

GIMP. Aplicaciones didácticas PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Descripción

GIMP es una herramienta de manipulación y creación de imágenes digitales. Una de las primeras tareas que se realizan con un ordenador es la manipulación y creación de imágenes. Una vez que somos capaces de digitalizar una imagen, mediante una cámara fotográfica digital o escáner, nos encontramos con la necesidad de manipular esa imagen o añadirle algo. GIMP tiene una extraordinaria potencia, lo que le hace ideal para ser utilizado en nuestras aulas, bien por el profesorado o por el alumnado. Los objetivos del curso son: conocer los principales sistemas y modelos que fundamentan los sistemas digitales de creación de gráficos, Capacitar en el uso de la herramienta digital GIMP para la creación y tratamiento de imágenes, Conocer en detalle el entorno de trabajo del programa, así como todas sus herramientas y las opciones de cada una de ellas, Crear o modificar cualquier tipo de imagen, para combinarla en cualquier proyecto de infografía, útil para nuestra labor docente, Tener presentes los conceptos básicos del color, para poder elegir un modo de color u otro a la hora de abordar un proyecto, y Mejorar la calidad de presentación de nuestra página web (centro, proyecto, grupo de trabajo, etc.). Los contenidos del curso son: 1.- Conociendo UIMP, 2.- Imagen digital, 3.- Las capas, 4.- Los textos, 5.- Máscaras y selecciones, 6.- Filtros, 7.- Las rutas, 8.- Los canales, 9.- El color, 10.- Otros filtros, 11.- Animación y web., 12.- Taller práctico.

GIMP. Aplicaciones didácticas: Amazon.es: José Luis Domínguez Barroso, Emilio Lerena Olarte, Isabel Moncayo Chacón: Libros.

dejará pasar la cantidad que corresponda a cada tonalidad. Lo mismo sucede en los otros canales como se puede apreciar en las siguientes figuras15. 15. MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Gimp, Aplicaciones didácticas [en línea], [citado en 4 de septiembre de 2015] disponible en internet: < <http://goo.gl/4cpBGC>>.

28 Sep 2006 . Recursos Educativos. EducarenCLM Enlace a una aplicación externa.

Contenidos educativos · Premios y Concursos · Recursos educativos · eduBlogs · Diccionarios en la red · Banco de Recursos Multimedia · Igualdad y Convivencia · Cuadernia · Recursos para la lectura · Materiales curriculares.

Gimp, aplicaciones didácticas (ITE Ministerio de Educación) · Prácticas guiadas con Gimp (Pdf) · Aplicaciones didácticas con Gimp (MEC_Pdf); Práctica miércoles 15/03/2017: Realiza un montaje en el que introduzcas una imagen digital tuya y en el que te describas a través de la superposición de diferentes fotografías.

Conceptos Teóricos. 00-Instalación y Descripción del programa · 01-El pixel · 02-Formato de Imágenes · 03-Tipos de Compresión · 04-La resolución · 05-El modo de Color · 06-La Búsqueda de Imágenes. 1.- Herramientas Básicas. 11- Seleccionar y Recortar · 12- Rotar e Inclinarse · 13-Escalar una Imagen · 14-Herramienta.

19 Jun 2015 . 1. GIMP, aplicaciones didácticas.Taller práctico 1 2. GIMP, aplicaciones didácticasTaller prácticoEn este módulo vas a encontrar una serie de tutoriales...

Descripción del material. Este material trata sobre una de las herramientas de manipulación de imágenes más potente que existe actualmente, al trabajar con imágenes de mapa de bits y con imágenes vectoriales dado que tiene la posibilidad de importar dichas imágenes y poder modificarlas. Si a ello unimos que GIMP.

Cursos del GIMP para el profesorado. (1/1). invisible: Salud a tod@s: Por si hay algún profe en nuestras filas o conocéis a algun@ que pueda estar interesado. - GIMP, aplicaciones didácticas. INICIACIÓN. - GIMP, aplicaciones didácticas. PROFUNDIZACIÓN. q:)

VictorSanchez2: Yo no, pero Cristina (:love:) sí. Ya se lo he.

