero 2007](#)
- [Enero 2007](#)
- [Diciembre 2006](#)
- [Noviembre 2006](#)
- [Octubre 2006](#)
- [Septiembre 2006](#)
- [Agosto 2006](#)
- [Julio 2006](#)
- [Junio 2006](#)

Servicio Listas RedIRIS

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación



• Tomado de: Casella, C. et al (2006). La web 2.0 en la Red de Escuelas Medias. En: "III Congreso on line del Observatorio de la Cibersociedad".

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Blogs

- Ofrecen bajo la estructura cronológica de un diario, un espacio para publicar información –en dato, voz o video- en Internet.
- Son gratuitos, muy fáciles de crear y actualizar. Además ofrecen la posibilidad que el lector pueda comentar los contenidos publicados.
- Los blogs encuentran un lugar importante en el ámbito educativo por la facilidad con que el docente puede acceder y utilizar el software, como así también con la inmediatez para publicar y compartir sus producciones. Los blogs también facilitan la retroalimentación crítica como consecuencia de los comentarios de los lectores, que pueden provenir de los profesores y compañeros.

- Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Blogs

- Edublogs:

- <http://www.uprm.info/edublogs2007/>

- <http://www.lacoctelera.com/edublog>

- http://ciberespinal.net/edublogs/?page_id=6

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Wikis

- **wiki** (del hawaiano *wiki wiki*, «rápido») es un sitio web colaborativo que puede ser editado por varios usuarios. Es un tipo de aplicación que bajo la estructura de un procesador de textos en línea, permite que cualquiera pueda escribir, publicar fotografías o videos, archivos, links, sin ninguna complejidad.
- **Los wikis ofrecen la posibilidad que cualquier visitante pueda modificar, ampliar o enriquecer los contenidos publicados.**
- Existen varias ofertas en la Web, pero el ejemplo más representativo es Wikipedia, una enciclopedia digital abierta (bajo la misma lógica del software libre) online, en más de 80 lenguas.

- Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Wikis

- Wikis:

- <http://es.wikipedia.org/wiki/Portada>
- <http://www.mailxmail.com/curso/informatica/wiki>
- <http://www.wikilearning.com/>
- www.eduwiki.info

