

HISTORIA DE LA ELECTRICIDAD

Todo empezó en Grecia 2000 años A.C. cuando

Tales De Mileto descubrió la electricidad estática frotando una piedra de ámbar contra una tela haciendo que plumas y otros objetos livianos se acercarán como a un imán a la piedra .



HISTORIA DE LA ELECTRICIDAD: TODO EMPEZÓ EN LA ANTIGUA GRECIA, CUANDO TALES DE MILETO DESCUBRIÓ LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA FROTANDO UNA PIEDRA DE ÁMBAR CON UNA LANA. DESCUBRIÓ COMO ESTA PIEDRA ADQUIRÍA PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y ERA CAPAZ DE ATRAER PEQUEÑOS OBJETOS E INCLUSO EL CABELLO.



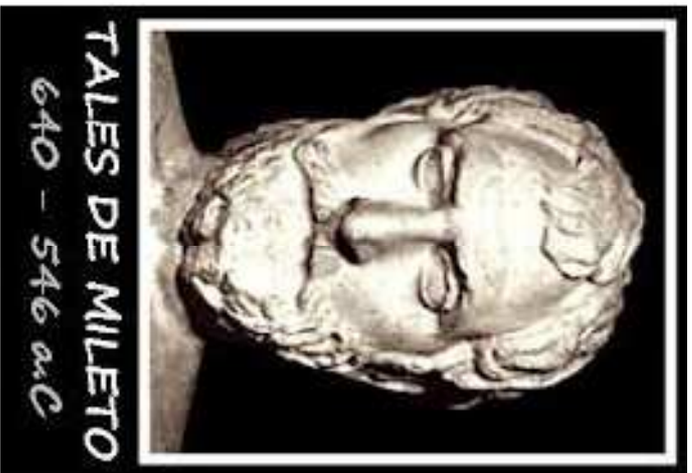
"SOMOS
CIENTÍFICOS"

TALES DE MILETO.

LA PIEDRA



EN GRIEGO SIGNIFICA

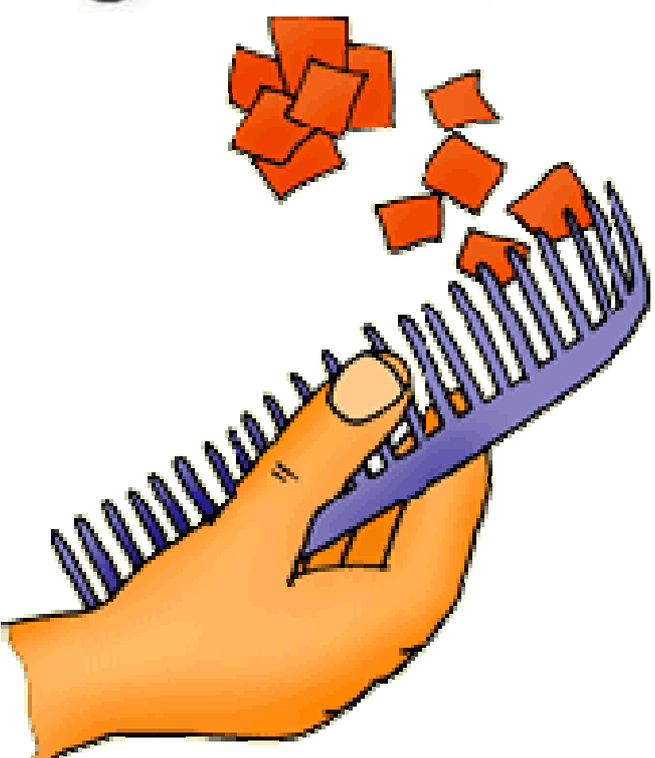


EXPERIENCIA: ELECTRICIDAD. FUERZAS DE ATRACCIÓN.



