

LA ERGONOMIA Y LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA PARA FINES DOCENTES

Renato Fernández Artigas
Facultad de Geografía, Universidad de La Habana
CUBA

En el trabajo se presenta una serie de ideas acerca de las cualidades que debe poseer la interfase de usuario de un Sistema de Información Geográfica (SIG) para fines docentes desde el punto de vista de la ergonomina, aspecto rara vez formado entre geógrafos, pero que, dejado en manos de los cibernéticos, puede representar algunas desventajas. Se plantean las características que debe reunir la interfase del usuario, en dependencia del Hardware utilizado con fines docentes. Se concluye que debido al carácter del hardware, es preferible una interfase de usuario a base de menús tipo pull-down combinada con la posibilidad del uso de comandos mnemotécnicos, explicándose las razones que conducen a tal decisión. Se presenta, adicionalmente, un grupo de recomendaciones.