26 Dic 2012 . Tutorial cómo convertir una foto en dibujo 1. Abrimos la imagen que queremos convertir. Convertir Fotos en Dibujos "Paso a paso" 2. Una vez Tengamos la imagen en GIMP, duplicamos la capa e iremos a Colores/desaturar, para dejar la imagen en escala de grises. Fijemosnos bien que lo hacemos sobre.

SECRETARÍA GENERAL. DE EDUCACIÓN. DIRECCIÓN GENERAL. DE EDUCACIÓN,. FORMACIÓN PROFESIONAL. E INNOVACIÓN EDUCATIVA. CENTRO NACIONAL. DE INFORMACIÓN Y. COMUNICACIÓN EDUCATIVA. C/ TORRELAGUNA, 58. 28027 - MADRID. GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS. Unidad 11.

[7] GIMP (2011). Disponible en: <http://www.gimp.org.es/> [8] GIMP, aplicaciones educativas (2011). Disponible en:

<http://formacionprofesorado.educacion.es/index.php/es/materiales/materiales/> [9] GIMP, aplicaciones didácticas (2011). Disponible en: <http://www.ite.educacion.es> [10] Porta, L. (2008). Hacia una multimedia.

10 Oct 2008 . Gimp: Aplicaciones Didácticas. Edición en HTML (usa NVU o KompoZer). Dibujo Vectorial con Draw. PHP en la enseñanza. Multimedia: Introducción. Diseño Flash de recursos multimedia para la enseñanza. Sonido y Música con ordenador. Introducción a Linux. Como puede verse siempre tratan de dar.

9 Abr 2012 . GIMP aplicaciones didácticas:

<http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/56/cd/>. WebQuest:

<http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/59/cd/>. Sonido y Musica con el ordenador:

<http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/60/cd/>. Aplicaciones didácticas de Hot Potatoes:

Desde una ruta podemos hacer selecciones, trazar la ruta con las diferentes herramientas de dibujo que tiene Gimp, rellenar el interior de la ruta, etc. Y esas curvas creadas, rutas, siguen siendo editables para realizar modificaciones o guardarlas para ser recuperadas en otras imágenes distintas. GIMP trabaja con.

Una vez abierta esta imagen en GIMP, haz clic en el icono correspondiente a la pestaña de los canales de la Ventana Capas, Canales,. y observa que nuestra imagen dispone de tres canales: Rojo, Verde y Azul. A la izquierda de los nombres de los canales encontramos con una miniatura de la imagen en gris. Además.

de <http://formacionprofesorado.educacion.es/index.php/es/materiales/materiales/58-gimp-aplicaciones-didacticas> de José Luis Domínguez Barroso. Material que se ha tomado como base para la elaboración de esta documentación. • A la ayuda de GIMP

<http://docs.gimp.org/2.6/es/index.html> de donde se ha extraído.

Este material trata sobre una de las herramientas de manipulación de imágenes más potente que existe actualmente, al trabajar con imágenes de mapa de bits y con imágenes vectoriales dado que tiene la posibilidad de importar dichas imágenes y poder modificarlas. Si a ello unimos que GIMP (GNU Image Manipulation.

GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS. GUÍA DEL ALUMNO. C/ TORRELAGUNA, 58 28027 - MADRID. INDICE DE UNIDADES 1 Conociendo Gimp 2 Imagen digital 3 Las capas 4 Los textos 5 Máscaras y selecciones 6 Filtros 7 Las rutas 8 Los canales 9 El color 10 Otros filtros 11 Animación y web 12 Taller práctico.

El "Taller Avanzado ETOYS y sus aplicaciones didácticas" es una de las acciones del dispositivo de formación y acompañamiento del Plan S@rmiento BA. A través del mismo se pretende comprender las dinámicas de enseñanza y de aprendizaje en el contexto de la cultura digital y su incorporación en proyectos.

18 Sep 2014 . GIMP, aplicaciones didácticas. Os dejo aqui el enlace a este interesante recurso gratuito para Gimp: <http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/86/cd/indice.htm>.

Indice: Instalación de GIMP | En PDF; Módulo 1: Conociendo GIMP | En PDF · Módulo 2: Características de la imagen digital | En PDF.

