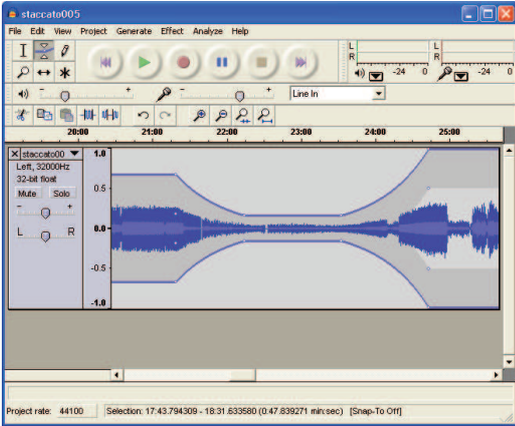
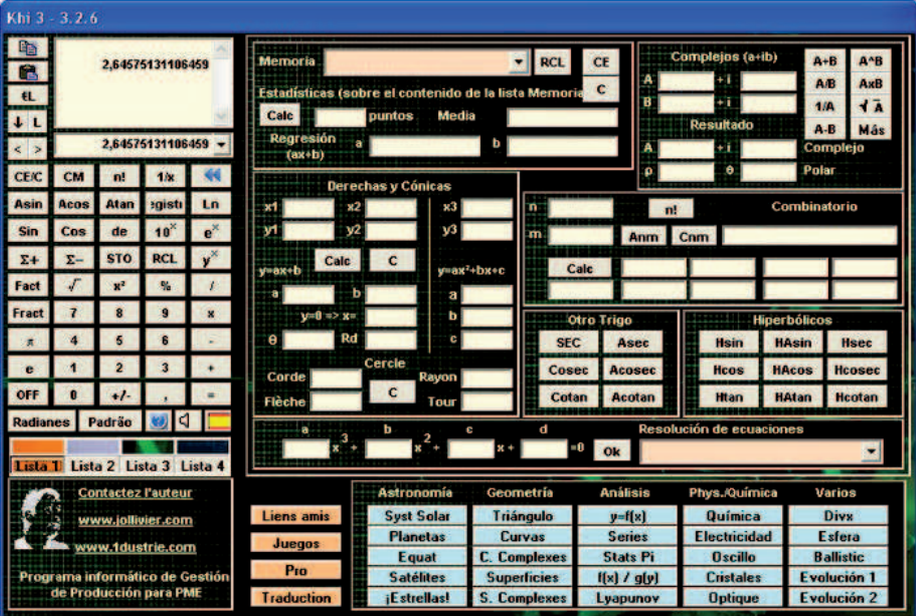
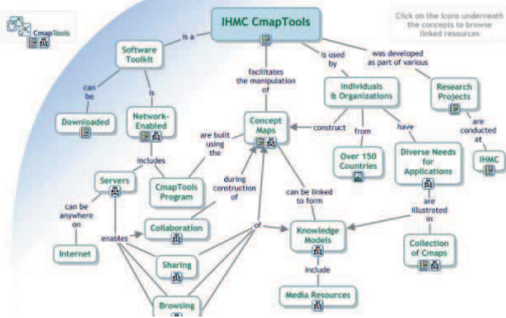


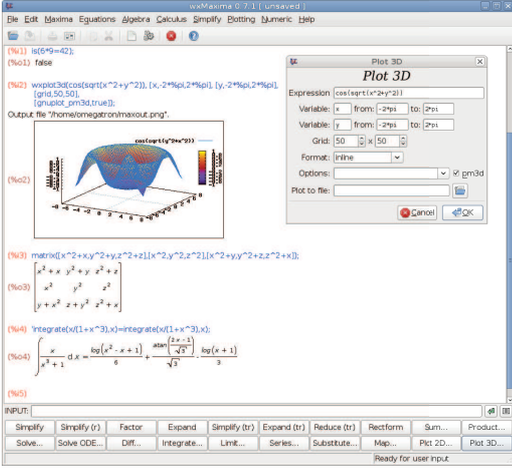
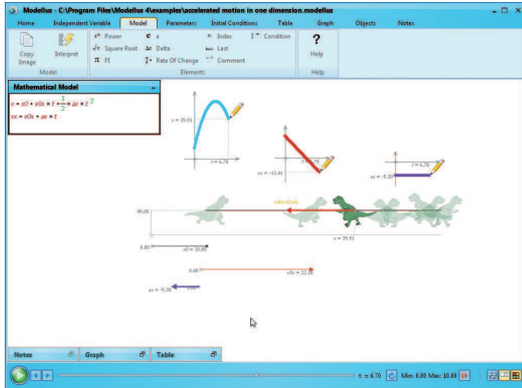
CONTENIDOS Y SOFTWARE INCLUIDO EN LAS COMPUTADORAS DEL PLAN CONECTAR IGUALDAD

