



PROPIEDAD

DE

FELICITOS VILLAREAL.

DE FISICA.

SETTIMENTO IN DUMP SHIPS THE SE

CLEMENTOS DE GEOGRAFIA

See 10 Blacket Brender

the star communication directions

Management of the Management of the last

A Transplace and supply approximate the new extrementaries and process rate of the supply approximate the supply a

SMALL TON BEST

The States Willes de Hollano,

The same of the sa

CURSO ELEMENTAL

DE FÍSICA,

- POR -

D. Venancio Gonzalez Valledor D

CATEDRATICO DE DICHA ASIGNATURA EN LA UNIVERSIDAD DE MADRID,

OY 9

ELEMENTOS DE GEOGRAFIA,

por D. Joaquin Avendano,

publicados

CON MUY CONSIDERABLES ADICIONES

SOBRE LA HISTORIA

DE LA FÍSICA, METEOROLOGIA, QUÍMICA, ESPLICACION Y USO DEL DAGUERREOTIPO, KA-LEIDESCOPIO Y GEOGRAFIA DE MEXICO, PARA EL USO DEL SEMINARIO TRIDENTINO [DE MICHOACAN, Y ACOMODADOS A TODOS LOS COLEGIOS DE LA REPUBLICA.

POR EL DR.

José Maria Diez de Pollano,

RECTOR DEL COLEGIO DE SAN GREGORIO.





MEXICO: 1850. BIBLIOTECA

TIPOGRAFIA DE R. RAFAEL, CALLE DE CADEÑA NUMERO 13-

000118

CURSO ELEMENTAL

DE HISICA VIO

ELEMEVIOS DE CEOQUAPIA.

Per D. Fanguin Antagopo,

experience of a comment

office and other and court, political tensor is an action of the action of the errander dederen in der den de de anter l'encentre de la chemera y descessiones. La principa de la chemente de propos de mandale de la combina de

José Albaria Whee de Polling

MEXICO 1880. BIBL. OT. CO.

* TPOGRAPIA DE E RAPARICAÇÃO DE CARROA NUMBERO ES

CURSO

ELEMENTAL

DE FÍSICA.

ORAUD

DE FISICA

INTRODUCCION

tomada de la

FISICA DE LEGRAND.

COMPENDIO DE LA HISTORIA DE LA FISICA,

TRADUCIDA PARA ESTA OBRA,

Por un pasante del Colegio Nacional de San Gregorio, bajo la direccion del editor.

Puede hacerse remontar el orígen de la Fisica á los Brachmanes, á los magos y á los sacerdotes del Egipto. En estepais es donde parece que debe colocarse la cuna de todas las ciencias.

La Física no era entonces el estudio de los fenómenos naturales que se presentan sin cesar á nuestra vista. Los físicos de aquella remota antigüedad, despreciando lo que era visible y cierto, quisieron conocer la naturaleza de las cosas; y lo que debe notarse, por otra parte, es que los filósofos que en una época mucho mas cercana á la nuestra, han querido esplicar esa naturaleza íntima de las cosas, no han hecho muchas veces sino reproducir en otros términos las opiniones emitidas por los antiguos; y Leibnitz, Descartes, Locke, Malebranche, Newton, Buffon mismo, al hablar de la Física general, han copiado algunas veces, palabra por palabra, á Pitágoras, Platon, Heráclito, Aristóteles etc.

Los Egipcios tenian menos conocimiento en la Física propiamente dicha que en la Astronomía: sin embargo, no ignoraban las virtu-