29 Ene 2013 . Inaugurando la sección Tutoriales, publico la lista de aplicaciones recomendadas en la documentación Huayra. . Gimp ImageJ ImageMagik. Inkscape IpTux iPython JClick. Jmol Arduino IDE Arduino es una plataforma de hardware libre, basada en una placa con un microcontrolador y un entorno de.

12 Mar 2012 . GIMP. Aplicaciones didácticas. GIMP (GNU Image Manipulation Program) es un programa libre de creación y tratamiento de imágenes. Inicialmente previsto para funcionar

sobre los sistemas compatibles Unix (Linux por ejemplo), la versión 2.0.2 es totalmente estable en el sistema operativo Windows.

53. Trabajando con Script-Fu. 54. Para Practicar. Módulo G. Unidad didáctica 12: A modo de epílogo. 55. Convertir una fotografía en Color a B/N. 56. Corregir la Subexposición. 57. Proceso de iluminado de fotografías B/N. 58. Para Practicar. Anexo: Atajos de Teclado para GIMP 2.8.14 de aplicaciones estándar. 281. 282.

Se presenta el programa GIMP para la manipulación y creación de imágenes digitales. Se ofrece un curso de formación al profesorado para aprender las herramientas de GIMP como una herramienta de manipulación y creación de imágenes digitales. Los objetivos del curso son: conocer los principales sistemas y.

Gimp, aplicaciones didácticas. Auto-matriculación. En este curso de iniciación conoceremos las características de la imagen digital, los distintos formatos de las imágenes digitales y las herramientas básicas para su tratamiento. Siempre con la perspectiva de su utilización en el aula o como apoyo a nuestra tarea docente.

Aplicaciones Educativas de Hot Potatoes. Guía Didáctica. En este apartado describiremos las características del curso, los objetivos, los contenidos, la . Hot Potatoes es un programa de autor que contiene cinco aplicaciones: JQuiz, JCloze, .. Editor de imágenes: Por ejemplo Gimp o cualquier otro editor de imágenes.

Una de las primeras tareas que se realizan con un ordenador es la manipulación y creación de imágenes. Una vez que somos capaces de digitalizar una imagen, mediante una cámara fotográfica digital o escáner, nos encontramos con la necesidad de manipular esa imagen o añadirle algo.

Videos sobre eLearning y eXeLearning. <http://www.youtube.com/profile?user=epconsejeria#g/u>. Plataforma para demostraciones e-educativa. http://www.e-educativa.com/productos_escuela_web_demo.htm. Tutorial EXELEARNING.

http://www.aprenderenred.net/exelearning_tutorial/index.html. GIMP aplicaciones didácticas.

Duración: 40 horas; Curso a distancia: GIMP: Aplicaciones didácticas (Iniciación). Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa Fecha de realización: del 13 de Noviembre de 2006 al 7 de Febrero de 2007. Duración: 40 horas; Ciclo de conferencias: Almería Investiga. Ciclo de conferencias para la VI semana.

INDICE DE UNIDADES. 0 Conociendo GIMP. ¿Por qué Gimp? GIMP (GNU Image Manipulation Program) es un programa libre de creación y tratamiento de imágenes.

Inicialmente previsto para funcionar sobre los sistemas compatibles Unix (Linux por ejemplo), la versión 2.0.2 es totalmente estable en el sistema operativo.

TECHAMC WEB DE RECURSOS TECNOLÓGICOS FORMACIÓN. BLENDER 3D ·

Creación, reutilización y difusión de contenidos · Draw. Iniciación y profundización · Flash para la enseñanza · Gimp, aplicaciones didácticas · HTML5 en la educación · MiriadaX. están siendo las aplicaciones multimedia interactivas que aportan las siguientes ventajas:

Permiten .. Tema 4 – Pág. 4. Para crear y modificar imágenes disponemos de diferentes programas informáticos. Nosostros nos decantamos por. Gimp (GNU Image ... técnica, principios para su diseño y aplicaciones didácticas.

Curso 2010-2011 Curso Participantes 1 Aplicación de juegos didácticos en el Aula 102 2 Base de datos en la enseñanza (OpenOffice) 907 3 Bibliotecas Escolares. Gestión 58 4 Bibliotecas Escolares. Uso didáctico 498 5 Ciencias Naturales, Biología y Geología con Biosfera 100 6 Ciencias Sociales y la web 2.0. Avanzado.