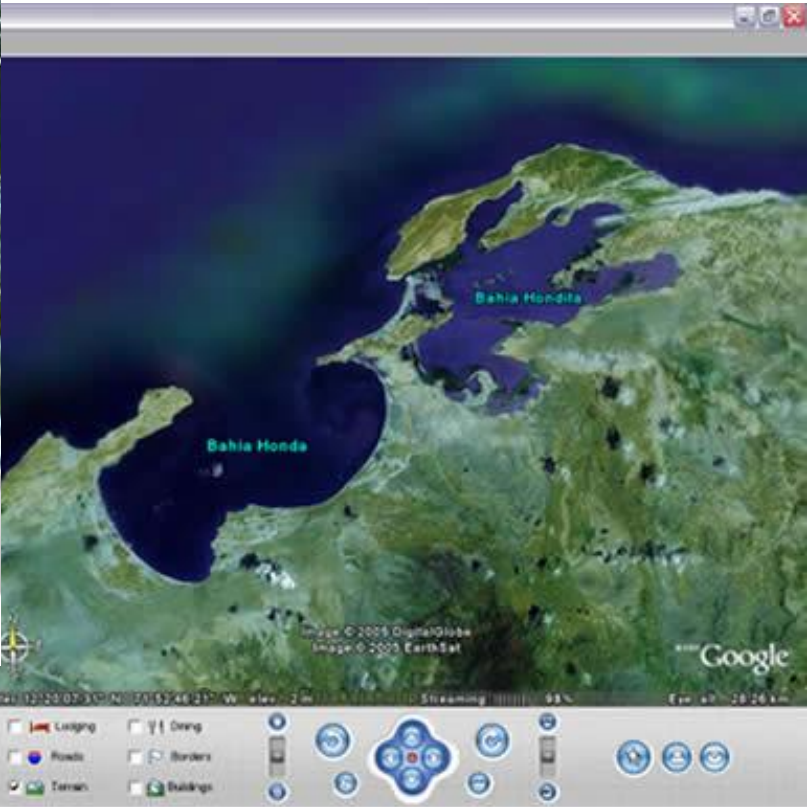
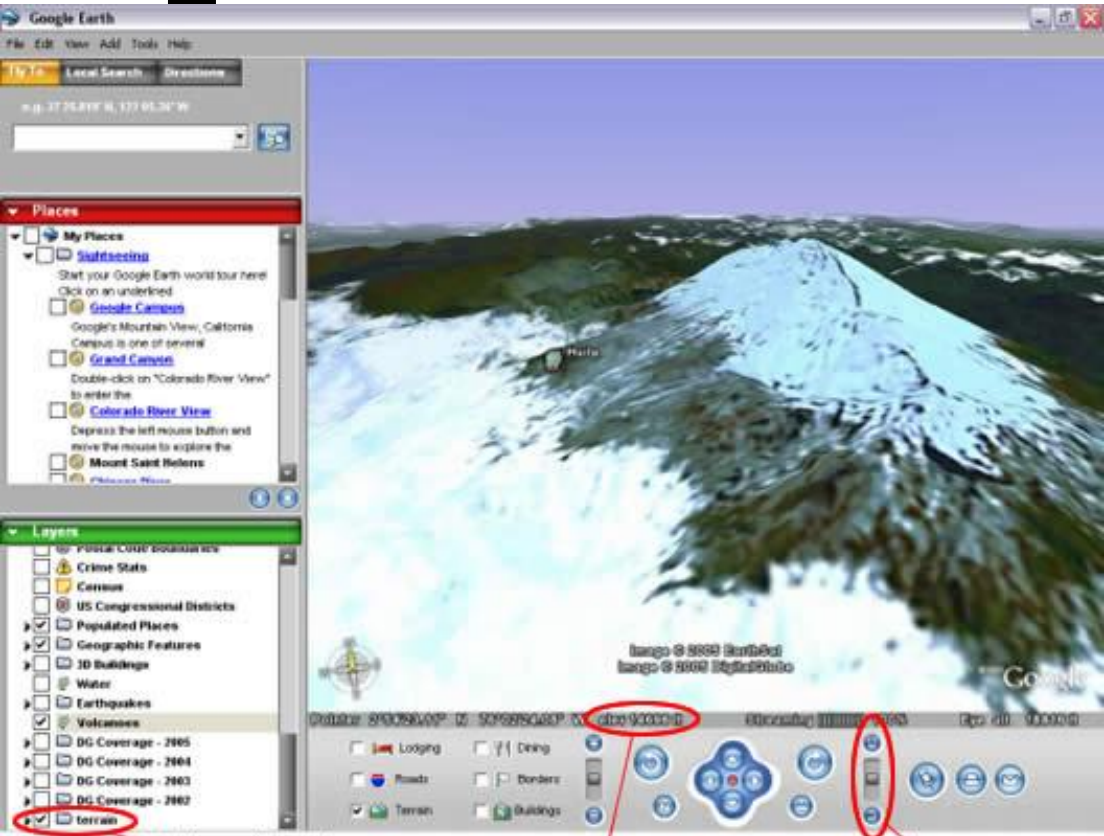
• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Google

- (Web con "aplicaciones centradas en el usuario").
- Es el buscador más usado, fácil de usar, en permanente innovación y gratuito (para el usuario); ofrece también un servicio de correo electrónico con un almacenamiento ilimitado (Gmail).
- Permite visitar satelitalmente cualquier rincón del mundo (Google Earth); y al mismo tiempo ser capaz de encontrar un archivo extraviado en el disco rígido de la computadora (Google Desktop).

Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

•Google



"Layer" Terrain (Terreno 3D)

Altura

Inclinación (Ángulo de Visualización)

Layer Geographic Features (Características Geográficas)

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Flickr

- Flickr: es el nombre de una compañía que innovó la manera de compartir imágenes a través de Internet.
- Se caracteriza por ofrecer un espacio de almacenamiento gratuito y por contar con una interfase sumamente intuitiva. Permite subir fotografías a la Red sin necesidad de instalar ningún tipo de software en la computadora.
- Otra de las cualidades de esta aplicación es que ofrece diferentes formas de visualizar y organizar las fotografías almacenadas, agregando comentarios, permitiendo verlas de manera continua o compartiéndolas con el resto de la comunidad a través de Internet.

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Flickr



• www.flickr.com

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• YouTube

- Bajo la misma lógica de Flickr, esta herramienta ofrece algo que hasta hace muy poco era inimaginable para un usuario común: **poder compartir videos sin contar con grandes recursos tecnológicos.**
- Esta aplicación, que también ofrece un espacio de almacenamiento gratuito, es sumamente intuitiva.
- Fue diseñado con la posibilidad de que su exportación a un blog o a una Wiki sea tan rápida como copiar y pegar un texto.

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• YouTube



Hello, [ilanda03](#) | [My Account](#) | [History](#) | [Help](#) | [Log Out](#)

[Videos](#) [Categories](#) [Channels](#) [Community](#)

[Upload Videos](#)


[My Account](#) / Favorites

[My Videos](#) - [Favorites](#) - [Playlists](#) - [Inbox](#) - [Subscriptions](#)

[My Videos](#)

[My Favorites](#)

| Copy Videos To:

 **[No Doubt - Don't Speak](#)**
05:02
Don't Speak, the song that pretty much made No Doubt a household name. The song went #1 everywhere and was also nominated for a Gr ([more](#))
Added: December 14, 2006, 05:12 PM
From: [Antipodal](#)
Views: 127,723
Rating: ★★★★★
536 ratings

 **[Torn - Natalie Imbruglia](#)**
04:05
Left Of The Middle
Added: April 15, 2006, 09:38 PM
From: [syndicate2130](#)
Views: 202,533
Rating: ★★★★★
688 ratings

