

No consta el resultado de aquella recomendacion, pero algun efecto debió producir, pues en el año de 1804 hallamos á Garriga pensionado en París por el Sr. D. Cárlos IV.

Veamos ahora los resultados de aquella pension. De ella fué fruto la aparicion de un famoso libro, tal es un *Curso de Química general aplicada á las artes* el cual es el primero de su clase en idioma español, como los *Principios de Botánica* de Barnades lo fueron de esta última asignatura.

¡Qué gloria para la provincia de Gerona!

El curso de Química general fué escrito en union de D. Josef Maria de S. Cristóbal tambien pensionado por S. M. Apareció en París en 1804, imprenta de Cárlos Chapelet. Dedicáronle sus autores al rey D. Cárlos IV.

He aquí algunas frases de la dedicatoria:

«Las ciencias naturales y exactas que tanto han contribuido á los progresos de la agricultura, de la industria y de las artes en las primeras naciones de la Europa, necesitaban en España un protector tal como V. M. y unos tan celosos promovedores como las personas que han merecido su augusta confianza.

Una preocupacion bien funesta habia reservado la consideracion y los premios á investigaciones y disputas que además de ser del todo inútiles para los usos de la vida, se reducian en último resultado á realizar abstracciones, á producir partidos, querellas y animosidades.

La nacion conoce hoy que debe dirigir sus esfuerzos á la adquisicion de todos los conocimientos útiles, y no puede dudar de las grandes ventajas que de aquí le deben resultar, viendo que V. M. y los dignos depositarios de su confianza hacen un distinguido aprecio de las ciencias exactas y naturales, y animan y protegen á cuantos las cultivan con algun fruto.»

La impresion fué costeadada por el Estado, gracias á los buenos oficios del caballero D. Fernando de Laserna Comisario ordenador y Cónsul general de S. M. en París. Charles franqueó su laboratorio para cuanto fué menester y el ilustre Vauquelin, maestro de los pensionados, les ofreció con bondad suma toda clase de ausilios para la perfeccion de la obra.

Lástima que quedára incompleta.

El primer tomo que consta de 418 páginas en 4.º de magnífica impresion encierra las materias siguientes: Dedicatoria.—Prólogo.—De la Química en general y de los principios de los cuerpos.—De la fuerza de atraccion.—De la luz.—Del calórico.—De la electricidad.—Del aire