

ESTUDIOS

CRITICO-BIOGRAFICOS
SEMBLANZAS Y BIOGRAFIAS DEL
EXCMO. E ILUMO. SR. DN.

ELOY NORIEGA --- Y RUIZ. ---

INGENIERO INDUSTRIAL E
INGENIERO ELECTRICISTA.

POR

Enciclopedia Universal Ilustrada.

Diccionario Letrado.

Diccionario Enciclopédico Hispano Americano.

Diccionario de Escritores Españoles é Hispano Americanos.

CON UN RETRATO GRABADO AL ACERO DEL
CELEBRE ARTISTA INGLES
MR. NAYLOR.

APENDICE DEL TOMO II.

II

Barcelona:

Imp. de Heurich y Cía. en Co-
mandita.

1904.

CT188

.N6

1904

v.2

ap.

CT 188

.N6

1904

v. 2

ap.



1020134278



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



Alfonso Rodríguez



1020134278



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECA



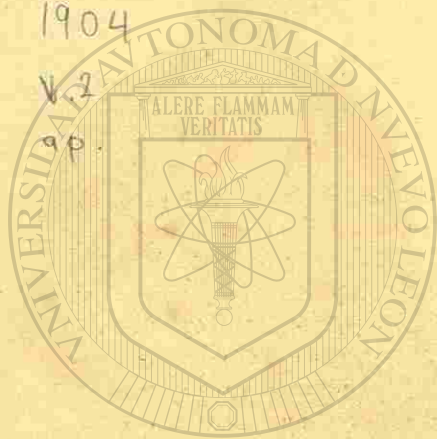
Loy Soriega.

CT 188

.N6

1904

V. 2
9 p.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
BIBLIOTECA GENERAL DE INVESTIGACIÓN



FONDO
PEREZ MALDONADO



Noriega y Ruiz (Eloy). Bio:
Ingeniero Español contemporáneo. (1) N, en la villa de Calombres (Asturias) en 1868. Trásladose cuando contaba diecisiete años de edad á Méjico, donde, al mismo tiempo que ganaba el sustento con su trabajo, procuraba educar su inteligencia. Adquirió los títulos de ingeniero electricista é ingeniero industrial en Estados Unidos, Filadelfia (1890) y en Brusela (1896). El número de invenciones hechos hasta el día, ascienden á 82 y están amparadas por 287 privilegios de invención en todo el

(1) Enciclopedia Universal Ilustrada. Barcelona.

mundo. Pero más que los títulos universitarios, pregonan sus vastos conocimientos treintaicinco diplomas de honor, veinte grandes premios y más de ochenta medallas de oro. Es miembro de jurado fuera de concursos desde el año de 1892.

“Entre todas las invenciones de este sabio ingeniero (1) y con la cual legará un nombre honroso á la posteridad la que más descuella por su importancia grandísima, es la patente fundamental del beneficio del oro y la plata por medio de los cianuros de potasio.”

De varios inventos hizo cesión al gobierno español (2) para que los aplicara en las dependencias del Estado, en el ejército y en la armada. Los cedidos fueron los siguientes: la batería eléctrica universal; un nuevo sistema de micrófonos; un nuevo sistema de teléfonos; el micrófono y el microteléfono; la

(1) Diccionario Lerrouse París.

(2) Diccionario Enciclopédico Hispano Americano, Barcelona.

caldera multitubular; y un nuevo líquido excitador para cargar toda clase de baterías eléctricas. Dirigió Noriega en Abril de 1901 la Compañía Industrial de hilados, tejidos y estampados de San Antonio Abad, en la ciudad de Méjico.