Básico; Flash para la enseñanza; GeoGebra en Educación Primaria; GeoGebra en la enseñanza de las Matemáticas. Iniciación; GIMP, aplicaciones didácticas. Iniciación; Hoja de Cálculo en la

Enseñanza (Open Office). Iniciación; Hot Potatoes, aplicaciones educativas; Iniciación a la Informática; Internet, aula abierta 2.0.

Comprar el libro GIMP. Aplicaciones didácticas de Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Área de Educación (9788436945560) con descuento en la librería online Agapea.com; Ver opiniones y datos del libro.

Presentaciones en Slideshare. Presentaciones sobre los contenidos de las materias, aplicación didáctica de las TIC en plástica, la competencia cultural y artística y el aprendizaje por proyectos. . Taller de Gimp. Manual básico del editor de imágenes de Software libre. Taler de Gimp.

Universidad Complutense de Madrid. Certificado del Periodo de Docencia del Doctorado, Notable Certificado del Periodo de Docencia del Doctorado, Notable. 2003 – 2004. Programa: "Técnicas y Procesos en la Creación de Imágenes: Aplicaciones Sociales y Estéticas", por el Departamento de Comunicación Audiovisual.

Instalación de GIMP · Curso · Guía del alumno · Autores.

6 Nov 2013 . Aquí os dejo las Partes I y II de un tutorial de Gimp, programa gratuito de dibujo. En él podréis encontrar bastantes curiosidades sobre el retoque fotográfico y trabajo sobre imagen digital, con explicaciones claras y muchas actividades explicadas paso a paso. Está dirigido, fundamentalmente, a.

28 Nov 2009 . GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS UNIDAD 12 TALLER PRÁCTICO C/ TORRELAGUNA, 58 28027 - MA...

16 Jul 2012 . Manual de Introducción a Gimp por Antoni Marín Amatller. Un excelente manual para novatos. (Haz clic sobre la imagen para descargar el manual.) Más de 50 recetas de diseño con Gimp (en inglés) en poco más de 400 páginas. (Haz clic sobre la imagen para descargar.) Aplicaciones Didácticas con.

habitualmente como "hormigas en marcha". Las selecciones se hacen en una capa, pueden tener cualquier forma y abarcar múltiples zonas. Se pueden suavizar, ampliar, reducir y aplicar efectos sobre ellas. Combinadas con las capas nos permitirán manejar GIMP con más soltura. Máscaras y selecciones. Contenidos.

Existen multitud de programas para realizar esa tarea: los hay que vienen con la cámara digital, con el escáner y otros programas que podemos adquirir a un buen precio. Cada uno de ellos tiene unas características, pero. GIMP tiene algo que no tiene los otros: gratuidad, que unida a su potencia, lo hacen ideal para ser.

GIMP, aplicaciones didácticas. Profundización (Feb12_Gimp_prof). logo, Febrero 2012. Herramientas que nos permitirán modificar y tratar el color; imágenes vectoriales, filtros y Script-Fu. Uso de Gimp para preparar imágenes con destino a páginas web como apoyo a nuestra tarea docente.

20 May 2012 . Pyramid es un frameworks para desarrollar web en Python. Aquí tenéis un tutorial Un Saludo y programad mucho.

Unos cuántos ejercicios en los que repasaremos y aplicaremos lo aprendido en el curso.

22 Abr 2013 . Scratch como herramienta de prototipado de aplicaciones didácticas para los niveles pre-escolar y básica primaria. .. NET (Manipulación de imágenes); GIMP (Manipulación de imágenes); Notepad++ (Editor de programas); 7-Zip (Compresor de archivos); PDFCreator (Creador de archivos PDF); Scratch.

Primeros pasos en GIMP. En este primer módulo vamos a conocer la interface de GIMP para familiarizarnos con el accesos a las diferentes ventanas, menús y empezar a conocer algunas de las herramientas que utilizaremos. Icono IDevice.

