TENDENCIAS

9 avances tecnológicos de los últimos meses que no podrás creer

El Ciudadano · 21 de julio de 2015



La tecnología sigue avanzando a pasos agigantados... El mundo como lo conocemos seguirá cambiando rapidamente. Echa un vistazo a estas geniales invenciones de los últimos tiempos:

1.	Crean	un (Duímico	Oue '	Disuelve	la Grasa
	CICUII	WII '	Zumme	Yuc.	Dibucive	iu Oi usu

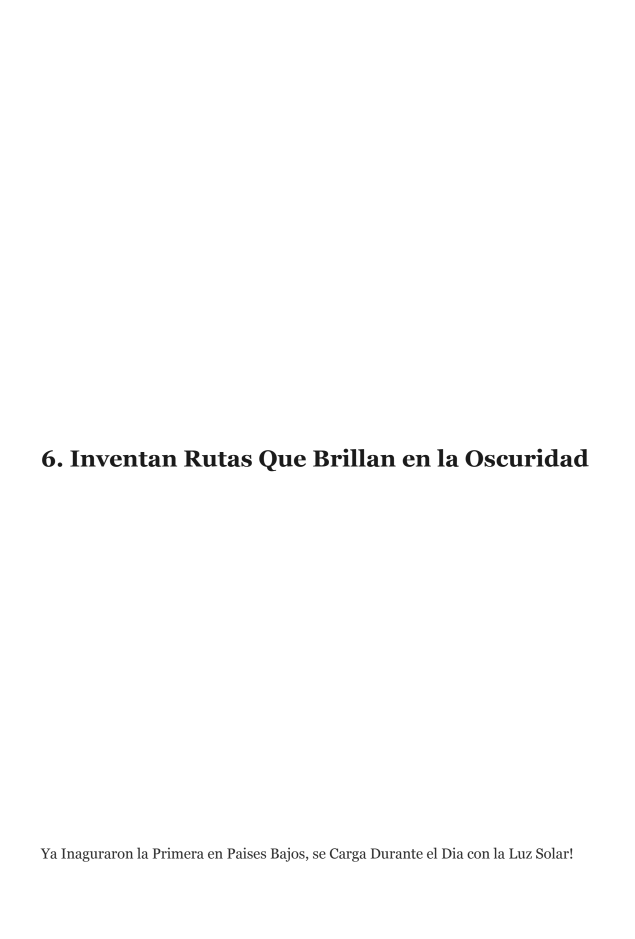
Un experimento descubrió que el ciclo del crecimiento del vello corporal regula el grosor de la capa de grasa que se encuentra bajo la piel, por lo que podría ser controlada limitando la producción de nuevas células grasas.

2. Inventaron una Jeringa Que Tiene PequeñosEsponjas Para Detener Hemorragias en 15Segundos

Fue desarrollada para ser utilizada en un primer momento por el ejército de los Estados Unidos.
3. Desarrollan Nanopartículas Que Pueden Curar
el Cancer

Son controladas magnéticamente para forzar células tumorales a "autodestruirse" sin dañar el tejido circundante.
4. Podemos Cargar teléfonos con Nuestro Cuerpo

Un nuevo generador termoeléctrico puede utilizar el calor corporal para dotar de energía a gadgets
5. Google Patentó una Tecnología Que Permite
5. Google Patentó una Tecnología Que Permite Incorporar una Camara a un Lente de Contacto



7. Fabrican un yeso/escayola Que Puede Curar
los Huesos en la Mitad de Tiempo

Se fabrica con una impresora 3D y utiliza el ultrasonido para acelerar el proceso.

8. Una Computadora Enseño a Otra a Jugar Pac-Man

Es la primera vez que una computadora actúa como docente y otra como alumno. Luego del experimento, el alumno sobrepasó en habilidad al docente.
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres
9. Fabrican Cartilagos a partir de células madres

Investigadores de la Universidad de Columbia anunciaron el pasado año que han logrado

crecer con éxito cartílago humano completamente funcional in vitro a partir de células

madre humanas derivadas de tejido de la médula ósea.

Vía: http://difundir.org

Fuente: El Ciudadano