 **[Caifanes Afuera](#)**
04:54
Caifanes Afuera

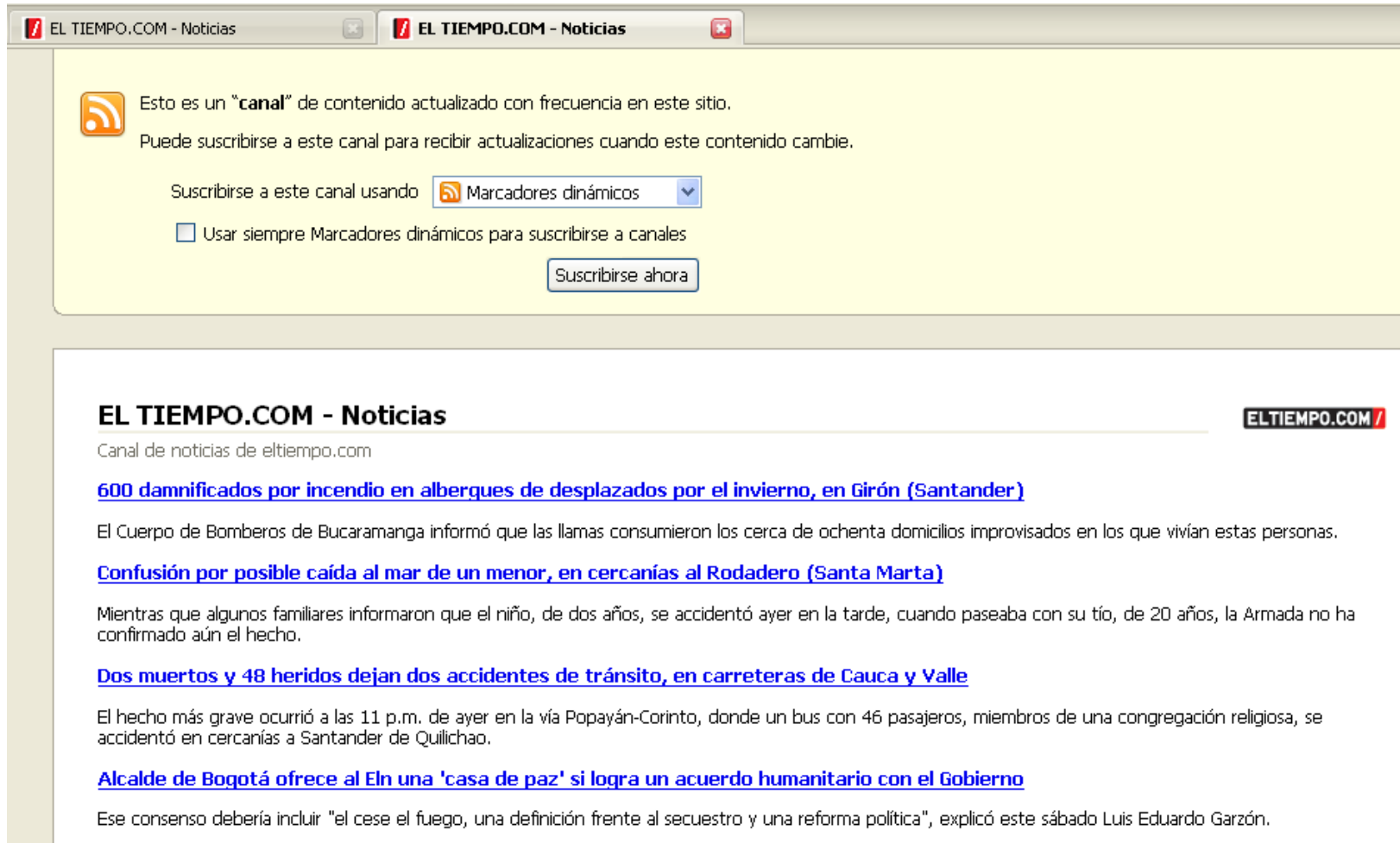
• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• RSS

- (Really Simple Syndication): en español significa "sindicación realmente simple".
- Es un formato de archivo usado para la distribución de contenidos. Esta herramienta de monitoreo inteligente (feed) está incorporándose a una gran cantidad de sitios ya que simplifica la tarea de encontrar información útil.
- Es como un boletín porque el usuario recibe noticias en vez de ir a buscarlas en la Web. Esta es una tecnología especialmente representativa de la Web 2.0, ya que el usuario puede enlazar o etiquetar no sólo una página Web sino el contenido de ésta, recibiendo notificaciones cada vez que se produce una actualización de un contenido de su interés.


• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• RSS



EL TIEMPO.COM - Noticias

Esto es un "canal" de contenido actualizado con frecuencia en este sitio.
Puede suscribirse a este canal para recibir actualizaciones cuando este contenido cambie.

Suscribirse a este canal usando  Marcadores dinámicos

Usar siempre Marcadores dinámicos para suscribirse a canales

[Suscribirse ahora](#)

EL TIEMPO.COM - Noticias

Canal de noticias de eltiempo.com

[600 damnificados por incendio en albergues de desplazados por el invierno, en Girón \(Santander\)](#)

El Cuerpo de Bomberos de Bucaramanga informó que las llamas consumieron los cerca de ochenta domicilios improvisados en los que vivían estas personas.

[Confusión por posible caída al mar de un menor, en cercanías al Rodadero \(Santa Marta\)](#)

Mientras que algunos familiares informaron que el niño, de dos años, se accidentó ayer en la tarde, cuando paseaba con su tío, de 20 años, la Armada no ha confirmado aún el hecho.

