

12

Los discípulos. Las de Matemáticas han sido examinados de Aritmética, álgebra, geometría elemental, trigonometría y geometría práctica, en cuyas materias así como en el uso de los instrumentos han hecho los adelantos convenientes á una aplicación constante y ennoblecida; por lo que entre los discípulos que expresa la lista correspondiente, es de justicia hacer mención honorífica con carta de aprecio de los señores Echegaray y Villar. Los discípulos de la sala de Arquitectura no han presentado trabajos de ninguna especie y según parece el mayor número de alumnos que como matriculados en los años anteriores imperaron el curso con la delincación de los ordenes de arquitectura abandonaron su intento y se trasladaron á la sala de delincación luego que la vieron algún tanto organizada. La sala de delincación sino ha producido en este año todo lo que se debe esperar de una honra que tiene á su cargo la perfección de los productos de la industria y de los artes, ha tenido al menos para dar conocer que es el elemento que debe servir de base para la instrucción de los obreros lo cual queda suficientemente probado con el número de estos que han acudido á utilizar su enseñanza sin embargo esta sociedad cuyo principal instituto es mejorar la instrucción de la clase menesterosa, debe hacer cuanto cupiere en su poder para popularizar esta enseñanza, llamando á ella el mayor número posible de Artesanos y menesterales. De este modo el País se verá deudor de un servicio el mas importante que se le ha prestado hasta el día. Los discípulos de esta sala que conitan en la lista que se refiere han presentado delincados con una exactitud y perfección sorprendente para una mano que no estaba acostumbrada al uso del lápiz ni del tralíneas, todos los problemas de la geometría lineal, primera parte de esta enseñanza, debiendo hacer mención honorífica de los discípulos Sebastian Piñera y Pedro Martineu. La Comisión termina este informe, haciendo observar á esta sociedad que la enseñanza de Arquitectura tal y conforme se ha for-