

morable, y recibíendolas en muy grata misiva del dramaturgo e ingeniero meritísimo, que sinó fué hijo de Marcia, pasó en ella los felices días de su mocedad, cursando en nuestro Instituto los primeros años del Bachillerato.

A la noticia del fallecimiento de nuestro comprovinciano, el insigne poeta e ilustre crítico D. Federico Balart, la Sociedad, en la ordinaria del 6 de Mayo, hizo mención necrológica del finado ingenio, socio de mérito, acordando que figurase su retrato en nuestra galería de murcianos ilustres.

Invitado por el Sr. Gobernador de la provincia, nuestro Director concurrió a la reunión convocada para tratar de las fiestas centenarias de la publicación del «Quijote» (1.^a parte,) ofreciéndose asociarse a ellas, adornando e iluminando la fachada de nuestra casa como en los días de gala nacional, y contribuyendo a los gastos de los festejos (conforme a la amplia autorización que se le concediera) con la suma de 125 pesetas.

En la ordinaria del 20 de Junio, quedó autorizado el Excmo. Sr. Conde de Heredia Spinoia, para representar a la Sociedad en la gran manifestación que se proyectaba en honor de S. M. el Rey a su regreso del extranjero; en forma y modo «que habrá de atenerse a las condiciones en que el proyectado acto se verifique».

A la terminación del curso de 1904-5 se recibieron las listas de alumnos con las calificaciones propuestas por los respectivos directores de las clases. D. Antonio Meseguer, presentó vaciados en yeso de sus alumnos, y pidió que se expusieran los trabajos merecedores de premio en la planta baja de nuestra casa Academia, donde podrían ser apreciados por el público, durante los días de la Feria. Sin esto, que se otorgarán especiales recompensas, a los alumnos más distinguidos, de cuyos adelantos, certificaban los trabajos presentados. Todo ello mereció unánime aprobación.

Como resultado del concurso abierto por la R. Academia de la Historia, para optar al premio ofrecido por el Excmo. Sr. Marqués de Aledo, resultó galardonada la obra del catedrático de Árabe de la Universidad de Gra-