



BRISSON
DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FISICA

Ref
QC5
B7
v.5
c.1

TOMO V

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA.



DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA,

ESCRITO EN FRANCES

POR MR. BRISSON,

INDIVIDUO QUE FUE DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS DE PARÍS, MAESTRO DE FÍSICA É HISTORIA NATURAL DE LOS INFANTES DE FRANCIA, PROFESOR REAL DE FÍSICA EXPERIMENTAL EN EL COLEGIO DE NAVARRA, CENSOR REAL, ACTUALMENTE INDIVIDUO DEL INSTITUTO NACIONAL DE FRANCIA, Y PROFESOR DE FÍSICA Y DE QUÍMICA EN LAS ESCUELAS CENTRALES DE PARÍS.

TRADUCIDO AL CASTELLANO POR LA EDICION HECHA POR EL AUTOR EN ESTE AÑO DE 1800, Y AUMENTADO CON LOS NUEVOS DESCUBRIMIENTOS POSTERIORES A SU PUBLICACION.

Por D. C. C.

F. G.

TOMO V.

DE ORDEN SUPERIOR
MADRID EN LA IMPRENTA REAL

AÑO DE 1800.



BIBLIOTECA

Ref
QCS
B7
v. 5
c. 1

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA

TRADUCIDO EN FRANCÉS
POR M. BRISSON

NOTA.

Habiendo *Brisson* publicado en este año de 1800 una nueva Edicion de su Dictionario , se previene que esta traduccion está conforme á ella ; y que para las cinco letras anteriores á la F se dará un Suplemento al fin de esta Obra , en donde se hallarán todos los Artículos añadidos últimamente por el Autor , á los quales se refiere , y que no esten en su debido lugar.

TRADUCIDO AL CASTELLANO POR LA M. BRISSON EN ESTE AÑO DE 1800 Y AUMENTADO CON LOS NUEVOS RECURSOS DE LA CIENCIA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS DE SU PUBLIACION.

Por D. C. C.

F. G.

TOMO V.



DE ORDEN SUPERIOR
MADRID EN LA IMPRENTA
AÑO DE 1800.

BIBLIOTECA

DICCIONARIO

UNIVERSAL

DE FÍSICA.

F

FALSA PENUMBRA. (*Véase* PENUMBRA.) (*Falsa.*)

FASES. *Término de Astronomía.* Llámase así las diferentes apariencias ó iluminaciones de ciertos Planetas, por exemplo, de la Luna, porque nos presentan su disco ya en parte ya del todo iluminado; dependiendo esta diferencia de *Fases* de su varia posicion con respecto á la Tierra. Aquel planeta siempre tiene una de sus mitades iluminada por el Sol, por cuya razon, segun esté situado con respecto al espectador colocado sobre la tierra, debe presentarle mas ó menos porcion de esta mitad iluminada: quando el espectador se halla entre el Sol y la Luna, como por exemplo, estando la Luna en *L* (*Lám. LIX, fig. 2*), el Sol en *S*, y el espectador sobre la Tierra en *T*, la mitad iluminada de la Luna aparece entera, en cuyo caso se llama *Luna llena*. A medida que se acerca esta al Sol, únicamente presenta una parte de esta mitad, la que, quando la Luna está en *P*, se reduce á la mitad de esta mitad; y entonces se dice que la Luna se halla en su *último cuarto*, lo que se llama *quadratura*. (*Véase* QUADRATURA.) Despues de presentada esta parte iluminada al espectador, va siempre en disminucion hasta que ya no la ve, por hallarse entonces la Luna entre el Sol y la Tierra, como en *N*; á cuya *Fase* se llama *Luna nueva*. La Luna vuelve á apartarse del Sol, y presenta segunda vez una porcion de su parte iluminada: quando está en *Q* se dice que se halla en su *primer cuarto*; y esta parte iluminada, á la que ve el espectador, siempre va creciendo, hasta que al

Tomo V.

A

fin,