

EL ECO DE CARTAGENA.

PUNTOS DE SUSCRICION.

Cartagena: Liberato Montells y Garcia, Mayor 24, Madrid y Provincias, corresponsales de la casa de Saavedra.

SEGUNDA ÉPOCA.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Cartagena un mes 8 rs.—Trimestre 24.—Fuera de ella, trimestre 30.—Números sueltos un real.

Sábado 18 de Noviembre.

El Eco de Cartagena

Leonardo de Vinci.

Leonardo de Vinci nació en el castillo de Vinci en 1452. Su padre, hombre muy ascético, pensó dedicarle a la Iglesia, pero viendo las disposiciones de su hijo hacia el arte, le puso bajo la dirección del florentino Andrés Verrochio. Nada más se sabe de los primeros años de Leonardo: su inmenso genio abarcó todos los ramos del saber humano, y cuando le vemos figurar, es ya pintor, escultor, arquitecto, músico, poeta, ingeniero, anatómico, físico y geólogo, y sobresaliente en todas estas materias.

En Milán, habiendo abierto un concurso Luis el Moro, Vinci se presentó y ganó una gran plata construida por él, cantó, improvisando tan buenos versos, que el jurado acordó darle el premio, venciendo a todos los músicos e improvisadores que habían venido de otras naciones. Después le vemos como arquitecto, construyendo la cúpula de la catedral de Milán, esforzándose en desterrar el estilo gótico que aun presidía en los edificios religiosos. En 1483 fundó una escuela de Bellas Artes en Milán, en donde enseñó tratados de pintura, de perspectiva, de anatomía y de la posición del cuerpo humano. A poco, es nombrado ingeniero militar por el duque de Milán, y crea nuevos sistemas de fortificaciones, que se hacían necesarios a causa de la reciente invención de la artillería. Al mismo tiempo, conduce a Milán las aguas del Adda, y construye el Canal de Montecenera. Levanta para Galeario de San Severino un magnífico palacio, que fué destruido mas tarde como perteneciente a un partidario de Luis el Moro. Todos estos trabajos los ejecutó al mismo tiempo que pintaba su famosa «Cena» y esculpía su célebre estatua ecuestre

de Francisco Sforza, ambas obras maestras.

Habiendo tonido que marchar a Florencia, entró al servicio de César Borgia, que le empleó como ingeniero militar. En 1503 hizo, en competencia con Miguel Angel, el célebre carton de la batalla de Anghiari, y en Abril de 1504 empezó a pintarle al óleo sobre la pared; mas esta obra no quedó concluida.

Leon X recibió muy favorablemente a Leonardo, que habia ido a ofrecerle sus servicios a Roma, y en 1516 fué llamado a Francia por Francisco I, donde se ocupó de trabajos de pintura y canalización, muriendo en brazos de este rey en 1519.

La mayor parte de las obras de este pintor están destruidas: su gran pintura, la Cena, está casi perdida, y las mas notables de cuantas se conservan, son: la Sacra Familia y el retrato de Mona Lisa, en el museo del Prado, otro retrato de Mona Lisa, San Juan Bautista, Baco, y la Virgen de los Peñascos, en el Louvre y algunos otros.

Leonardo de Vinci dejó pocos discípulos, de los cuales fué el más notable Bernardo Luini.

Misceláneas.

La actual Cámara de los Comunes de Inglaterra se compone de 281 individuos pertenecientes al ejército y armada, a la marina de guerra, 142 individuos pertenecientes al comercio, 133 a la agricultura y 125 jurisperitos.

Los 231 individuos pertenecientes al ejército son: 77 capitanes, cuarenta coronales, doce coronales mayores, diez y nueve tenientes, cincuenta y cinco oficiales de varios servicios militares.

Teniendo en cuenta la población y el cuerpo electoral de esos diferentes distritos electorales, resulta que los 240 diputados pertenecientes al ejército y armada representan doce 3/4 millones de habitantes y nuevecientos sesenta y nueve mil se-

cientos veinte electores; los 142 diputados pertenecientes al comercio, 796 millones de habitantes y 929.483 electores; los 133 diputados pertenecientes a la agricultura 6,9 millones y 445.844 electores; y los 125 diputados jurisperitos, 5,35 millones y 551.289 electores. De cuyos datos resulta que el cuerpo electoral del Reino-Unido de la Gran Bretaña cuenta 2.896.337 elector por cada once 1/3 habitantes y un diputado por cada 51.505 habitantes y por cada 4370 electores. Resulta tambien que los diputados pertenecientes al ejército y armada forman el 37 1/3 por 100 del total de diputados, y representan el 33,4 por ciento del cuerpo electoral.

Un alcalde tuvo necesidad no ha mucho de escribir en una cédula la filiacion de una señora.

La señora era tuerta.

El alcalde era muy fino.

No queriendo ofenderla al llegar al capitulo de los ojos, escribió:

«Ojos negros, hermosos, expresivos; pero uno de ellos está ausente.»

Ha sido presentado por Mr. Lawrence Smith a la Academia de ciencias de Paris, un nuevo mineral encontrado en un meteorolito. Este mineral, que Mr. Smith ha dedicado a Mr. Dauvre, ha sido designado con el nombre de Daubralite (Daubralita) y presenta los caracteres de ser de un negro brillante, de una estructura esencialmente cristalina y tan frágil que al menor esfuerzo se rompe.

El presidente de un club inglés de velocipedistas, Mr. Shuttlewarth, acaba de ejecutar una gran carrera de velocipedo, saliendo de San Petersburgo, pasando por Berlin y concluyendo su viaje en Calais, habiendo recorrido tan estenso camino con la velocidad ordinaria de un tron de mercancías.

LOS ANTÍDOTOS.

Es un hecho que los resultados

fatales del envenenamiento son ocasionados por la tardanza en aplicar los antídotos ó por la ignorancia de los mismos. Damos a continuacion una lista de aquellos antídotos que contrarrestan el efecto de los venenos comunes.

Para los alcaloides como la morfina, etc., eméticos líquidos astringentes como ácido tánico.

Para el arsénico, una mezcla de una solucion de percloruro de hierro con carbonato de soda.

Para el cobre, limaduras de hierro con la clara de un huevo, que forma con el cobre un compuesto insoluble de agua.

Para el plomo, solucion de sal de higuera ó alumbre.

Para el mercurio, tómesese varias claras de huevo.

Para el zinc, una solucion de carbonato de soda, seguida inmediatamente por claras de huevo.

Para el ácido oxálico deben administrarse como antídoto químico greda y agua, con objeto de producir el oxalato insoluble de cal. Pueden aplicarse tambien los eméticos.

En caso de envenenamiento por el estaño, deberá darse al paciente una solucion de carbonato de amoníaco. Tambien se dice que la clara de un huevo forma un precipitado insoluble con los compuestos de estaño.

En todos los casos deberá ocurrirse a los medios mecánicos para producir el vómito.

Recientes esperiencias verificadas en Inglaterra por los agricultores Federico Haberland y monsieur Thie, han venido a demostrar de una manera incontrovertible que no solo disminuyen las cosechas en razon directa de la mayor ó menor tardanza de la siembra, sino que tambien el peso del grano sufre una gran disminucion en los cereales de sementera tardía sobre todo en el centeno y trigo; 4000 granos de trigo igual, han presentado una diferencia de peso de doce granos desde la primera hasta la quinta co-

Handwritten notes and signatures in the right margin, including '100 por el...', '100 por el...', and '100 por el...'