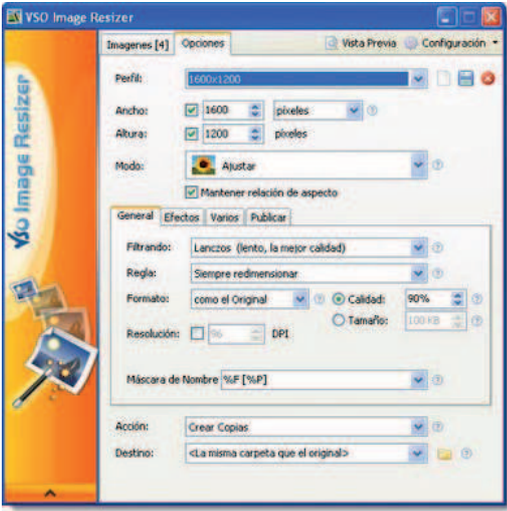
Contenido	Para qué sirve
<p>Audacity</p>	 <p>Aplicación informática para la grabación y edición de audio. Para que alumnos y docentes produzcan videos sencillos, editen producciones propias y armen cortos en video.</p>
<p>Cubetest</p>	<p>Aplicación destinada a mejorar la percepción espacial. Para jugar y aprender en las clases de Matemática.</p>
<p>Khi3 Calculator</p>	 <p>Calculadora científica completa. Puede utilizarse para problemas de matemáticas, dibujo, electricidad, física, química, estadística, y para otros cálculos.</p>

<p>ACD/ChemSketch</p>	<p>Aplicación que permite dibujar estructuras químicas.</p>
<p>ACD/ChemBasic</p>	<div> </div> <p>Permite la presentación clara y analítica de las composiciones químicas. Se pueden explicar interactivamente el proceso de formación de las diferentes estructuras orgánicas e inorgánicas. Cuenta con varias herramientas para el dibujo en dos y tres dimensiones, accesos directos a la tabla periódica de elementos, tabla de radicales y plantillas con estructuras comunes como la de los alcaloides, carbohidratos, azúcares, etc.</p>
<p>3D Viewer</p>	<p>Aplicación que permite visualizar las estructuras químicas en formato 3 dimensiones.</p>
<p>Avogadro</p>	<div> </div> <p>Dibuja en tres dimensiones diferentes composiciones moleculares, mostrando todas las perspectivas posibles. También se puede hacer que una pieza gire en cualquier sentido y dirección. Lo más destacable de Avogadro es su visualizador, aunque también se pueden dibujar varias estructuras y guardarlas en archivos.</p>
<p>Babiloo</p>	<p>Software desarrollado para leer diccionarios en varios idiomas. Traduce frases a distintos idiomas.</p>
<p>BKchem</p>	<div> </div> <p>Software para dibujar fórmulas químicas para utilizar en clase, preparar materiales o realizar presentaciones en Química.</p>

<p>Cronos</p>	<p>Software educativo para realizar líneas de tiempo. Puede usarse en clases de Historia, Ciencias Sociales, Geografía, Formación ética, entre otras. Permite enlazar fechas históricas con imágenes, bibliografía y palabras claves.</p>
<p>Euler Math Toolbox</p>	<div> </div> <p>Es un poderoso y versátil software para símbolos computacionales y numéricos. Una herramienta para las clases de Matemáticas avanzadas.</p>
<p>Foxit reader</p>	<p>Lector de PDF.</p>
<p>Gantt Project</p>	<div> </div> <p>Aplicación para llevar a cabo proyectos de aula, institucionales para todas las disciplinas y niveles de la escuela media.</p>
<p>GIMP</p>	<div> </div> <p>Software para la manipulación de imágenes. Se puede seleccionar y cortar imágenes, pintar, cambiar la escala de colores, agregar textos, hacer carteles, clonar imágenes, enfocar o desenfocar, y distintos efectos. Ideal para generar producciones propias para la escuela y la familia.</p>

