

CRONOLOGIA

● 1842

Neix a Barcelona, el dia 3 de setembre

● 1855

Comença els estudis d'Ensenyament Industrial Elemental a l'Escola Industrial

● 1861

Es matricula a la Facultat de Ciències, a la Secció d'Exactes

● 1861-1863

Exerceix la docència com a substitut a diverses càtedres, especialment la d'Estereotomia

● 1862

Se li atorga el títol d'Enginyer Industrial

● 1869

Defensa la tesi doctoral: *Discurso sobre la Teoría general del movimiento en las máquinas*

● 1870

És nomenat professor catedràtic numerari de Matemàtiques, per oposició, de l'*Instituto Provincial de Segunda Enseñanza de Tarragona*

● 1872

Obté el Grau de Llicenciat en Ciències Exactes a la Facultat de Ciències

● 1873

Obté el grau de Doctor amb la tesi: *Teoría general del movimiento de las máquinas*

● 1881

És nomenat catedràtic numerari de *Cálculo Diferencial e Integral de la Facultad de Ciencias*

● 1883

És escollit acadèmic de la Secció de Ciències Fisicomatemàtiques de la *Real Academia de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona*

● 1888

És condecorat amb la Medalla d'Or de l'Exposició Universal de Barcelona pels seus treballs científics



CRONOLOGIA

● 1888

És premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de París.

● 1889

És premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de París per *L'esprit des Mathématiques dans les temps modernes*

● 1891

És nomenat catedràtic de *Cálculo Diferencial Integral* a l'Escola d'Enginyers de Barcelona i premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de París

● 1893

És condecorat amb la Medalla d'Or de l'Exposició de Chicago per un treball de caràcter gràfic i numèric relatiu a la funció gamma d'Euler

● 1894

És premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de Brussel·les

● 1898

És premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de Fribourg

● 1900

És premiat al Congrés Internacional de Científics Catòlics de París

● 1902-1907

S'ocupa, interinament, de la *Cátedra de Cálculo Integral* de la Facultat de Ciències Exactes de la Universitat de Barcelona

● 1905

Rep l'encàrrec per exercir la càtedra de Geometria a l'Escola especial d'Enginyers de Barcelona

● 1906

Ingressa al *Circolo Matematico di Palermo* amb el número 466

● 1910

És escollit membre i vicepresident de la *Sociedad Astronómica Española de España y América*

● 1912

Tramet una instància al rector demanant-li poder seguir en l'exercici de la docència

CRONOLOGIA

● 1912

El rector l'autoritza, mitjançant ofici, a seguir exercint

● 1914

Torna a sol·licitar, mitjançant una instància, l'autorització per continuar impartint docència

● 1914

Després que un tribunal mèdic avalui la seva *aptitud física e intelectual*, se'l considera apte per continuar exercint

● 1915-1916

Alguns professors de la UB programen cursos complementaris, amb 130 lliçons de matrícula gratuïta. Clariana programa 7 sessions en l'apartat *Teorías de Análisis Matemático Superior*

● 1916

Per al curs 1916-1917 té diverses lliçons preparades que ja no podrà impartir a causa de la seva defunció

● 11/10/1916

Lauro Clariana mor a les 13:00. L'enterraran al cementiri del Sud-oest de Barcelona. La seva defunció és ressenyada en les principals publicacions relacionades amb les matemàtiques

