

12

los discípulos. Los 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 conyigentes una aplicación constante y avanzada; por lo que entre los discípulos que cursan la lata correspondiente, es de justicia hacer mención honorífica con carta de aprecio a los señores Echegaray y Villan. Los discípulos de la lata de Arquitectura no han presentado trabajos de ninguna especie y según parece el mayor número de alumnos que como matriculados en los años anteriores emperaron el título contra delincuencia de los ordenes de Arquitectura abandonaron su intento y se trasladaron a la lata de Delineación luego que la vieron algo tanto organizada. La lata de Delineación si no ha progresado en este año 1880 lo que se debe esperar de una lencia que tiene aún largo la perfección de los productos de la industria y de los artes, ha servido al menos para dar conocer que ó el elemento que debe servir de base para la instrucción de los obreros lo cual queda suficientemente provado con el número de estos que han acedido a utilizar su enseñanza sin embargo esta lencia cuyo principal instituto es mejorar la instrucción de la clase monárquica, debe hacer cuantos esfuerzos estén de su parte para popularizar esta enseñanza, llamando á ella el mayor número posible de Asturianos y menestrales. De este modo el País le servirá dentro de un servicio el mas importante quizá de cuantos le han prestado hasta el dia. Los discípulos de esta lata que contan en la lata que le sigue tienen han presentado delineados como una cantidad y perfección sorprendente para una mano que no estaba acostumbrada al uso del lápiz ni del tráبلícas, todos los problemas de la geometría líneal, primera parte de esta enseñanza, debiendo hacer mención honorífica de los discípulos Sebastián Piña y Pedro Martínez. La Comisión termina este informe haciendo observar a esta lencia que la enseñanza de Arquitectura tal y conforme se ha for-