

la Comision, la que por lo mismo se abstiene de dar su dictamen sobre este punto de su encargo.

Con respecto á las clases de dibujo lineal y de adornos, y del aplicado á las artes y á la fabricacion, está conforme en que se aumenten los originales de la primera, y se provea de ellos á la segunda que ningunos ha tenido hasta el dia, habiendose sostenido en ambas la ensenanza con estudios especiales de los profesores que las desempeñan, segun expresa la nota que se le ha pasado para su conocimiento, y en la cual se indica la adquisicion de la Escuela de dibujo de adornos de Julien, y el tratado de Carpinteria de L'Emmy, para la primera de las mencionadas ensenanzas; y para la segunda el curso de dibujo lineal aplicado al de las maquinas por C. Struening, y el tratado de cortes de piedra por Böhmer, habiendose ya adquirido para distribuir entre ambas, parte de la coleccion del dibujo geometrico de Le Blanc, y los originales de ornato de muebles, objetos de ceramica y otros destinados á la clase artesana, que existian en el Instituto de 2.^a Ensenanza procedentes de la suprimida cátedra de Mecánica y Delineacion aplicadas á las artes.

Fijo ya el parecer de la Comision sobre esta parte de su encargo se ha ocupado sucesivamente de las obras necesarias en la sala de modelado y vaciado de adorno, y la del dibujo aplicado á las artes y á la fabricacion, siguiendo las instancias que al intento se le han comunicado en la nota de que anteriormente deja hecha mencion; pero al contemplar con este motivo las modificaciones de que es susceptible el edificio de la casa Academia, ahora que se hallan proximos á cesar en ella el establecimiento del refugio, y la fábrica de tejidos, no han podido resistir sus individuos al deseo de proponer á la Sociedad un proyecto de obras mas estenso que el que se les ha prescrito, considerando siempre con el estado de sus fondos, y animandolos á dar este paso la abrigada idea de presentar las ensenanzas y demas dependencias de dicha casa Academia, sinó con la ostentacion y brillo