



87.145

87145

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre un

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años en España, a favor de Don Manuel Hernández Herrero, de nacionalidad española, residente en Salamanca, Colonia Andrés García, letra Q, 2ª izquierda, por:

"FORMULARIO MATEMATICO"

. . . ooOoo . . .

Como su enunciado indica, consiste el presente invento, en un formulario matemático, el cual por sus características esenciales, debe ser considerado como un Modelo de Utilidad por 20 años en España, todo ello de acuerdo con lo preceptuado en el artículo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

Como es sabido los cálculos matemáticos, físicos, químicos, etc. etc. son muy fácil olvidarse, sobre todo las fórmulas en desuso, pero que a veces son tan necesarias que son imposible llevar consigo en perpetuidad por el gran volumen que las mismas representarían.



A tal fin se ha ideado este modelo, el cual de una forma esquemática de cuadro sinoptico dividido por una de sus caras en partes iguales de forma rectangular muestra cada una de las fórmulas geométricas y por el lado opuesto asimismo dividido en cuadrados o rectángulos las muestra asimismo geométricas, matemáticas, físicas y químicas.

Para dar una idea más completa del invento, se acompaña una hoja de planos en la cual se muestra una y otra cara del formulario, el cual irá recubierto por un material transparente y fuerte, como es el plástico o cualquier otro que se le parezca.

Con el número 1 se muestra el lugar donde vá la figura geométrica en cualquiera de los 64 rectángulos de que consta una de las caras, con el 2 la línea separatoria entre uno y otro espacio o rectángulo, con el 3 el lugar donde irá el nombre de la figura anteriormente diseñada con el número 1. Con el 4 el lugar donde irá la fórmula. El 5 y el 6 los lados de una y otra cara que al correspondense quedan pegadas y así formar una sola hoja con dos caras, ambas recubiertas como se ha dicho de un material transparente y fuerte para que dicho formulario sea manejable siempre sin deteriorarse por el usuario. El 7 muestra uno de los muchos espacios de que consta la otra cara no descrita y que ha sido señalada con el número 6.

Las ventajas de que consta este nuevo formulario son muy numerosas, pues aparte de tener en un solo objeto todas y cada una de las principales Leyes o fórmulas matemáticas, geométricas, físicas y químicas empleadas normalmente por cualquier persona en su trabajo, puede llevarse en la cartera como otro documento más, ya que su reducido tamaño y grosor



no molesta en ningún momento al portador del mismo, haciéndole conocedor en todo momento de datos que por fuerza llegan a olvidarse de no tenerse un recordatorio como el presente formulario.

45

NOTA

Por último y una vez descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constar que el mismo podrá fabricarse en cualquier clase de material, tamaños y medidas, siendo por tanto lo que se solicita una patente de Modelo de Utilidad por 20 años en España, el cual queda recogida en las siguientes reivindicaciones:

50

REIVINDICACIONES

55

1ª.- Formulario matemático, caracterizándose porque el mismo está dotado de dos caras pegadas una a otra y recubiertas con otra lámina de material transparente y resistente.

60

2ª.- Formulario matemático, según la anterior reivindicación, caracterizándose porque cada una de las caras de que consta el formulario está dividida en cuadros, bien sinópticos o irregulares, para llevar en cada uno de los mismos la fórmula o Ley Física necesaria.

65

3ª.- "FORMULARIO MATEMATICO" todo tal y como queda descrita en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se representa en la hoja de dibujos adjunta.

Madrid, 14 de Mayo de 1.961
F. SANCHEZ VALLADARES
P. P.

Murando Diaz

