

# Nuevas tecnologías para todas las edades en las Aulas Madrid Tecnología

Los madrileños se beneficiarán de los recursos tecnológicos que ofrece el Ayuntamiento de Madrid a través de las aulas Madrid Tecnología, para conocer cómo aprovechar internet de forma útil.

**E**l programa Madrid Tecnología del Ayuntamiento de Madrid continúa fomentado el uso de las nuevas tecnologías entre los ciudadanos de Madrid, gracias a sus aulas repartidas por los diferentes distritos de la ciudad. Por ello, quiere hacer un "guiño" especial a los mayores de 50 años, para que no duden en acudir a las aulas más cercanas a su domicilio, con el fin de conocer las múltiples actividades relacionadas con las nuevas tecnologías que pueden encontrar en ellas. Seguridad y un buen uso de internet o el comercio electrónico y las compras online son algunos de talleres que se pueden realizar en las Aulas Madrid Tecnología.

En concreto, en el taller de Compras on-line, se enseña a los asistentes las ventajas y funcionalidades que proporciona internet a la hora de realizar una compra a través de la red. El objetivo de estos seminarios es ofrecer ejemplos prácticos a los ciudadanos asistentes para que empiecen a familiarizarse con este medio a la hora de realizar una compra de forma segura.

En Pagos digitales, pagos seguros, se trasladan las claves necesarias para conocer si la transacción electrónica que se está realizando es segura o no, así como las diferentes posibilidades de pago que nos ofrece la red.

Estos talleres son eminentemente prácticos y están abiertos a todos los ciudadanos, independientemente de su edad.

## Navidad a toque de ratón

Con motivo de la Navidad, en las



Aulas Madrid Tecnologías también se explica a los asistentes las bondades y utilidades de internet en estas fechas. A través de la red, se pueden encontrar recetas navideñas tradicionales o de la cocina más actual de reconocidos cocineros internacionales como Karlos Arguiñano o Arzak, en la página web [www.hogarutil.com/Cocina/](http://www.hogarutil.com/Cocina/). Otro sitio web donde encontrar las tradicionales recetas navideñas es [www.recetario-cocina.com/recetas-de-navidad/](http://www.recetario-cocina.com/recetas-de-navidad/), en el que nos enseñarán a hacer desde el típico turrón hasta el tradicional pavo relleno.

## Postales virtuales para felicitar la Navidad

Si quieren felicitar la Navidad de un modo más innovador, en las Aulas de Madrid Tecnología te enseñarán a personalizar y enviar postales virtuales a través de páginas como [www.dulcenaividad.com](http://www.dulcenaividad.com) o [www.regalosvirtuales.com](http://www.regalosvirtuales.com). En esta página encontrarás

postales casi vivas, ya que las imágenes son dinámicas, con posibilidad de incluir música, un fondo personalizado, sello, un poema y una dedicatoria para el destinatario.

Al igual que en las postales tradicionales, en las electrónicas hay que poner el nombre y dirección de correo electrónico del remitente y también el nombre y la dirección de correo electrónico de la persona a la que se quiere enviar la postal, así como la dedicatoria más adecuada a la persona que se está escribiendo. El destinatario recibirá la postal en unos minutos.

## El libro que siempre has querido publicar

Si lo que te gusta es la literatura, las Aulas Madrid Tecnología ofrecen, durante este mes de diciembre, unos talleres orientados a todos para fomentar la escritura y lectura. En estos seminarios, los participantes serán los autores de sus propias novelas o versos, que se publicarán en formato e-book en la página web [www.bubok.com](http://www.bubok.com).

Para poder acceder a estos talleres o recibir ayuda de los asesores tecnológicos, el Ayuntamiento de Madrid, a través de Madrid Tecnología, pone a tu disposición una de las 28 Aulas Madrid Tecnologías que hay en toda la ciudad de Madrid. El acceso a estas actividades es gratuito. Se puede obtener más información en las Aulas Madrid Tecnología, a través de las páginas web: <http://www.madridtecnologia.es/> o <http://www.munimadrid.es/madridtecnologia/> o llamando al 010. /