

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Educación, Cultura y Deportes
Dirección General de Universidades e Investigación

Blas Cabrera



El estado actual de la teoría del magnetismo
(1916-1919)

II - 6

Ensayo introductorio:
Francisco González de Posada
Amor González Redondo

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Educación, Cultura y Deportes
Dirección General de Universidades e Investigación

Blas Cabrera Felipe



Principio de Relatividad
(1925)

II - 7

ensayo introductorio:
Antonio Fernández-Rañada y Menéndez de Luarca


EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Educación, Cultura y Deportes
Dirección General de Universidades e Investigación

Blas Cabrera Felipe



Paramagnetismo y estructura del átomo y de la molécula
(1925-26-27)

II - 8

ensayo introductorio:
Carlos Morón Fernández
Alfonso García García

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

CABILDO DE TENERIFE
Blas Cabrera Felipe



EL ÁTOMO y sus propiedades electromagnéticas
(1927)

II - 9


ensayo introductorio:
José Manuel Sánchez Ron

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

CABILDO DE LANZAROTE
Blas Cabrera Felipe



Étude expérimentale du paramagnétisme. LE MAGNÉTÓN
Estudio experimental del paramagnetismo. EL MAGNETÓN
(1931)

II - 10


ensayo introductorio:
Ángel Martín-Munición

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

PATRONATO DE TURISMO DE LANZAROTE
Blas Cabrera Felipe



Electricidad y teoría de la materia
(1933)

II - 11

ensayo introductorio:
Armando Durán Miraneta

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

AYUNTAMIENTO DE ARRECIFE
Blas Cabrera



Dia-et paramagnétisme et structure de la matière/ Día y paramagnetismo y estructura de la materia
(1937)

II - 12

ensayo introductorio:
Benito Rodríguez Ríos

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

CABILDO DE GRAN CANARIA
Blas Cabrera Felipe

CIENCIA
Revista hispano-americana de Ciencias puras y aplicadas



El atomismo y su evolución
(1942)

II - 13

ensayo introductorio:
José Aguilar Peris

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros

Commemoración en Canarias del L. Aniversario de Blas Cabrera. (Arrecife, 1878; México, 1945)

AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA
Blas Cabrera

BLAS CABRERA

EL MAGNETISMO DE LA MATERIA



El magnetismo de la materia
(1944)

II - 14

ensayo introductorio:
Salvador Velayos Hermida

EN TORNOS A BLAS CABRERA FELIPE
Colección dirigida por Francisco González de Posada

II
Obras completas comentadas: sus libros