En esta importante Compañía Industrial se está empleando hace ya bastantes años [varios de los inventos de Noriega, aplicados unos en la industria textil, y otros á la química industrial]

Es miembro de la Academia de Ciencias y del Instituto Científico de Bruselas; de la Academia de Inventores en París; de la Sociedad de Estudios prácticos de Electricidad de la misma capital; de la Sociedad de Socorros de Amigos de las Ciencias de París; de la Sociedad Científica Europea, de Bruselas; de la Sociedad Industrial de Mulhouse; miembro fundador del Museo Científico y Religioso de Jerusalén; miembro de la Sociedad des Am's des Sciences, de París; miembro de la Academia Nacional Agrícola Manufacturera y Comercial, París;

Socio de número del Congreso Social y Económico Hispano-Americano, Madrid; miembro de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, de la Academia de Ciencias de California; Institution of electrical engineers, New-York; Ateneo de Lima, Perú; Smithsonian Institution, Asociación Americana para el avance de Ciencias, New-York; Academia de Ciencias libres é Industria, Filadelfia; Sociedad Geográfica. Lisboa; Instituto Franklin, New-York; American Philosophical Society, New-York; Societé Industrielle de Amiens; Ateneo, Centro Americano, Guatemala; Academia Dei Lincei, Roma; Institution of Civil Engineers, Londres; Instituto de Ingenieros Electricistas é Instituto de Ingenieros Mecánicos, Londres; Sociedad de la Industria química. Edimburgo; Real Academia de Ciencias, Letras y Bellas Artes, Bélgica, Bruselas; Sociedad de Física é Historia Natural, Génova, Suiza; Academia de la Unión Universal de Ciencias, Roma; American of Association for

the avacemet of Scieice, Massachusetts, etc. etc

Posee las siguientes condecoraciones: Encomienda de número de la Real y Distinguida Orden Española de Carlos III, Comendador de la Orden de la Corona de Italia; Caballero y Oficial de la Estrella de Oriente, de Egipto; y posee la Gran Cruz de la Orden Turca del Medjidié; Gran Cruz de San Mauricio y San Lázaro, Cerdeña; Gran Cruz de la Rosa del Imperio del Brasil; Gran Cruz de la Orden Militar de Cristo, Portugal; Encomienda de número del la Real y Distinguida Orden de Isabel la Católica; Comendador de la Orden de Santo Sepulcro, Jerusalén; Nichan Yltihar, Túnez; Oficial de Academia y Oficial de la Legión de Honor, Francia; Busto del Libertador, Venezuela; Estrella Polar, Suecia y Noruega; Orden de San Alejandro, Bulgaria; Oficial de Mérito Agrícola y Palmas de Académico, Francia; Jefe Superior honorario de Administración y placa de es-

gunda clase del Mérito Naval, España, etc, etc

Hé aquí los títulos de sus principales obras: Preparación é hilado del algodón; Los tejidos del algodón; Hilatura de algodón; La Electricidad, Las maravillas de la Ciencia; dos grandes volúmenes; Las máquinas de vapor: El ingeniero moderno, Industrial, Civil y Electricista; Uso del indicador en las máquinas de vapor, recetas y procedimientos útiles, etc, etc

Dominando con rara habilidad las lenguas de Byron, Racine y Dante, (las que habla y escribe como su propio idioma) ha traducido *Electricidad y magnetismo. Teoría elemental de las corrientes alternativas. Estudios sobre la telefonía. La pila eléctrica y Tratado de la impresión y blanqueo de los géneros de algodón. Las máquinas dinamo eléctricas. de Siemens Tompson y La electricidad y sus aplicaciones.* de H. Schöntjes etc., ha traducido además muchísimas obras literarias de estos idiomas.

En el teatro ha producido una cantidad asombrosa de obras, entre las cuales merecen especial men-

ción: SENTENCIAR EN LA AGONIA Y VIRGINIA (dramas), LA ÚLTIMA MODA, CON LAS MISMAS ARMAS, EL PADRE NUESTRO Y LA ROSA BLANCA, (comedias en tres actos y en verso) ANUNCIO PREFERENTE, UNA FIESTA EN VILLA RARA. AL QUE SE MUERE LO ENTIERAN, LA GENERALA, DE VITIGUDINO (sainetes, escritos en prosa y verso),

GOLONDRINA, ABRE TUS ALAS. LOCO POR EL ARTE, A CASARSE, TÓDO POR ELLA Y LA VUELTA AL NIDO (monólogos); MARIO, JUGANDO SE PIERDE Y LA SEÑORA MARQUESA (zarzuelas, todas estas obras escritas en verso).

