



## **PC VIRTUAL: UNA ALTERNATIVA PARA LA EDUCACIÓN EN MOVIMIENTO**

*René Edmundo Cuevas Valencia*

*Unidad Académica de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Guerrero, Chilpancingo de los Bravo,  
Guerrero, México, reneecuevas@hotmail.com*

*José Mario Martínez Castro*

*Instituto Tecnológico de Chilpancingo, Chilpancingo de los Bravo, Guerrero, México,  
jmariomt@yahoo.com*

*Edgar Altamirano Carmona*

*Unidad Académica de Matemáticas, Universidad Autónoma de Guerrero, Chilpancingo de los Bravo,  
Guerrero, México, edgar@altamirano.biz*

### **Resumen**

El equipamiento para la formación de centros comunitarios en los sectores más lejanos dentro de nuestra geografía conlleva a licitaciones públicas con las administraciones regionales, municipales y estatales; es por ello que una inversión es siempre más prolongada en tiempo, por lo que el uso adecuado de tecnología de hardware combinada correctamente con el software permitirá impactar generando ahorros hasta de un treinta por ciento en gastos directos y noventa por ciento en gastos indirectos. En este artículo se propone el término de PC's Virtuales no desde el contexto del significado Máquinas Virtuales (sistemas operativos y software que puede ser manipulado e instalado desde otro previamente existente), sino desde el enfoque de multiusuario con un CPU, también conocido como Clientes Ligeros, para la inversión en el Gobierno Federal en sus distintos programas de desarrollo para los lugares de difícil acceso, en donde no es tan fácil la adquisición y actualización constante de los equipos para la creación de centros de cómputo comunitarios y porque no también ser considerados para las universidades de escasos recursos como lo son las Públicas, presentando en este trabajo una tecnología que pueda cubrir estas necesidades, advirtiendo sus ventajas y limitaciones que existen al usar este tipo de estaciones de trabajo.

*Palabras Clave: PC Virtual, Clientes Ligeros, Multiusuarios*