Instalación de GIMP | En PDF Icono PDF · Módulo 1: Conociendo GIMP | En PDF Icono

PDF · Módulo 2: Características de la imagen digital | En PDF Icono PDF · Módulo 3: Utilizando capas para componer imágenes | En PDF Icono PDF · Módulo 4: Herramienta textos | En PDF Icono PDF · Módulo 5: Selección de.

Al crear una imagen en GIMP podemos hacerlo en base a tres modos de color: RGB (todo color, de 24 bits), Escala de grises (8 bits de grises) y Color indexado (8 bits con escala de un color). Todos ellos indicados para imágenes que van a ser expuestas en una pantalla de ordenador. En el caso de que vaya a ser.

16 Nov 2015 . Para saber más: Curso ISFTIC: Gimp, aplicaciones didácticas

http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/86/cd/m3/las_capas_en_gimp.html.

Publicado en Taller 1 - Primeros pasos | No existen comentarios ».

<http://www.imh.eus/es/comunicacion/dokumentazio-irekia/manuales/curso-de-tratamiento-de-imagenes-con-gimp>. Los archivos necesarios los podéis descargar desde estos enlaces:

Ejercicio 1 · Ejercicio 2 · Ejercicio 3 a · Ejercicio 3 b · Prácticas GIMP.zip · Proyecto GIMP.zip

· GIMP APLICACIONES DIDÁCTICAS. Martes 7.

3. Trabajando con Script-Fu. 4. Para Practicar. Módulo G. Unidad didáctica 12: A modo de epílogo. 1. Convertir una fotografía en Color a B/N. 2. Corregir la Subexposición. 3. Proceso de iluminado de fotografías B/N. 4. Para Practicar. Anexo: Atajos de Teclado para GIMP 2.6.11 de aplicaciones estándar. 275. 276. 277. 278.

15 Dic 2014 . Ejercicios: quitar zonas con herramienta de clonar Este es un ejemplo muy claro. También hay que decir que la foto es muy fácil de reto. Primer Post. En este primer post quiero hacer un pequeño resumen de lo que pretendo con este blog. En primer lugar me gustaría mantener con este blog a. GIMP 06.

12 Jun 2012 . ¿Qué hace este efecto? Permite crear un fundido entre dos capas. Necesita tres capas como mínimo, una de fondo que le dará el color a la animación, otra con el objeto inicial y otra con el final. En este ejemplo veremos el efecto en dos capas de texto que podrían utilizarse para crear unos títulos de.

En esta práctica se utilizará, fundamentalmente, la "varita mágica" conocida en GIMP como selección difusa. Guarda y abre en GIMP la imagen farola.jpg. Vamos a cambiar el cielo que . el fichero como farolaMod.xcf. Nota: Este tutorial está tomado del curso de Gimp Aplicaciones Didácticas del Ministerio de Educación.

Introducción. Los filtros de GIMP están diseñados para mejorar una imagen, para disimular los defectos que pueda tener o para crear una imagen totalmente diferente. Pueden hacer otras muchas cosas con una imagen: distorsionarla, conseguir efectos tridimensionales, fantásticos o de pintura, etc. Las posibilidades son.

19 Mar 2014 . Primeros pasos en GIMP: Presentar la interface de GIMP; Poner en marcha el programa y localizar las principales herramientas. Conocer la forma de crear una imagen, guardarla y cerrar GIMP de forma adecuada. 1. Realizar algunos ejercicios para sentirnos cómodos en el uso de GIMP Doble clic en el.

Os propongo una inmersión de lleno en el mundo de las aplicaciones didácticas de la web 2.0. Se trata de el trabajo de José . También merece la pena revisar otros documentos que están colgados en el espacio sobre manejo de programas como gimp y otras muchas cosas interesantes. Muy recomendable. Damos las.

SECRETARÍA GENERAL DE EDUCACIÓN MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E
INNOVACIÓN EDUCATIVA CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN Y
COMUNICACIÓN EDUCATIVA GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS Unidad 1 Imagen.
Trabajo fin de Máster. Docentes: Carmen Irene Farfán y Sonia Montserrat Vaz Veiga. Diseño del MOOC: Creando nuevas imágenes digitales desde Gimp. Plataforma: Difundi Acceso:

<https://courses.difundi.com/course/proyectedefindemaster4/> Vista Calameo:

<http://www.calameo.com/read/0039006221c450b285eae> Video.

