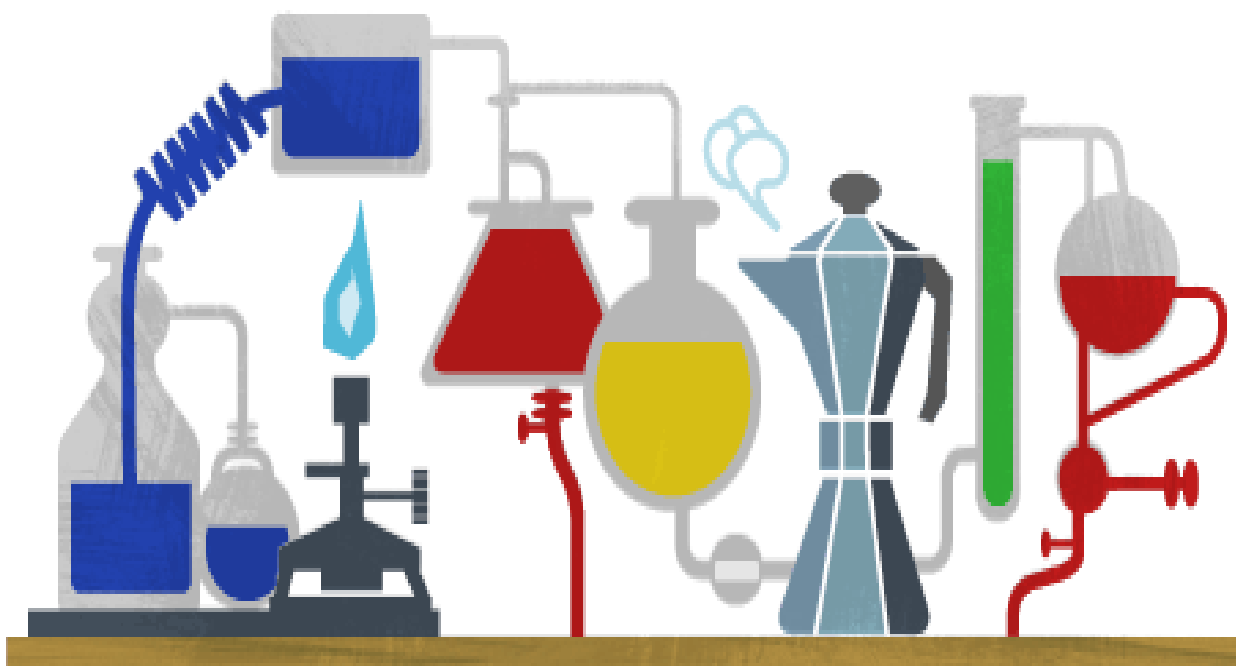


# EL PROFESOR

**“KI MI KO TA-MA-JA-RA”**





## **“c u e n t o s c o n a r t e”**

### **INTRODUCCIÓN**

Les proponemos esta actividad que nos introducirá en el alucinante mundo de los experimentos, para que los más pequeños tengan la oportunidad de participar y comprobar los sorprendentes y divertidos resultados de esta ciencia.

### **DESCRIPCIÓN Y DESARROLLO**

La sesión se dividirá en dos partes. En la primera el Dr. Kimiko Ta-ma-ja-ra impartirá una interesante charla-coloquio explicándonos su trayectoria profesional como Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Ta-Chiva-nys University de Japón.

En la segunda parte, el Dr. Kimiko Ta-ma-ja-ra nos brindará la gran oportunidad de presenciar por primera vez y en exclusiva, algunos de los experimentos más relevantes realizados en sus últimos años.

## **OBJETIVOS DIDÁCTICOS**

Esta actividad pretende fomentar el interés de los niños por la Química de una forma lúdica y atractiva.

## **ASPECTOS TÉCNICOS**

El impacto visual de este relato es fundamental para que los niños mantengan su atención y puedan participar sin riesgo alguno en esta interesante y singular actividad. Para ello contamos con un magnífico laboratorio dirigido por el ganador del prestigioso premio “Príncipe de haz tú el invento que quieras”, el honorable profesor Kimiko-Ta-ma-ja-ra.

**DIRIGIDO** a niños de 5 a 12 años y sus familias.

