

El Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, CUJAE, Centro Universitario Rector de Cuba en el campo de las Ciencias Técnicas y la Arquitectura, tiene el gusto de convocar a la comunidad científica y académica a la XVII CONVENCIÓN CIENTÍFICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (CCIA 17), a celebrarse del 24 al 28 de noviembre de 2014 en el Palacio de Convenciones en La Habana, Cuba.

El Departamento de Telecomunicaciones y Telemática de dicho Instituto, también le invita a participar en el VIII Congreso Internacional de Telemática y Telecomunicaciones (CITTEL 2014) a celebrarse en el Palacio de las Convenciones de La Habana, Cuba en el marco de la 17 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura.

CITTEL está dirigido a especialistas, funcionarios y científicos de la comunidad nacional e internacional que estudian y ejecutan actividades relacionadas con la solución de problemas en las ramas de la telemática, las telecomunicaciones y disciplinas afines.

Temáticas:

- Comunicaciones y sistemas inalámbricos. Sistemas emergentes de comunicaciones. Dispositivos pasivos y activos de microondas.
- Convergencia de redes, servicios, equipamiento, terminales y aplicaciones para voz, datos y videos.
- Gestión de redes, servicios y negocio de las telecomunicaciones.
- Tecnologías y servicios para Internet.
- Integración y gestión de información.
- Seguridad en las telecomunicaciones y la telemática.
- Energía, medio ambiente y las telecomunicaciones.
- Estándares y normas técnicas para las telecomunicaciones y la telemática.
- Aplicaciones del radar (a la meteorología, a la geofísica espacial y otros) y radioastronomía (estudio del sol).
- Televisión digital.
- Procesamiento digital de señales y reconocimiento de patrones aplicado a las telecomunicaciones.
- Enseñanza de las telecomunicaciones y la telemática.

Nos sentiremos muy complacidos de encontrarnos

Comité Organizador

CITTEL 2014

Alcohol 120% v2.0.2.3929 Retail Multilenguaje (Español), Software de Grabación y Emulación de CDs/DVDs



Descripción

Software de grabación y emulación de CDs o DVDs

Alcohol 120% es el programa de emulación y grabación de CDs y DVDs que permitirá a los usuarios copiar fácilmente un disco visible e invisible.

Alcohol 120% permite a los usuarios crear 31 unidades virtuales de CD y DVD-ROM para reproducir los discos sin necesidad de una unidad de disco física, y también permite a los usuarios copiar CDs o DVDs en CD-R / CD-RW / DVD-R / DVD-RW / DVD-RAM y DVD+RW. Alcohol 120% combina todas las funciones de Alcohol 52% (el software de emulación de CDs / DVDs).

Alcohol 120% te permite realizar una doble copia de seguridad para multimedia grabable de casi todos tus títulos de juegos, programas o DVDs caros, o una imagen que puede ser montada y ejecutada desde cualquiera de las unidades virtuales de Alcohol.

Características

- Hace copias de seguridad perfectas de los CDs. Alcohol 120% es realmente el software final de emulador y grabador de CDs y DVDs.
- Almacena tus CD más importantes o utilízalos como imágenes en tu ordenador y ejecútalos a una velocidad de 200x en hasta 31 unidades virtuales de CD o DVD.
- Graba más que un CD o DVD al mismo tiempo, incluso desde fuentes diferentes y usando la última tecnología de grabadoras múltiples.
- Mayor compatibilidad con la unidad Alcohol es compatible con más del 99 % de las unidades disponibles y si no funciona en una unidad se puede mejorar.
- Omite las últimas protecciones “inquebrantables” mediante el uso de los procesos más recientes de emulación y grabación.

- Es compatible con el mayor número de tipos de archivo de imagen incluyendo MDS, CCD, BIN, CUE, ISO, CDI, BWT, ICM, BWS, BWA y muchos más.
- Un equipo de expertos líder en el soporte para los clientes.