La web en entornos educativos. Moodle. Plataforma online para educación. Multimedia y Web 2.0. Herramientas TIC. Creación de materiales didácticos con eXeLearning. Diseño y creación de Apps educativas sin conocimientos de programación. Draw. Recursos gráficos para la enseñanza. GIMP. Aplicaciones didácticas.

DE EDUCACIÓN. DIRECCIÓN GENERAL. DE EDUCACIÓN,. FORMACIÓN PROFESIONAL. E INNOVACIÓN EDUCATIVA. CENTRO NACIONAL. DE INFORMACIÓN Y. COMUNICACIÓN EDUCATIVA. C/ TORRELAGUNA, 58. 28027 - MADRID. APLICACIONES DIDÁCTICAS CON. GIMP. Unidad 0. Conociendo Gimp.

Comenzamos a trabajar con los Script-fu. En este tema no vamos a hacer una descripción exhaustiva de los diferentes Script-Fu que contiene GIMP, sino que será una introducción a los mismos y una aplicación práctica. Te aconsejamos que experimentes mucho con cada uno de los Script-Fu para comprobar sus.

16 Feb 2017 . Existen muchas páginas en las que podemos encontrar información y tutoriales sobre este programa (Gimp) Algunas de las más interesantes son las siguientes: (recopiladas por IES María de Molina). Puedes conseguir un curso muy bueno de Gimp en la web Mosaic realizado por. Antoni Marin Amatlle.

Las TIC en Plástica <<http://blog.educastur.es/luciaag/>> es su Blog sobre recursos y aplicaciones didácticas para las asignaturas de Educación Plástica y Visual y Dibujo Técnico. A Lucía hay . En cuanto a los programas, intento utilizar programas de Software libre y gratuitos como el editor de imágenes digitales The Gimp.

Después de realizar en el Instituto de Tecnologías Educativas del Ministerio de Educación los cursos del Gimp (1: El GIMP aplicaciones didácticas. Iniciación. 2: El GIMP aplicaciones didácticas. Profundización), comencé a utilizar este recurso con mi alumnado. Enseguida me di cuenta de que había un gran vacío.

2 Dic 2015 . GIMP. Aplicaciones didácticas. Format: Paperback. Language: Español. Pages: 227. Publisher: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Área de Educación; Edición. ISBN: 8436945565. Format: PDF / Kindle / ePub. Size: 7.1 MB. Downloadable formats: PDF. GIMP es una herramienta de manipulación y.

Emilio Lerena - GIMP. Aplicaciones didácticas jetzt kaufen. ISBN: 9788436945560, Fremdsprachige Bücher - Fremdsprachige Bücher.

GIMP: aplicaciones didácticas. 1- Herramientas de selección, rectangular, heliética y libre. Las herramientas de selección son herramientas muy útiles que nos permiten seleccionar en una imagen sólo aquella parte que nos interese, y trabajar con ella. La selección que hayamos hecho puede ser copiada, pegada,.

28 Feb 2013 . Página 5 de 23. Materia. Unidad Didáctica. Temática. Construcción de objetos siguiendo las fases de un proyecto técnico. Uso de aplicaciones informáticas. Utilización de lenguaje ... podrán diseñar sus propias imágenes con Gimp, programa de edición de imágenes libre, e insertarlas en la aplicación.

GIMP. Aplicaciones didácticas. GIMP (GNU Image Manipulation Program) es un programa libre de creación y tratamiento de imágenes. Inicialmente previsto para funcionar sobre los sistemas compatibles Unix (Linux por ejemplo), la versión 2.0.2 es totalmente estable en el sistema operativo Windows. Enlace al Ministerio.

MAdrid linuX. MAX es la distribución GNU/Linux de la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid. Un sistema operativo gratuito acompañado de un conjunto de aplicaciones didácticas para usar en clase o en cualquier otro lugar. MAX, MAdrid_linuX, tiene todo lo que necesitas para trabajar,.

