

### **Ruth Wakefield - Las galletas con chispas de chocolate**

(Amo a esta mujer jeje) No existe tienda que no distribuya el invento de esta mujer. Las galletas con chispas de chocolate es una de sus aportaciones a la gastronomía. La "golosina" fue creada como parte del menú de un establecimiento de comida casera, donde llegaban turistas de varios rincones de Norteamérica y el mundo.

### **Marie Curie - Identificó la radiactividad**

Se le considera como una de las mujeres científicas más destacadas del siglo XIX. En su vida recibió dos premios Nobel. Es considerada la primera profesora de la Universidad de París. Entre sus inventos más sobresalientes está el haber encontrado la manera de identificar el Polonio y Radio.

### **Lillian Moller Gilbreth - El refrigerador con estantes, el cubo de basura con pedal y la batidora eléctrica**

La llaman la "reina de la ergonomía". Fue la inventora de varios electrodomésticos y artículos que hoy en día son indispensables para los hogares. Algunos de los más destacados han sido el refrigerador con estantes, el bote de basura con pedal y la batidora eléctrica.

### **Mary Anderson - El limpiaparabrisas**

Su invento podría ser minimizado, sin embargo, es de suma importancia para los autos, sobre todo en temporada de lluvias. El limpiaparabrisas fue ideado por esta fémina, quien en el año de 1903 recibió su patente por este dispositivo. Vivió en los Estados Unidos y se inspiró en darle vida a este mecanismo después de ver a un motociclista sufrir los estragos de una tormenta.

### **Gertrude B. Elion - El tratamiento contra la leucemia**

La farmacóloga Gertrude Belle Elion descubrió tratamientos tan importantes como el primero contra la leucemia, el primer agente inmunosupresor o medicinas contra la gota, la malaria o el virus Herpes.

### **Marie Van Brittan Brown - El sistema de seguridad doméstico**

Las casas hoy en día son mucho más seguras gracias al sistema de Marie Van Brittan Brown, quien ideó un sistema de seguridad basado en el circuito cerrado de televisión tan común hoy en día.

### **Virgina Apgar - Test de Apgar**

Miles de niños han sobrevivido gracias a la idea de la pediatra Virgina Apgar de realizar un sencillo test a los recién nacidos para evaluar su estado minutos después del parto, que permite dar una respuesta sencilla a los problemas que pueda tener en sus primeros momentos de vida.

### **Melitta Bentz - El filtro de café**

Desde 1908 el café está libre de impurezas gracias al ingenio de la alemana Melitta Bentz, que con un trozo de papel secante y un tarro de latón creó el primer filtro de café realmente eficaz.

### **Stephanie Kowlek – Sintetizó el Kevlak**

Química de profesión, consiguió sintetizar el poliparafenileno tereftalamida (kevlar) en el año de 1965, consiguiendo crear un material tan resistente que se convirtió en el elemento principal de los chalecos antibalas. Se caracteriza por ser ligero, moldeable y de alta resistencia.