**"SOMOS
CIENTÍFICOS"**

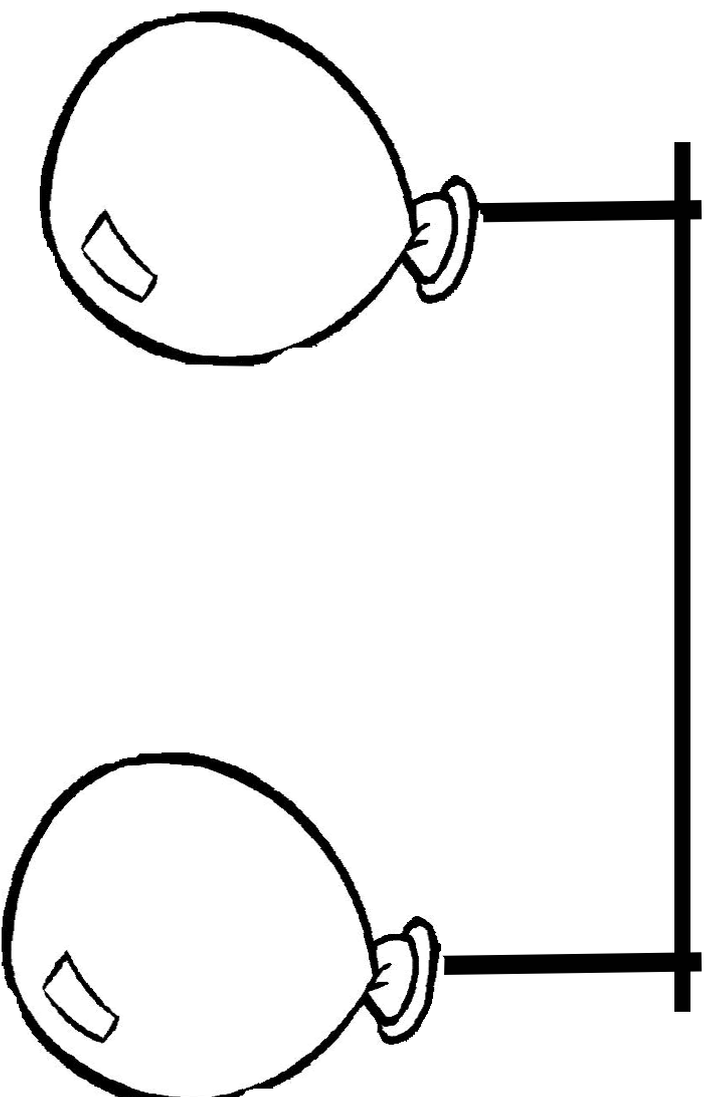
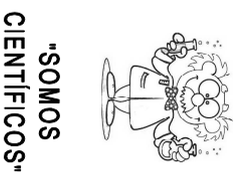
FROTAMOS UN PEINE CON NUESTRO PELO Y DESPUÉS INTENTAMOS PEGAR LAS RANITAS SALTARINAS AL PEINE. ¿QUE PASA? COLOREA LA RANA Y EL PEINE.



ESTE FENÓMENO SE LLAMA: _____

NOMBRE: _____

EXPERIENCIA: ELECTRICIDAD. FUERZAS DE REPULSIÓN.
FROTAMOS DOS GLOBOS CON UN TRAPO DE LANA Y LOS
ACERCAMOS. ¿QUÉ PASA?.



