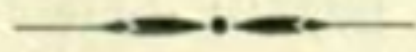


des esfuerzos personales a fin de poder servirse de una enseñanza que es en su mayor parte oral. Algunos de los alumnos calificados como malos son en realidad estudiantes de primer orden, pero incapaces de hacer los esfuerzos dichos. A fin de que tal anomalía desaparezca o se atenúe, urge recurrir con frecuencia al cinematógrafo y dar nueva importancia a los libros de texto: debe haber textos redactados con claridad, impresos con nitidez y profusamente ilustrados. Hay que tener muy presente que todo aprendizaje exige una memorización, auditiva para unos estudiantes, visual para otros y ventajosamente mixta para la gran mayoría. El lema, pues, de una buena escuela debe ser: *buenos maestros y buenos textos*.



A propósito de la ascensión del profesor Piccard

Hay cuerpos simples, como los gases oxígeno e hidrógeno, y hay cuerpos compuestos, como el agua, compuesta de oxígeno y de hidrógeno. Hay fuerzas físicas, como el calor, el magnetismo, la luz, los rayos ultravioletas, los rayos X (o rayos de Roentgen), los rayos ultra X (rayos gamma o rayos del radio) y los rayos cósmicos. Pero todos los cuerpos están hechos de una misma sustancia y todas las fuerzas son formas de una misma cosa, y esta sustancia y esta cosa es lo que llamamos electricidad.

Los rayos cósmicos fueron señalados por Edison, hace