[Dos muertos y 48 heridos dejan dos accidentes de tránsito, en carreteras de Cauca y Valle](#)

El hecho más grave ocurrió a las 11 p.m. de ayer en la vía Popayán-Corinto, donde un bus con 46 pasajeros, miembros de una congregación religiosa, se accidentó en cercanías a Santander de Quilichao.

[Alcalde de Bogotá ofrece al Eln una 'casa de paz' si logra un acuerdo humanitario con el Gobierno](#)

Ese consenso debería incluir "el cese el fuego, una definición frente al secuestro y una reforma política", explicó este sábado Luis Eduardo Garzón.

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

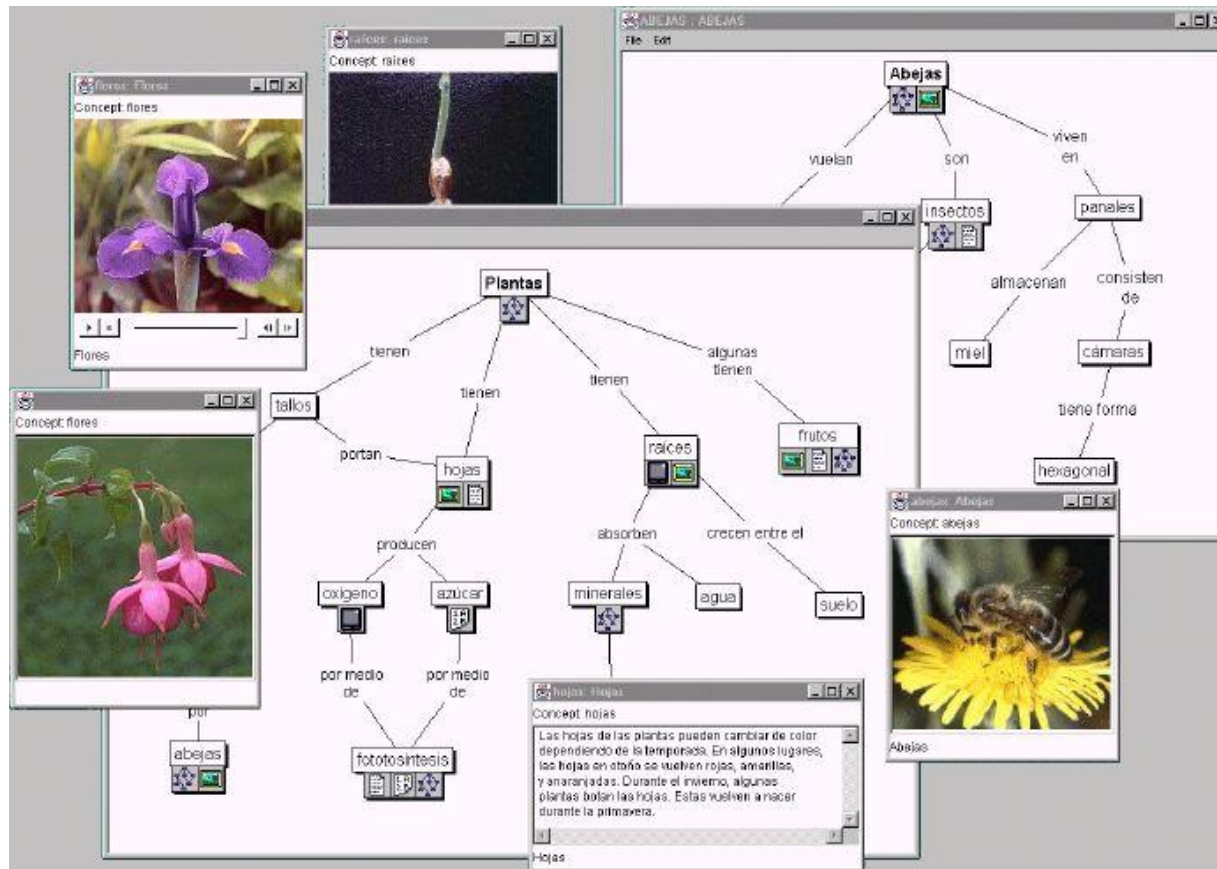
• Podcast

- Permite registrar un testimonio oral.
- Sirve para guardar una entrevista u otro audio.
- Es gratuito y es una herramienta en línea para apoyar la investigación y el estudio.
- Proyecto educasting (podcast educativos) www.educasting.info

• Herramientas tecnológicas utilizadas en Educación

• Mapas conceptuales

- Los actuales programas permiten la construcción colectiva de mapas conceptuales.



Aplicaciones *online*

1. [Bubble.us](#). Es un sistema *online* gratuito donde facilitan la creación de diagramas o mapas del tipo brainstorm (lluvia de ideas). Su servicio posibilita el trabajo colaborativo, la opción de embeber o incrustar los diagramas en cualquier web, y la exportación de mapas en formato de imagen.



2. [MindMeister](#). Una de las más completas herramientas *online* construida bajo el concepto web 2.0. Posee diversas funcionalidades (trabajo colaborativo en tiempo real, adición de notas, valoración de mapas, historial de versiones, clasificación mediante etiquetas, incrustación de iconos, etc). Además de la versión básica gratuita también cuenta con una versión Premium (\$4 dls mensuales).



3. [Mindomo](#). Otra aplicación *en línea* para la creación de cartografías mentales. Dispone de una versión gratuita y otra comercial (\$6 dls mensuales). Igual que la mayoría permite crear, editar y compartir nuestros mapas con colegas y amigos.



