

@rrobaula

Ysabel Briceño

ysabelbr@ula.ve

Una conexión sin cables

Sentado cómodamente, un turista navega en Internet a través de su celular y revisa las últimas noticias del mundo, aprovecha de enviar fotografías, publicar comentarios en su sitio web y actualizar su agenda, mientras disfruta de los exóticos paisajes de una ciudad desconocida. Todo esto, con tan sólo un pequeño dispositivo que integra varias funciones y, lo más importante, sin nada de cable a su alrededor.

Una red que funcione prácticamente en cualquier sitio público es uno de los sueños que rodea a quienes se mueven en el mundo de las telecomunicaciones. Muchos apuntan al uso de teléfonos que integren varias funciones y que le permitan al usuario, no sólo conectarse a Internet en una esquina, plaza o centro comercial, sino también hacerlo cómodamente con equipos cada vez más pequeños y a través de conexiones inalámbricas.

Con progresos importantes, la tecnología apunta a un modelo de comunicación que facilite las actividades cotidianas a las personas a través de una conexión cómoda a Internet y a la interacción entre diversos aparatos que dibujarán muy pronto una red de usuarios con equipos portátiles, organizando y resolviendo gran parte de sus actividades en un dos por tres.

Navegar sin ataduras parece ser el futuro de la conexión a la web. Las redes inalámbricas promueven facilidades para una conexión más cómoda y desde diversos sitios. Gobiernos de distintos países empiezan ya a plantearse metas a corto plazo de conexión en lugares públicos como una política de Estado que facilita a la ciudadanía su desenvolvimiento a través del uso de Internet. Se trata de una computación nómada que parece querer acompañarnos a donde quiera que vayamos.

@rrobaula

Ysabel Briceño

ysabelbr@ula.ve



La versión de este texto para radio es transmitida por ULA FM

Si es miembro de la comunidad universitaria, recuerde que puede disfrutar de una conexión inalámbrica a Internet en auditorios, bibliotecas, cafetines, salas de estudio, plazas y patios de las principales facultades de la Universidad. Para conectarse con su computadora portátil sólo necesita poseer una cuenta de correo @ula.ve. Los detalles e instrucciones en la página del Centro de Atención al Usuario de Redula: www.atencion.ula.ve

REDULA CONECTA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA