

Real Academia
de
Ciencias Naturales y Artes
Barcelona

Período: 1.883 – 1.916

folio 5º del 86

REAL
ACADEMIA
DE
CIENCIAS NATURALES Y ARTES
DE
BARCELONA

Lección de Ciencias
Físico-matemáticas

Tengo el honor de
manifestar a T. S.

Leída en Tanto que este año, en
general del 23 del mes de Junio del año 1883
actual, que Dando
sean los días sobre la mesa hoy del Corriente año
Barcelona 25 julio 1883 acordó proponer para

Luis Canals oírizar una plaza
oficial en la parte del Paseo de Academico

Gobierno del 31 de Octubre número de la
expresión 1883

Secretario, Toda sesión, al
Guit. Canals y Fr. J. Llano Blasina

Comunicado al interesado
el 21 de Noviembre
de 1883



al Secretario, y Ricart, ilustrados
Luis Canalejo ingeniero y Catedra-
tico de Balística Mie-
simal i integral de
fue recibido como acadé- la Facultad de Ciencias
mico numerario en la Universidad
sion pública, celebrada en la Universidad
dolla 9 de Marzo en la de Barcelona y persona-
lización Doctoral de la que ha sido con-
Universidad literaria. quisiera un evocable



al Secretario, lugar en la Ciencia

Luis Canalejo matemática.

Dios guarde a U.S.
muchas

Barcelona

Votado en la reunión general del 14 de octubre - El Director
diciembre de 1883



El Secretario, Andrés Livi y Aran
Luis Cañizares

El Secretario

H. Dr. Presidente de la Real Academia de
Ciencias naturales y artes.

Folio 6to n° 19

Gobernado se su atenta
comision de fechar
el del corriente, y de los
apdo 14 y 17 de los Esta-
tutos de esa Real Academ-
ia, cred un deber el
manifestar a V.S. y demas
fres Academicos, mi aga-
decimiento por haber
meritado la alta distinc-
cion de ser nombrado
academico numerario;
y, aunque no considero
con fueros méritos para
tal honor, tengo a bien
participar a V.S. que
acepto dicho nombramiento

niesto, que ha leído
para mí con gran esti-
mación y consideración

Yo que me apresuro
a poner en conocimiento
de U. S. a quien que diríj-
ase a d.

Barcelona 29 de diciembre
de 1873.


Joaquim Rovira

Mtro Fr. Presidente de la Real Academia
de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona.

REAL ACADEMIA
DE
CIENCIAS NATURALES Y ARTES
DE
BARCELONA

Antecedentes de los Sres. Académicos numerarios para la historia de la Corporación.

§. J. Llauro Clariana y Ricart

Sus títulos científicos y profesionales Ingeniero Industrial y Doctor en la Sección de Ciencias exactas

Corporaciones científicas ó literarias á que corresponde Colaborador de la Crónica científica

Cargos científicos, administrativos ó de cualquier otra especie que desempeña ó que ha desempeñado. Catedrático de Matemáticas del Instituto provincial de Zaragoza y luego Catedrático de Cálculos Diferencial e integral de esta Universidad Literaria.

Estancamiento jerárquico

Fecha de su elección académica 14 de Noviembre de 1883

Fecha de la toma de posesión del cargo 9 Marzo de 1884

Número de la medalla académica que le ha correspondido 57

Señas de su residencia y domicilio Valencia 309 y 311 - 3º

SERVICIOS PRESTADOS EN LA CORPORACION

AÑO	MES	DIA	NOTAS	OBSERVACIONES
1884	Marzo	9	Leyó como trabajo de turno, una memoria titulada "Varias consideraciones filosófico-matemáticas con relación a la idea de los entes infinitos"	
1885	Enero	21	Leyó, como trabajo de turno, una memoria cuya objeto fue ocuparse del folleto de D. Leoncio Sigüenza que trata de la resolución de la cuadratura del círculo	
1886	Mayo	5	Leyó como trabajo de turno una memoria titulada "Espíritu matemático de los tiempos modernos"	
1886	Diciembre	9	Regalo secretario de la Sección de Ciencias físicas-matemáticas	
1888	Noviembre	10	Leyó, como oración inaugural, una memoria titulada: "Importancia de las funciones en general"	
1889	Febrero	22	Regaló un ejemplar la memoria inaugural leída en esta Academia titulada "Importancia de las funciones en general"	
1892	Febrero	3	Leyó su dictamen emitido sobre el libro titulado: "Origen y propiedades fundamentales de las funciones elípticas" escrito por D. José Ruiz y Basas	
1893	Enero	23	Leyó su dictamen emitido acerca de la obra de D. Bonifacio González Ladrón de Guevara titulada "Kandor reglas al cubo, II"	
1893	Abrel	14	Leyó como trabajo de turno una memoria titulada "Resumen de Tráiler y sus obras"	
1891	Diciembre	18	Emitió dictamen sobre la obra de D. José Ruiz y Basas "Origen y propiedades fundamentales de las funciones elípticas"	

	MES	DIA	OBSERVACIONES
1895 Enero	19	Remitiendo un ejemplar de la Oración inaugural del curso de 1894 a '95 en Leida ante el Claustro de la Universidad de Móstoles por el interesado	
1895 Febrero	23	Retiré un ejemplar de la obra "Application de la géométrie analytique à la technique musicale"	
1895 Mayo	31	Remití informe sobre la publicación propuesta por Dr. Felipe Pedrell titulada "España Schola musical sacra"	
1895 Octubre		Elegido Director de la sección 1 ^a para el trimestre el año académico de 1895 a '96	
1896 Octubre	1 ^o	Elegido individuo de la Comisión de publicaciones	
1896 Noviembre	29	Leyó una Memoria titulada "Elementos de Matemática astronómica"	
1897 Octubre	7	Nominado individuo de la Comisión de publicaciones	
1898 Octubre	20	Reelegido para formar parte de la Comisión de publicaciones	Nominado
1899 Octubre	30	Leyó con motivo inaugural una Memoria titulada "Breve estudio crítico acerca de la Matemática del siglo XIX".	
1901 Enero	19	Lee la primera parte de su Memoria titulada "Aplicación de la continuidad indefinidamente grande a las funciones elásticas"	
1901 Noviembre	30	Leyó un dictamen emitido por la Comisión de Matemática, del que fui ponente, acerca de la obra de D. Paulino Bartell y Vidal "Resumen de las lecciones de Análisis matemático hasta las aplicaciones del Cálculo diferencial".	

AÑO	MES	DIA	OBSERVACIONES
1903	Noviembre	30	Leyó como trabajo de turno una memoria titulada "Importancia de ciertas funciones para obtener directa y fácilmente muchas integrales de aplicación a la Mecánica racional".
1905	Octubre	20	Se da cuenta que ha sido elegido Director de la sección 1 ^a para el bimis de 1906 a 1908.
1908	Junio	25	Leyó el voto de la Junta inspectora del Observatorio para
1908	Noviembre	28	Leyó la necrología del académico difunto D. José Abdo Rodríguez Carballa
1909	Marzo	29	Leyó, como trabajo de turno, una memoria titulada "Convergencias generales y aplicación de las curvas universales."
1913	Abril	24	Leyó su trabajo de turno titulado "Rápida excursión a las altas regiones del análisis matemático."
1916	Octubre	11	Falleció este día a las una de la tarde.

Barcelona 21 de Noviembre
96

O Muy Señor mi: considerando
que la composición tipográfica
de mi tratado de "Elementos
de Matemática Astronómica"
debe ser muy difícil en
virtud de los signos especiales
y fórmulas complicadas que
encierra; convencido de que
quunque de salvarse dicha
dificultad no dejaría de perjudicar
en su publicación grandes
gastos a la R. A.; creíme en
el deber de participarle que
he decidido que mi trabajo
no vaya al Boletín de la
Corporación, apagándose
no obstante, el bien deseado

de los pocos académicos que
de una manera franca se
han interesado por mi:

Espero que su ilustradísima
criadero le hará appreciar
los verdaderos motivos de mi
delicadeza al tomar semejante
resolución y con este motivo
quiero el gusto de felicitarle
las consideraciones de aprecio
y estimación. Su affección

J. C.
J. C.
9. d. 1. m.

Gauss Marianus Pinxit

Barcelona 22. Noviembre
96

Apreciado amigo y compañero:
al mismo tiempo que a V.
tengo el gusto de escribir
al Sr. Presidente de la R.T.,
manifestando mi satisfac-
ción, la cual hago exten-
siva a V., respecto de
que mi trabajo sobre "Me-
joramiento de Matemática
astrológica," me conste
en el boletín de la Cor-
poración, quedando de todo
modo altamente reconoci-
do e V. por el interés que
se ha tomado por mi.
Queda a sus órdenes su affec.


