



Antoni Ferran i Degrié

(1877 - 1947)

Enginyer Industrial, nasqué a Barcelona el 6 d'agost de 1877. Cursà les primeres lletres i el batxillerat a Barcelona, i la carrera d'Enginyer Industrial, en la seva especialitat química, en l'Escola de la nostra ciutat, on acabà els estudis el 1899.

Els primers treballs professionals els realitzà a l'explotació carbonífera de Fayón i després a la Maquinista Terrestre i Marítima. El 1901 obtingué la plaça de Professor Auxiliar de l'Escola d'Enginyers de Barcelona, i pocs anys després la càtedra d'Anàlisi Química i Química Industrial inorgànica, que ha regentat per espai de 45 anys. Fou també professor d'Elements de Ciències a l'Escola Provincial d'Arts i Oficis; dissolta el 1913, en crearse l'actual Escola Elemental del Treball, passà a aquesta, on explicà Nocions de Mecànica, Física i Química. Durant alguns anys fou Secretari de l'Escola d'Enginyers. Amant de les Ciències Naturals, era membre de la «Real Sociedad Española de Historia Natural»; del «Club Muntanyenc», de Barcelona; i el 2 de desembre de 1920 fou proposat membre de la INSTITUCIÓ pel Dr. Faura, mossèn Bataller i Salvador Vilaseca. En diverses excursions científiques aplegà gran quantitat de minerals, roques i fòssils que, juntament amb els de diverses donacions fetes, especialment per Lluís M. Vidal, li permeteren crear l'actual Museu de Mineralogia i de Paleontologia de l'Escola. A base dels materials de l'antiga Junta de Comerç de Barcelona, inicià també el Museu de Química Industrial que hi ha al vestíbul dels Laboratoris de l'Escola; aquests laboratoris foren àmpliament instal·lats en uns locals cedits pel Patronat en temps de Prat de la Riba.

Entre les principals publicacions seves indicarem: «Cuadros de Análisis Químico según Fresenius» (en col·laboració amb Vidal i Martí); el 1922 va iniciar el seu «Tratado completo de Análisis Químico», amb un primer volum titulat «Principios fundamentales de los procedimientos de análisis químicos», i poc després amb «Reacciones o sea acción de los reactivos sobre los cuerpos y Manipulaciones de análisis químico»; l'obra quedà incompleta.

Morí en la pau del Senyor el 3 d'abril de 1947. — Josep R. BATALLER.