Además de esto tiene publicados dos voluminosos tomos de notables artículos literarios y libros de poesía inspiradísimas y perfectas:

El Sr. Noriega se halla aún en la flor de su juventud. (1) porque los sabios son jóvenes, apenas empiezas á vivir á los treinta años.

(1) Diccionario de escritores Españoles é Hispano americanos

Y si hasta hoy ha producido tanto, ¡cuánto podrá esperar la ciencia de su talento tan claro y de su dedicación tan asidua en los años que le restan de vida! El sol naciente despina ya tan vivos fulgores, ¡que será cuando llege á su zenit!

Noriega se un raro fenómeno intelectual. Su cerebro de ser privilegiado hervidero de ciencia universal, tiene la facultad de retener y desarrollar los más intrincados problemas del saber humano. Es una amalgama de literato de físico, de matemático, de políglota, en fin, de inexplicable definición.

Pasma y admira la montalidad sin precedentes de esta gloria universal.

Obras que se han ocupado del Sr. Noriega:

Diccionario Enciclopédico Hispano americano, Barcelona.

Diccionario Larrouse. Paris.

Diccionario de Escritores Españoles é Hispano Americanos Madrid.

Pelouse y Fremy, tratado de Química. Paris.

Los grandes inventores y los grandes inventos, Barcelona.

Enciclopedia Universal y Ilustrada, Barcelona.

Euciclopedia Británica, Londres.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



Briografías publicadas del Excmo Señor Don Eloy Noriega y Ruiz.

Celebridades Españolas en Méjico VIII. Excmo Señor Don Eloy Noriega y Ruiz. Estudios Críticos-Biográficos por Don Víctor M. Venegas. Edición ilustrada con el retrato y un autógrafo, Madrid, 1891.

Un folleto de 25 páginas.

Biografía del Excmo Sr. Don, Eloy Noriega y Ruiz

Ingeniero Electricista é Industrial,

Escrita por Don José Atscensión Keyes.

Un tomo de 104 páginas Méjico, 1898, con un retrato del biografiado.

Estudios Crítico-Biográficos Semblanzas y biografías del Excmo é Ilmo Sr. Don. Eloy Noriega y Ruiz, ingeniero Electricista é industrial, Escritas por distintas personalidades. con un retrato y un autógrafo del biografiado.

Ilustraciones de P. Eriz, Barcelona, 1899.

Un tomo forma Elzivir, de 363

páginas.

Estudio Crítico-Biográfico del Excmo é Ilmo Sr. Don. Eloy Noriega y Ruiz, ingeniero Electricista é industrial.

Escrita por Dn. Arturo Reyes.

Jijón, 1901

Un folleto de 13 páginas con un retrato.

Estudios Crítico-Biográficos Semblanzas y biografías del Excmo é Ilmo Sr, Dn. Eloy Noriega y Ruiz, ingeniero electricista é industrial, Escritas por distintas personalidades.

En Español, francés, inglés é italiano, con un retrato grabado al acero, Barcelona, 1903.

Tomo II de 186 páginas.

Estudios Crítico-Biográficos semblanzas y biografías del Excmo é Ilmo Sr, Dn. Eloy Noriega y Ruiz, apéndice al tomo II-I, Barcelona, 1900

Estudios Críticos-Biográficos Semblanzas y biografías del Excmo é Ilmo Sr. Don Eloy Noriega y Ruiz, ingeniero industrial é ingeniero Electricista, apéndice al tomo II-II. Barcelona, 1904.

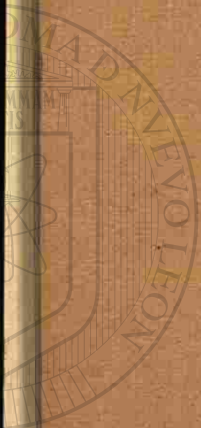


UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UAN

SIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO
CCIÓN GENERAL DE BIBLIOTEC

CAPILLA ALFONSINA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
U. A. N. L.