Flavio Chorina

Barcelona 1^o Febrero.
97

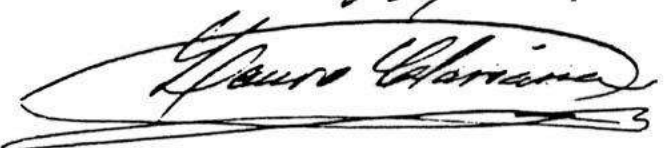
Muy señor mío y con mi más
distinguida consideración; las
inmensas e insuperables dificul-
tades a que han dado origen, los
pues de tanto tiempo, la corre-
cción de las pruebas del primer
folios de la Memoria que pre-
senté últimamente a su R. A.;
la poca felicidad del Fr. Jo-
sep Robert, al mandarme el
adquinto volante, a causa quiera
de lo mucho que le puso en trabajo;
Todo confirma una vez más
la sospecha que tenía desde
un principio sobre la mu-

posibilidad que existía en
España, en poder dar a la
estampa otras compilaciones de
formulas científicas.

En su visto se tomado la
resolución definitiva de que
no se publique mi memoria,
esperando de su amabilidad, se
sirva disponer como Sr. Presiden-
te y conforme á las disposiciones
del Sr. Impresor, que se le de-
muelva el original á la R. A.,
sin perdiéla la tiempo, pues
según entiendo hace falta
á los alumnos de Astronomía.

Restará á V. las considera-
ciones de aprecio y respeto mapas

J. S. G. b. s. m


Juan Horrino

L. J. Silvino Fot.

Barcelona 28 marzo.
98

Muy señor mío de mi más di-
tinguida consideración y respeto
recibí su muy apreciable y grá-
cile elevado criterio debo man-
ifestarle que por más deseos que
tenga de complacer a V. por ma-
necerme interesado por la Pro. de
la cual es V. su digno Dres-
dente, su dignidad no permite
volver otra vez a la impre-
sión que reciba la debida s-
atisfacción por parte de que
considero que lo debe dar, ¹⁰
esto se hace tanto más impos-
pensable por cuanto nro. su a-

contradicción manifiesta entre
los buenas disposiciones del Sr. López, que
V. me indica, y sus hechos, que ha
visto con disgusto que las pruebas
que ha recibido ultimamente
aún contieneen casi las mismas
inconsistencias que tienen lugar
al sesgo desagradable que tomó
mi amistad; fecha, segun parece,
interrumpible por lo cual, con-
forme le indique desde su prin-
cipio, creo que lo más prudente
seria prescindir de la impresión
de mi Memoria.

De todos modos no habiendo
hecho el caso de imprimirla
el primer pág, considero que

poco debe de ser el prejuicio o
sionado, el cual estoy dispuesto
a suplantar, si fuese necesario,
mi propio bolsillo; además co-
vino a saber que si el Sr. impri-
met se ha tomado la libertad
de pasar á la composición
de nuevos pliegos sin quedar
yo satisfecho del primero, ento-
nzas es, y sobre todo es digne
de causar que antes de supte-
rir el Trabajo no se enterara
de si el material tipográfico
con que contaba era ó no su-
iciente para llevar á cabo la
imposición del original que se me
entregó.

Le reitero la expresión de mis
sentimientos de aprecio y amistad

Yc affr
J. D. G. G.


Juan Díaz Gómez

Año 1902

Intervención

La suma de conocimientos matemáticos que requiere el estudio de la Astronomía, dificulta alcanzar de un modo completo una ciencia, que toca ya los últimos confines, a que puede llegar la razón humana. Difíciles sonadir alguna página nueva á lo que viene consignado por los facultos más prestados de hoy los siglos; empieza aún cabr aclarar ciertos conceptos, detallar o más difícil algunas fórmulas que de suyo resultan difíciles ó ininteligibles al objeto de vulgarizar el lenguaje de los sabios y así promover la afición a ese orden de estudios entre los que se dedican á la ciencia en España. — He aquí el motivo que nos ha impulsado escribir algo de Matemática Astronómica, tomando por sorte la distinguida y clásica obra de M. P. Isserand, donde puede appreciarse, por modo evi- dente la importancia que adquieren las últimas investigaciones matemáticas, que sin duda tienden á simplificar los cálculos laborosos que presentan otros autores que tratan de la propia materia. —

1a

plan, damos a conocer por vía de introducción
diferentes cuestiones o formulaciones que luego tienen
grande importancia, y de esta parte esperamos
que al detallarlo todo suficientemente, pueda
prestar este trabajo algún buen servicio; siguiendo
sea para acabar con claridad las principales
ideas de Astronomía, las cuales deben permitir,
mas tarde, estudiar dicha ciencia con ma-
yor extensión y sin grandes tropiezos.

