

# LogoLAB



## LogoLAB

***Autoestudio Sistema digital  
de laboratorio de idiomas***



ROBOTEL

# Actividades didácticas potentes

LogoLAB es un novedoso sistema digital de laboratorio de idiomas diseñado específicamente para el autoestudio:

- Los profesores pueden crear fácilmente actividades multimediales con materiales de idioma auténticos.
- Los alumnos abordan las tareas desde cualquier PC de la escuela, en cualquier momento.
- Los profesores supervisan el avance de los alumnos y revisan sus respuestas según su conveniencia.



## Participación en cualquier momento y lugar

Los alumnos pueden conectarse al servidor de LogoLAB en cualquier momento desde cualquier computadora conectada a la red de área local (LAN) de la escuela. Pueden trabajar desde la sala de computadoras, desde el laboratorio de autoestudio, desde la biblioteca o el dormitorio.

Esto da a los estudiantes la libertad de administrar su propio tiempo y participar en actividades de clase según su conveniencia.

## Actividades multimediales atractivas

Para los alumnos de la generación de los videojuegos, Internet y los teléfonos celulares, los ejercicios multimediales son la parte más cautivante de aprender idiomas. Con LogoLAB, los profesores pueden asignar gran variedad de actividades de lectura, escritura, audición y práctica oral:

- Escucha/visualización
- Grabación - Simultánea
- Grabación – Activa Comparativa de audio (AAC)
- Práctica escrita

## Actividades de los alumnos

**Panel de video**

**Panel de texto**

**Subtítulos**

**Marcadores**

**Controles de grabación y reproducción**

**Panel de audio**

# Administración simple del contenido

## Actividades fáciles de preparar

Los alumnos pueden conectarse al servidor de LogoLAB en cualquier momento desde cualquier computadora conectada a la red de área local (LAN) de la escuela. Pueden trabajar desde la sala de computadoras, desde el laboratorio de autoestudio, desde la biblioteca o el dormitorio.

Esto da a los estudiantes la libertad de administrar su propio tiempo y participar en actividades de clase según su conveniencia.

## Opciones de contenido flexible

LogoLAB ofrece gran flexibilidad para importar una amplia variedad de contenido digital y para reformular el contenido análogo existente. Es posible:

- digitalizar el audio desde un micrófono o una fuente local de A/V (como un reproductor de CD, un reproductor de cintas, etc.)
- digitalizar el video de una cámara o una fuente local de A/V (como un reproductor de videocassettes, un reproductor de DVD, etc.)
- redactar documentos de texto usando el editor de texto LogoPAD de LogoLAB.
- importar archivos digitales, (WAV, MP3, RA, WMA, WMV, MPG, MPG2, AVI, MOV, QT, RM, BMP, TIF, GIF, JPG, RTF, PDF, HTML, DOC, XLS, PPT, XLS, RAR, ZIP, etc.).

## Espacio de trabajo personalizado para alumnos

Cada alumno tiene su espacio de trabajo particular, Espacio del Estudiante, al cual ingresa cada vez que se conecta al servidor de LogoLAB.

Los profesores pueden personalizar las tareas para cada alumno o grupo de alumnos, de modo que el espacio de trabajo de todos los alumnos contenga su lista individual de tareas.

## Centro de mensajería integrado

Con el Centro de Mensajería incorporado, los profesores pueden comunicar nuevas tareas a los alumnos.

Cuando los alumnos inician una sesión en LogoLAB, acceden a sus mensajes nuevos para luego realizar sus tareas nuevas.

## Seguimiento del progreso de los alumnos

En cualquier momento, los profesores pueden conectarse a LogoLAB y revisar el avance de los alumnos en todas las tareas. Un informe de resumen muestra cuáles actividades de las asignadas completaron los alumnos para cada lección.

Al hacer doble clic en cualquier actividad, el profesor puede revisar las respuestas orales y/o escritas del alumno.