Unblock Unblock @Eduutilia Pending Pending follow request from @Eduutilia Cancel Cancel your follow request to @Eduutilia. More. Copy link to Tweet; Embed Tweet. Replying to @edupildoras. “@edupildoras: GIMP, aplicaciones didácticas – Índice: See it on Scoop.it, via TIC & Educación Continuar... <http://goo.gl/fb/hyRqi>”.

Gimp, aplicaciones didácticas · Gimp: Programa de retoque fotográfico · Editor de audio: “Audacity” · Crear un Blog en internet · Uso avanzado de Calc · Code.org · Test de Seguridad Informática · 2º Bach TIC · Crear un Blog en internet · Componentes placa base · Seguridad informática · Code.org · Tecnología 2º ESO.

10 Ene 2016 . tecno4.

11 Oct 2013 . Módulo 1: Conociendo GIMP. Práctica guiada: Actividades del módulo 1: En esta imagen he utilizado la Máscara rápida para realizar el marco circular, utilicé un filtro llamado Distorsiones y seleccione Ondas, rellene el marco circular con un patrón(Rain). Y por último le añadí un filtro llamado Luces y.

Explore Notes and more! GIMP, aplicaciones didácticas · Notes. GIMP, aplicaciones didácticas. presentacin-p-ds1-26008559 by Karina Efektogik via Slideshare. Notes. presentacin-p-ds1-26008559 by Karina Efektogik via Slideshare.

GIMP, aplicaciones didácticas. Utilizando capas para componer imágenes Ministerio de Educación. ITE |GIMP, aplicaciones didácticas. GIMP, aplicaciones didácticas Las capas Los elementos más importantes en el tratamiento de una imagen digital con las capas. Ellas nos van a permitir modificar partes de la imagen sin.

Guía del alumnado · Contenidos · Autoría. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Licencia de Creative Commons. Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España. NIPO: 030-12-188-8 | ISBN: 978-84-369-5338-1. Edición SEPTIEMBRE 2012.

22 May 2017 . GIMP, aplicaciones didácticas. Ventanas y solapas. Ministerio de Educación. ITE |GIMP, apli.

1, Curso de Creación y retoque de imágenes con GIMP. 2, Curso de Creación y gestión de un blog con Blogger y WordPress. 3, Curso de Creación de páginas Web con NVU. 4, Curso de Aplicaciones didácticas de la Web 2.0. 5, Curso de WebQuest: Un recurso educativo para su uso en el aula. 6, Curso de OpenOffice.

28 Ene 2008 . El Ministerio de Educación y Ciencia ofrece la descarga de cursos gratuitos bajo licencia creative commons de un sinfín de utilidades y aplicaciones para. . Cursos gratuitos en CD-ROM del Cnice | Redes, Flash, Gimp, HTML, Multimedia, Linux... El Ministerio de Educación . El Cine, un recurso didáctico.

5 feb 2014. No hay comentarios. TIC & Educación · 2014, aplicación, aplicaciones, didáctica, didacticas, scoop.it, tic. GIMP, aplicaciones didácticas – Índice. See it on Scoop.it, via TIC & Educación. Continuar leyendo: GIMP, aplicaciones didácticas – Índice. Fuente: Tic&Educación.

GIMP (GNU Image Manipulation Program) es un programa libre de creación y tratamiento de imágenes. Inicialmente previsto para funcionar sobre los sistemas compatibles Unix (Linux por ejemplo), la versión 2.6.11 es totalmente estable en el sistema operativo. Windows (XP, Vista, 7), en Mac (Leopard, Snow Leopard) y.

Aplicaciones educativas con Hot Potatoes Descartes Básico Aplicaciones multimedia con NeoBook Descartes! . enseñanza La prensa, un recurso didáctico Redes en la Educación (OpenOffice Iniciación a PHP El ordenador como elemento de control Aplicaciones didácticas con GIMP PHP y MySQL Sonido y música con.

30 Jun 2012 . Iniciación; GIMP, aplicaciones didácticas. Iniciación; JClíc: Creación de actividades; Joomla!: Entornos educativos. Web y periódicos escolares. La prensa digital en el

aula. Los wikis como recurso educativo. Multimedia y Web 2.0. Ofimática colaborativa en el aula con Google Docs. Open Office avanzado:.

