La química en mi vida cotidiana

La Química es la ciencia que estudia la materia, su estructura, su comportamiento en el medio y en fin todas las propiedades de la misma.   
Nosotros mismos estamos hechos de elementos químicos organizados que permiten desarrollar funciones vitales para nuestra vida; la química como se muestra en el texto te enseña como te ayuda en tu vida desde para hacer algo fácil como lavarte los dientes o bañarte hasta como es que se hace tu ropa .  
  
La vida, nuestro cuerpo, el entorno en que vivimos, los objetos que utilizamos, las sensaciones y pensamientos son el resultado de reacciones químicas.   
 Desde el momento en que nos levantamos, la química forma parte rutinaria y esencial de nuestra vida. Ejemplo: batería de un despertador.   
 Química en la cocina de nuestro hogar: el café, mojar una galleta, freír un huevo, el teflón, el fósforo, la cebolla, y muchos ejemplos más.   
 La pintura y otros recubrimientos. Componentes. Múltiples usos y amplia gama de colores.   
 El popular bronceado es el resultado de una reacción química. La melanina. Protectores solares. Fotografía clásica y cine.   
 El cuerpo humano es un asombroso y complejo laboratorio químico en constante funcionamiento: los cinco sentidos, la digestión, los músculos o las hormonas.   
 Los diferentes estados de ánimo y las enfermedades son el resultado de cambios químicos. La quimioterapia.   
 La fotosíntesis: sustancias químicas orgánicas a partir de sustancias inorgánicas. La respiración. La saponificación.   
 Las especies animales se aseguran la reproducción, mediante diferentes sustancias químicas que expelen las hembras. Las plantas con flores, también utilizan sustancias químicas para atraer insectos. Los neurotransmisores y las hormonas.