

La universidad es la primera que ofrece este servicio a sus alumnos

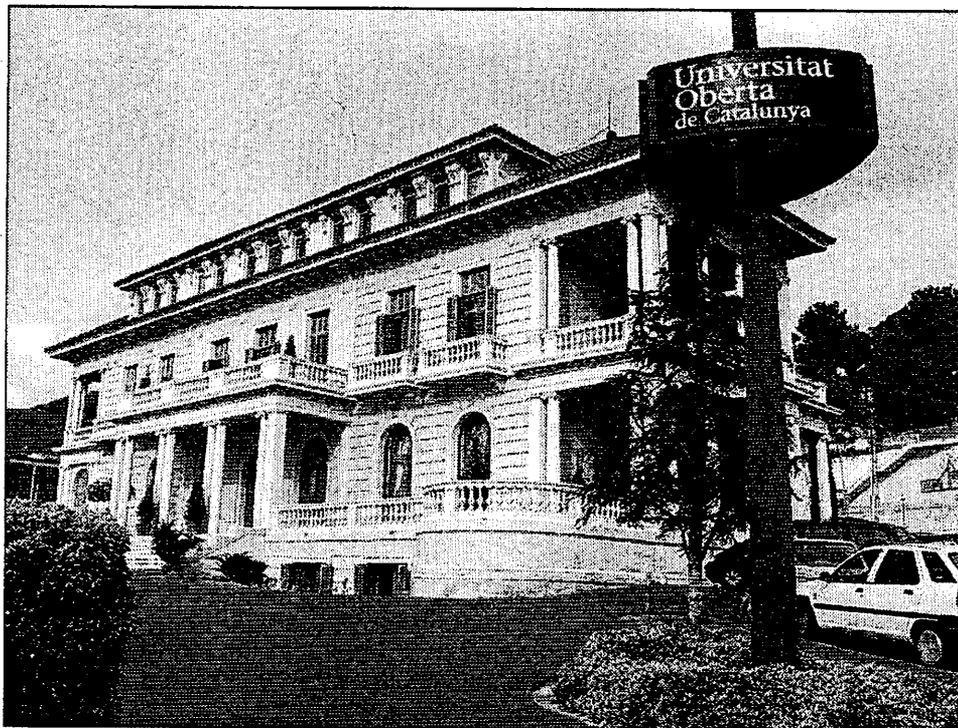
## La tecnología WAP llega a la Oberta

La Universitat Oberta de Catalunya (UOC) ofrece un nuevo servicio que permite el acceso directo al Campus Virtual por medio de los teléfonos móviles con tecnología WAP. Conecta Miquel Royo.

La Universitat Oberta de Catalunya (UOC) ha decidido ofrecer a sus estudiantes un nuevo servicio para acceder más fácilmente al Campus Virtual. Gracias a la tecnología WAP, el estándar europeo de teléfonos móviles conectados a Internet, cualquier estudiante que lo desee podrá enviar y recibir mensajes de correo electrónico, realizar búsquedas en la biblioteca de la universidad, consultar el calendario de exámenes o realizar trámites académicos sin necesidad de un ordenador ni módem, únicamente con un teléfono móvil.

El rector de la UOC, Gabriel Ferraté, realizó ayer una demostración del nuevo servicio interactivo y afirmó que "esta nueva tecnología WAP representa la unión de Internet con el factor movilidad, de manera que ofrece servicios inmediatos a cualquier lugar y momento".

Para poner en marcha este acceso a Internet, la UOC ha adaptado la información del Campus Virtual al lenguaje WML (*WirelessMark-up Language*) y ha tenido que preparar una infraestructura específica que ha comportado instalar una



Gracias a la tecnología, la UOC acerca sus servicios a los estudiantes.

■ **Los expertos creen que en 2003 habrá más móviles conectados a Internet que PCs**

pasarela WAP (protocolo de aplicaciones sin cables), a la espera de que las diversas operadoras telefónicas pongan en funcionamiento el servicio correspondiente.

Las pruebas realizadas por la UOC se han desarrollado con el modelo 7110 de Nokia y el modelo 380 de Ericsson, este último todavía no disponible en el mercado.

Los expertos prevén que el auge de la telefonía móvil hará que en 2003 haya más teléfonos móviles basados en la tecnología WAP que ordenadores personales capacitados para entrar en Internet.