



## FORMACION DE LA MATERIA

La materia, todo lo que se entiende por materia, sea sólido, líquido o gas, está constituida por productos físico-químicos.

Cuando se mezcla formol con fenol se obtiene un producto viscoso. Puesto bajo una fuerte presión se obtiene un material plástico que puede llegar a ser un cuerpo duro. La materia es igualmente una energía; radioactividad.

En el universo, los cuerpos, cualquiera que sea su aspecto, están sometidos a transformaciones. Así es como gases, líquidos sometidos a fuertes presiones y temperaturas, pueden engendrar montañas, granitos. Las transformaciones de cuerpos de animales pueden engendrar un líquido (petróleo), y así el mundo o el universo ha sido creado por acción y reacción, por radioactividad, en fin, por lo que se puede llamar acción y reacción universales.

Las macromoléculas se sueldan por la policondensación. Los materiales plásticos nos procuran infinidad de ejemplos. La actividad del universo no tiene límite, por lo tanto no tiene principio ni fin. Una materia tratada químicamente puede engendrar otra materia.

Es lo que hace la creación en su laboratorio-universo. Crea constantemente con lo que tiene a su disposición. La creación no tiene fin. Un infinitamente pequeño es un mundo del mismo modo que un infinitamente grande. Todo está en perpetua transformación.

MUSEO DE ARTE MODERNO	
SECRETARIA DE CULTURA	
Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires	
N° ORDEN	<i>Arch. Prevencio</i>
UBICACION	<i>Carp. Bélgica</i>