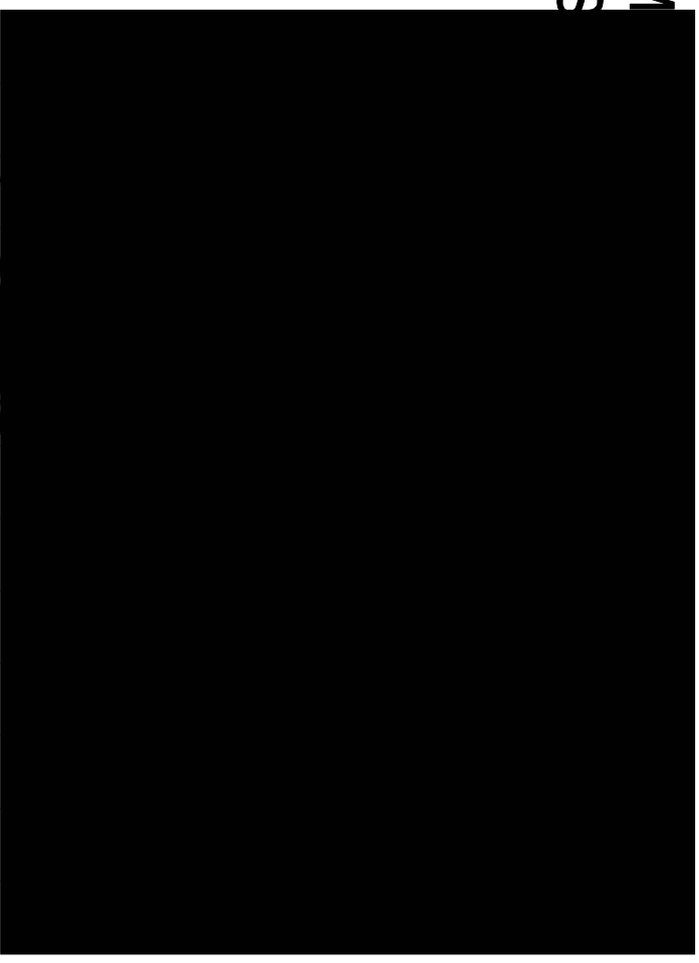
ESTE FENÓMENO SE LLAMA: _____

NOMBRE: _____

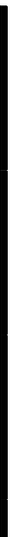
Mapa político de Europa



ALESSANDRO VOLTA. INVENTÓ LA PRIMERA BATERÍA DE CEBOLLA Y ZINC SEPARADOS POR UN DISCO DE CROTONA.



ALESSANDRO



NOMBRE:



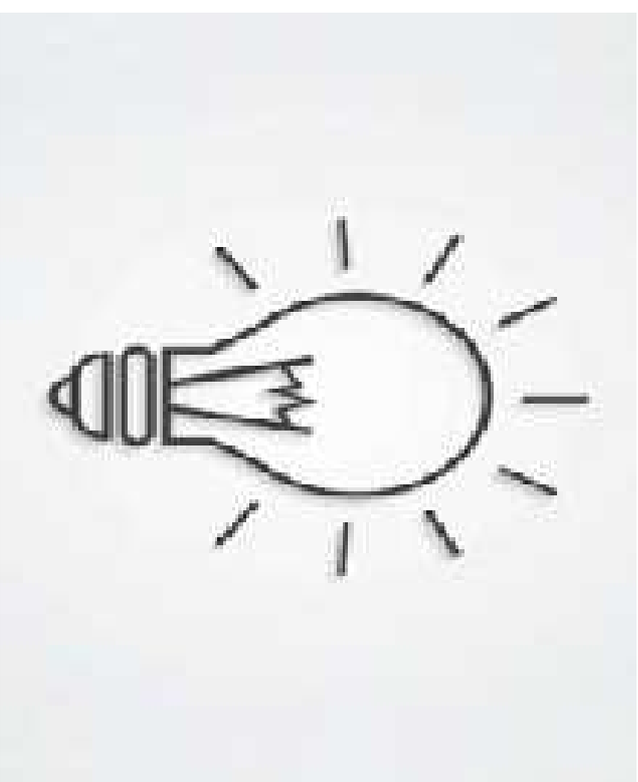


"SOMOS
CIENTÍFICOS"

La creación de la primera lámpara eléctrica incandescente se atribuye generalmente a Thomas Alva Edison que presentó el 21 de octubre de 1879 una lámpara práctica y viable, que lució durante 48 horas ininterrumpidas. El 27 de enero de 1880 le fue concedida la patente, con el número 223.898.



THOMAS ALVA



NOMBRE: _____