

## **L'ANY 2019 ELS COTXES MÉS VELLS NO PODRAN CIRCULAR**

Des de el dia 2 de gener del 2019 es prohibirà circular els vehicles que tinguin més de vint anys ja que contaminen molt el medi ambient. Molts conductors seran afectats ja que no podran conduir per una extensió total de 40 municipis de l'entorn de la capital. Només un d'aquests vehicles contamina tant com deu dels que generen menys emissions.

Creiem que està malament ja que les persones que tenen cotxes antics és perquè no tenen diners suficients per comprar-se'n un de nou. Però per altra banda està bé ja que així segurament no hi haurà tants embussos per les carreteres fins que els conductors que tenien vehicles de més de 20 anys es comprin automòbils nous.

Tania Vilalta i Claudia Solanell

La Vanguardia, dimarts 7 de març de 2017

## **LA PROGRAMADORA MÉS VETERANA DEL MÓN**

Aquesta notícia va sobre una senyora molt gran que ha creat un joc.

Es diu Masako Wakamiya, té 81 anys i ha creat una aplicació per a iPhone.

Va treballar en un banc fins als 60 anys, sense haver tocat mai un ordinador, i va pensar que era el moment d'aprendre a utilitzar-los. Ho va fer tan bé que fins i tot va crear un joc anomenat "Hinadan", inspirat en una celebració tradicional japonesa, el Hinamatsuri, que se celebra cada any a finals de març.

Hem escollit aquesta notícia perquè ens ha semblat interessant i diferent ja que normalment la tecnologia es relaciona amb la gent jove.

Helena Molné i Laura de Llano

La Vanguardia, dimarts 7 de març de 2017

## **EL PRIMER ORDINADOR QUÀNTIC**

Una cosa que ens ha intrigat sobre l'ordinador d'IBM és que està pensat gairebé amb la forma dels armaris que va portar l'home a la Lluna.

Perquè funcioni aquest nou ordinador, es necessiten refrigeradors perquè els àtoms treballin molt per sota d'un "kelvin" (menys de 273°C), sistemes de bombament, gasos i controls. Així que el conjunt podria ocupar l'extensió d'un apartament petit, són enormes.

Ens ha cridat l'atenció que més que un ordinador sembla una nau espacial.

Perquè entenguem com va, creiem que és molt complicat. Canvia la manera de funcionar dels ordinadors actuals .

Hem escollit aquest tema perquè aquest nou ordinador quàntic pot fer més coses, és més llest i podrà solucionar problemes més complexos.

Ian Benítez i Mariona Caparrós

El Periódico, Dimarts 7 de març de 2017