<p>GeoGebra</p>	<p>Software matemático interactivo libre. Reúne aritmética, geometría, álgebra y cálculo. Ofrece representaciones diversas de los objetos desde cada una de sus posibles perspectivas: vistas gráficas, algebraicas, estadísticas y de organización en tablas y planillas y hojas de datos dinámicamente vinculadas.</p>
<p>Google Earth</p>	 <p>Permite ver imágenes de satélite, mapas, imágenes del relieve terrestre, edificios 3D, galaxias lejanas o las profundidades del océano. Se puede trabajar con Historia y Geografía, simular recorridos históricos, conocer mapas, transitar regiones y conocer el relieve de las distintas zonas del mundo.</p>
<p>Graphmatica</p>	<p>Poderoso graficador de ecuaciones con elementos numéricos y de cálculo. Fácil de usar en todos los niveles de enseñanza de las Matemáticas.</p>
<p>IHMC CmapTools</p>	 <p>Permite crear mapas y redes conceptuales. Ideal para técnicas de estudio, para hacer redes semánticas de historia, literatura y lengua.</p>
<p>Intel Elearning Series</p>	<p>Permite que el docente se conecte con sus alumnos vía red y proponga ejercicios, debates y presentaciones. También se puede crear un aula virtual y mantener la clase a distancia.</p>
<p>Jose</p>	 <p>Herramienta gráfica de ajedrez. Permite grabar juegos en una base de datos y analizar partidas de ajedrez.</p>

<p>Maxima</p>		<p>Motor de cálculo simbólico: para hacer manipulación simbólica de polinomios, matrices, funciones racionales, integración, derivación, manejo de gráficos en 2D y 3D, manejo de números de coma flotante muy grandes, expansión en series de potencias y de Fourier, entre otras funcionalidades.</p>
<p>Microsoft Office</p>	<p>Suite de oficina que abarca e interrelaciona aplicaciones de escritorio, servidores y servicios para los sistemas operativos Microsoft Windows y Mac OS X. Incluye procesador de textos, planilla de cálculo, corrector ortográfico, Visual Basic, entre otras aplicaciones.</p>	
<p>Modellus</p>		<p>Permite crear y explorar modelos matemáticos de modo interactivo.</p>
<p>Scilab</p>	<p>Lenguaje de programación de alto nivel para cálculo científico, interactivo y de libre uso.</p>	
<p>Squeak</p>	<p>Potente herramienta para el trabajo para el aula en todas las disciplinas. A través de Squeak docentes y alumnos pueden crear escenarios virtuales, incluir videos, gráficos, música y todo tipo de medios.</p>	
<p>ForcePad</p>	<p>Una herramienta intuitiva para visualizar el comportamiento de estructuras sometidas a cargas y condiciones de contorno. Para estudios de mecánica, ingeniería y construcciones de las escuelas industriales.</p>	

<p>VSO Image Resizer</p>		<p>Permite modificar el tamaño de fotos. Una herramienta para que chicos y docentes utilicen material audiovisual.</p>
<p>Winplot</p>	<p>Herramienta para crear gráficos. Permite crear curvas y superficies y brindarles animación.</p>	
<p>Escritorio de alumnos</p>		<p>Recursos para los estudiantes: clásicos de la literatura universal, nacional y latinoamericana, juegos didácticos, videos educativos de educ.ar y Encuentro, cursos autoasistidos de informática, ofimática y técnicas de estudio, y a material obligatorio de todas las materias de su curso.</p>
<p>Escritorio de familias</p>		<p>Este escritorio integra a todos los miembros de la familia en el mundo digital. Brinda secciones como un manual de internet, donde puede encontrarse información para usar buscadores, buscar sitios, navegar y dar los primeros pasos en la red. También se explican los usos de internet para consultas, trámites, compras, una lista con información y recomendaciones para el uso de la Web en la vida cotidiana. Además, una introducción al correo electrónico y la Web 2.0, y a las redes sociales.</p> <p>Incluye una sección de uso responsable de las TIC, consejos sobre la publicación de imágenes y textos de la vida privada en la Web, sobre exposición a contenidos inadecuados, protección de datos y equipos y videojuegos y telefonía celular.</p>

Contenidos instalados en los servidores de las escuelas

Contenido	Para qué sirve
<p>Escritorio de docentes</p>	 <p>Materiales audiovisuales, videos, juegos, multimedia para que los docentes organicen sus clases 1:1. Contiene secuencias didácticas sugeridas para todas las disciplinas para utilizar en el aula los contenidos de la propuesta.</p>
<p>Escritorio de Educación especial</p>	 <p>Bancos de imágenes históricas, softwares, videos educativos de Educ.ar y Encuentro, actividades escolares, juegos, libros clásicos de la literatura universal, nacional y latinoamericana, entre otros recursos. pensados específicamente de acuerdo a diversas necesidades pedagógicas.</p>