

262334

PATENTE DE INVENCION

MEMORIA DESCRIPTIVA  
sobre  
"Un Sistema de alfabetización rápida"  
CADUCADO

Solicitante: D. Antonio Paláu Fernández, de nacionalidad española, residente en Veneras, 1, 3ª derecha. Madrid, 13.

---

PATENTE DE INVENCION

262334

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre

"Un Sistema de alfabetización rápida"

Solicitante: D. ANTONIO PALAU FERNANDEZ, de nacionalidad española, residente en Veneras, 1, 3ª derecha. Madrid, 13.

La presente invención se refiere a un Sistema de alfabetización rápida que ha sido SELECCIONADO por la Junta Nacional de la Campaña contra el Analfabetismo por O.M. de 27 de sep. 1.954 (B.O. 9 oct.) que resuelve el Cursillo de comprobación de técnicas rápidas de enseñanza de la lectura y la escritura, convocado por el Ministerio de Educación Nacional de España. RECOMENDADO por el Ministerio de Educación por O.M. de 25 de septiembre de 1.958 (B.O. 3 oct) como calificación máxima de dicho concurso, y DECLARADO APROBADO para ser utilizado en las escuelas de enseñanza Primaria por O.M. de 30 de julio de 1.959 (B.C. del Mº de fecha 7 de septiembre de 1.959).

Se trata en esencia de un Sistema formado por tres BARAJAS FOTOSILABICAS, tres cartillas que forman la sistemática del procedimiento, tres cuadernos "test" de ejercicios y seis cuadernos complementarios denominados "Método lectográfico", editados en varias tintas. .

La particularidad del Sistema consiste en que cada sílaba de nuestro idioma se representa gráficamente por un dibujo de un objeto cuya primera sílaba de su nombre es la que precisamente el dibujo ha de representar de una manera permanente. Así: EL fonema MA lo representamos con una mano; NO lo representamos con una noria; LO lo representamos

262334

25 con un loro. Con los tres dibujos indicados hemos escrito la  
palabra MANOLO si el recurso de letra alguna. Quien conozca  
que cada dibujo representa la primera sílaba de su nombre  
podrá leer con suma facilidad un texto escrito solamente con  
30 dibujos, lo que constituye una escritura natural para la que  
no existen analfabetos. Ello es la clave del Sistema de al-  
fabetización que nos ocupa en esta Memoria.

35 Conseguido el equipo de dibujos que representen de mane-  
ra permanente todos los fonemas del idioma aparece el inge-  
nio de la BARAJA FOTOSILABICA para hacer realidad la alfa-  
betización.

40 La BARAJA FOTOSILABICA está formada por un conjunto de  
naipes con la siguiente particularidad: En cada naipе figu-  
ra un dibujo; en el reverso del mismo aparece escrita la  
primera sílaba del nombre de dicho dibujo. El aprendiz de  
lector, cuando desconozca el significado de una sílaba no  
tiene más que mirar el reverso del naipе y pronunciar la  
primera sílaba del nombre de su dibujo. Con ello logra por  
sí sólo el conocimiento de los fonemas, tanto en su apren-  
dizaje como en su corrección. Resulta de ello que el Sis-  
45 tema de alfabetización rápida que nos ocupa en esta Mem-  
oria, denominado SISTEMA PALAU, conviene a la enseñanza de  
la lectura y la escritura en APRENDIZAJE AUTONOMO, lo que  
abre una nueva metodología del aprendizaje de la lectura y  
la escritura.

50 Los dibujos en el Sistema seleccionados pertenecen a ob-  
jetos conocidos por el analfabeto quien conoce sus nombres  
por ser de uso corriente en el idioma.

55 Las cartillas y cuadernos que desarrollen el Sistema pa-  
ra el feliz logro de la alfabetización rápida constituyen  
el instrumento de ejecución del Sistema Fotosilábico Paláu.  
Es una mecánica, cual motor, que lleva a la inteligencia, a  
través de los sentidos, a conseguir resultados prácticos  
para la alfabetización rápida, desconocida hasta la implan-  
tación de este sistema o procedimiento.

60 Nuestro hablar se conviene en figuras o imágenes conoci-  
das y estas imágenes son las que enseñan a los analfabetos  
las diversas grafías de la escritura por haber conseguido  
relacionar íntimamente en la Baraja Fotosilábica el dibujo,  
el fonema y la grafía de nuestro idioma, característica  
65 fundamental para la que se solicita esta patente de inven-  
ción.

#### N O T A

70 Descrita suficientemente la naturaleza del invento  
así como la manera de realizarlo en la práctica debe hacer-  
se constar que las disposiciones anteriormente indicadas  
son susceptibles de modificaciones de detalles en cuanto  
no alteren su principio fundamental, siendo lo que constitu-  
ye la esencia del referido invento, y por lo que se solici-  
ta patente de invención por veinte años en España: "Un Sis-  
75 tema de alfabetización rápida", caracterizándose por lo si-  
guiente:

262334

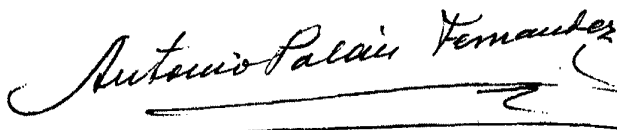
80 12. Un "Sistema de alfabetización rápida y los dispositi-  
vos para su realización caracterizados porque forman una  
colección de tres BARAJAS FOTOSILABICAS, tres CARTILLAS  
que desarrollan la Sistemática del procedimiento, tres  
cuadernos test de autodictados y los cuadernos caligrá-  
ficos denominados "Método lectográfico", con la particu-  
laridad de que cada una de las sílabas queda representada  
85 por un dibujo de un objeto cuya primera sílaba de su nom-  
bre es la que, precisamente, el dibujo representa de una mane-  
ra permanente.

90 22.- Un Sistema, según reivindicación precedente, carac-  
terizándose por haber creado una escritura realizada exclu-  
sivamente con dibujos de objetos, realizándose su lectura  
mediante la pronunciación de la primera sílaba del nombre  
de cada dibujo representado.

95 32.- Un Sistema según reivindicaciones anteriores carac-  
terizándose porque comprende tres BARAJAS FOTOSILABICAS o  
conjunto de naipes en los que el anverso de cada uno de  
ellos figura un dibujo de un objeto conocido y en su re-  
verso está escrita la primera sílaba del nombre de dicho  
dibujo. Con ello cada fonema silábico de nuestro idioma  
tiene la doble representación: por su grafía y por un di-  
bajo, que adquiere calidad de permanencia para represen-  
100 tar dicho fonema, a semejanza de la escritura de la síla-  
ba.

42.- Un Sistema de alfabetización rápida tal y como que-  
da descrito en la presente Memoria que consta de tres ho-  
jas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, nueve de noviembre de mil novecientos sesenta



Firmado: Antonio Paláu Fernández.