## Administración del contenido

Biblioteca de documentos (profesores) o Espacio del Estudiante

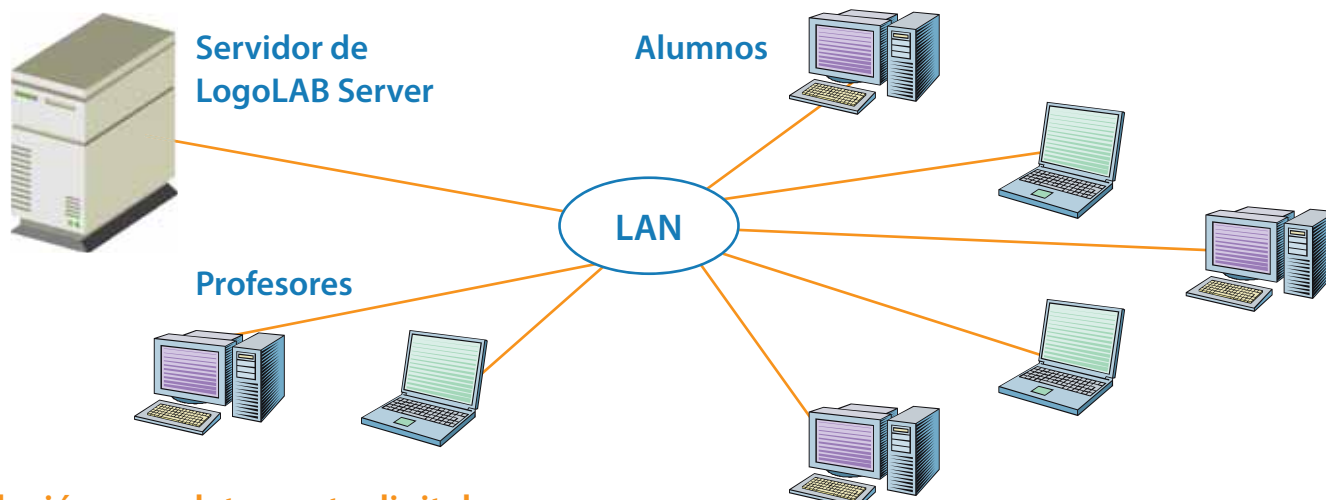
Propiedades de documentos



Centro de mensajería

Actividades disponibles

# Especificaciones técnicas



## Solución completamente digital

LogoLAB es una solución de software 100% digital que se ejecuta desde un servidor central. No hay que instalar software en las estaciones clientes, ya que todas las instancias de la interfaz de usuario de LogoLAB se ejecutan directamente desde el servidor.

## Compatible con Symposium e IntraLAB

Para entornos que necesitan una combinación de autoestudio y actividades dirigidas por el profesor, LogoLAB se puede integrar en un entorno dedicado de sala de clases usando los productos Symposium MM o IntraLAB MM.

## Requerimientos del sistema

Elemento	Alumno	Profesor	Servidor
CPU/velocidad	P3 800 MHz	P4 2,0 GHz	P4 3,0 GHz
Disco duro	10 GB	80GB	160 GB 7200 tpm (min) (según el contenido)
Sistema operativo	Windows 98, 2000 Pro, XP Pro, Vista	Windows 98, 2000 Pro, XP Pro, Vista	Windows 2003 Servidor, 2007 Servidor
Reproductor de WindowsPlayer	Versión 9 (o posterior)	Versión 9 (o posterior)	Versión 9 (o posterior)
Real Media Player	RealPlayer One	RealPlayer One	RealPlayer One
Direct X	9 c (o posterior)	9 c (o posterior)	9 c (o posterior)
Tarjeta de sonido	Compatible con AC 97	Compatible con AC 97	Compatible con AC 97
Tarjeta de video	1024 x 768, 32MB, 24M colores	1024 x 768, 32MB, 24M colores	1024 x 768, 32MB, 24M colores
Tarjeta de red	100 Mbps	100 Mbps	1000 Mbps
Digitalizador de video		Consulte los modelos compatibles con la fábrica compatibles	
Unidad de CD-ROM			Sólo para la instalación



3185, Delaunay : Teléfono +1 (450) 680-1448  
 Laval (Québec) : Línea gratuita +1 (800) 680-1448  
 Canada : Fax +1 (450) 680-1928  
 H7L 5A4 : \* sales@robotel.com