Gimp, aplicaciones didácticas. 0 comentarios. Foto de perfil Tiching explorer Tiching explorer Organización. Este recurso nos ofrece un interesante curso autoformativo en dos fases, iniciación y profundización, destinado a docentes que quieran conocer las características de la imagen digital, los distintos formatos de las.

19 Abr 2012 . Piktochart. Piktochart es una aplicación web que permite crear bellas infografías a partir de unas plantillas y objetos que se añaden con un simple arrastrar y soltar. .. Gimp es un programa gratuito y libre para editar imágenes digitales, tanto dibujos como fotografías, similar al conocido Adobe PhotoShop.

19 Sep 2014 . sudo apt-get install gimp-plugin-registry gimp-gmic gimp-ufraw gimp-gap freetype* icc-profiles create-resources. Con este comando añadimos lo siguiente a Gimp: Muchos filtros extra . los requisitos mínimos). Manual GIMP aplicaciones didácticas (ITE).

Tutorial para aprender a hacer curvas de Bézier.

¿Por qué Gimp? GIMP (GNU Image Manipulation Program) es un programa libre de creación y tratamiento de imágenes. Inicialmente previsto para funcionar sobre los sistemas compatibles Unix (Linux por ejemplo), la versión 2.0.2 es totalmente estable en el sistema operativo Windows.

Septiembre 2012. En este curso de iniciación conoceremos las características de la imagen digital, los distintos formatos de las imágenes digitales y las herramientas básicas para su tratamiento. Siempre con la perspectiva de su utilización en el aula o como apoyo a nuestra tarea docente.

8 Feb 2012 . Curso trata sobre una de las herramientas de manipulación de imágenes más potente que existe actualmente. Si a ello unimos que GIMP (GNU Image Mani.

12 Sep 2012 . Créditos. ABAD GONZÁLEZ. MARTA. 1635/2012 72044860M.

APLICACIONES DIDÁCTICAS DE LAS TIC. LA PIZARRA DIGITAL EN LOS CENTROS. EDUCATIVOS. Favorable. 3,00. ABAD GONZÁLEZ. MARTA. 1636/2012 72044860M GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS. INICIACIÓN. Registrada fuera.

Completo curso de Gimp del Ministerio de Educación compuesto por 11 unidades y un taller práctico. Incluye prácticas guiadas y ejercicios propuestos así como la opción a descargar una versión PDF de las unidades. Fuente: Instituto de Tecnologías Educativas del Ministerio de Educación · Acceder al curso.

Demostración El cine como recurso didáctico · Demostración Física y Química con Newton. Básico · Demostración GIMP. Aplicaciones didácticas. Iniciación · Demostración GIMP. Aplicaciones didácticas. Profundización · Demostración Hoja de cálculo en la enseñanza · Demostración Hot Potatoes, aplicaciones educativas.

Introducción a la interface de GIMP y cómo acceder a las herramientas básicas y a las opciones de estas herramientas. Lee y practica con el apartado titulado La primera imagen para conseguir una imagen. Todas las imágenes que obtengas debes guardarlas en el formato nativo de GIMP, salvo que se indique que se.

Una de las primeras tareas que se realizan con un ordenador es la manipulación y creación de imágenes. Una vez que somos capaces de digitalizar una imagen, mediante una cámara fotográfica digital o escáner, nos encontramos con la necesidad de manipular esa imagen o añadirle algo. Existen multitud de.

ASESORÍA PEDAGÓGICA, enlace 89. MOS. RECURSO PARA LA EDUCACIÓN MUSICAL, enlace 88. GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS, enlace 87. GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS (otra versión), enlace 86. REDES DE ÁREA LOCAL, APLICACIONES Y SERVICIOS, enlace 85. MULTIMEDIA, INTRODUCCIÓN

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the importance of using reliable sources and ensuring the accuracy of the information gathered.

3. The third part of the document focuses on the interpretation and analysis of the collected data. It discusses the various statistical and analytical tools used to identify trends and patterns in the data.

4. The fourth part of the document provides a detailed overview of the findings and conclusions drawn from the analysis. It discusses the implications of the results and offers recommendations for future research and action.

5. The final part of the document is a summary of the key points discussed throughout the document. It serves as a quick reference for the main findings and conclusions.