4. [Mind42](#). Sin duda este servicio web tiene una de las interfaces más depuradas. Entre las funciones que lo distinguen de sus antecesores están la incrustación de imágenes mediante un buscador local y la vista previa de enlaces web adheridos en el texto.



Aplicaciones *offline*

1. **Freemind.** Como mencionan en su sitio es la primera aplicación gratuita escrita en Java para la creación de mapas mentales. Permite generar mapas heurísticos en formato HTML y posteriormente publicarlos en un sitio web o wiki. Se instala en cualquier sistema operativo y los requerimientos técnicos mínimos de funcionamiento son Java Runtime Environment 1.4+, 13 MB de espacio libre en disco duro y 512 MB de memoria RAM.



2. **Semantik.** Aplicación local exclusiva para el entorno de escritorio KDE (Linux). Esta herramienta, orientada principalmente a estudiantes, bien podría auxiliar a cualquier público que necesite crear documentos de forma rápida y sencilla: presentaciones, minutas, disertaciones, tesis, informes.



3. **RecallPlus.** Software dirigido (sólo Windows) a estudiantes que exigen aprender más rápido y mejorar su desempeño escolar. Fue escrito en 2001 con el objetivo de asistir a un médico en su examen de medicina. Este software de estudio se divide en dos categorías: (1) Visual organizer/concept mapping/presentation software, es decir la organización y presentación gráfica de ideas; y (2) Revision/Flashcard software, una revisión a través de preguntas y respuestas estructuradas.



4. **Labyrinth.** Sencilla y ligera herramienta para el entorno de escritorio GNOME (Linux) con las funciones esenciales de edición y gestión de mapas mentales: atributos de texto (negrita, itálica, subrayado), exportación a formatos de imagen SVG, PNG y JPEG. Soporta múltiples idiomas.



•Infografías

La **infografía** es una representación más visual que los propios textos; en la que intervienen descripciones, narraciones o interpretaciones, presentadas de manera gráfica normalmente figurativa, que pueden o no coincidir con grafismos abstractos y/o sonidos.

La infografía nació como un medio de transmitir información gráficamente.

Infografía: Evolución del software educativo

EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE EDUCATIVO

