

Memoria 45. Segunda parte del Tratado sobre el Comercio, y el Gobierno, considerados relativamente uno à otro baxo de ciertos supuestos.

46. Instrucciones necesarias para el conocimiento de diversas plantas del Pais, cuyo uso puede servir para ahorrar las cortezas de encinas, y robles, y otros vegetales propios, ò extrangeros, que se emplean para el curtido de las pieles.

47. Indagaciones sobre la fertilidad de la tierra en general.

48. Sobre un aceyte del reyno vegetal, proprio para suplir por el aceyte comun en todos los paises demasiado frios para los olivos.

Memoria 49. Observaciones sobre el pretendido uso dañoso de las vasijas de cobre en nuestras cocinas.

50, 51, y 52. Arte de Vidrieria en que se trata del modo de hacer el cristal, y los esmaltes.

TOMO V.

Memoria 53. Lecciones de Quimica experimental. Prologo, y tabla general de quantos artículos contiene esta excelente obra.

54, 55, 56, 57, y 58. Lecciones 1.<sup>a</sup> 2.<sup>a</sup> 3.<sup>a</sup> 4.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> de Quimica experimental.

TOMO VI.

Memoria 59. Arte de hacer las velas de sebo.

60, y 61. Práctica del Arte de empollar huévos, y criar en todos tiempos aves domesticas de todas especies, sea por medio del calor del estiercol, ò por el del fuego. Parte 1.<sup>a</sup> y 2.<sup>a</sup>

62, 63, y 64. Arte de refinar el azucar, segun se practica en Francia, Holanda, y otras partes.

65. Tratado de las viñas, y de su cultivo, sacado del Manuscrito sobre Agricultura práctica que dexó Don Cosme Martin de Fuentidueña, Jardinero, y Arbolista mayor de los Señores Reyes Don Carlos II. y Phelipe V. en el Real Sitio de Buen-Retiro, y sus agregados.

66, y 67. Cultivo de todo genero de arboles, puesto por orden alfabético, sacado del Manuscrito del mismo Fuentidueña.

TOMO VII.

Memorias 68, 69, 70, 71, y 72, Lecciones 6.<sup>a</sup> 7.<sup>a</sup> 8.<sup>a</sup> 9.<sup>a</sup> y 10.<sup>a</sup> de Quimica experimental.

Coleccion general de Maquinas escogidas. Tomo 1. que contiene las siguientes.

Num. 1. Molino horizontal.

2. Invencion para levantar el agua.

3. Maquina para aserrar el marmol.

4. Maquina para examinar la fuerza motriz del ayre.

5. Pendula hydraulica para desagües.

6. Pie de gato de equilibrio, ò Maquina que sirve para subir piedras, ò fardos de mucho peso.