

DIARIO DE



BARCELONA,

Del lunes 11 de

abril de 1825.

San Leon, papa y doctor.

Las cuarenta horas estan en la iglesia de San Miguel del Puerto: se reserva á las siete de la tarde.

Abrense las velaciones.

Sale el Sol á las 5 h. 30 ms., y se pone á las 6 h. y 30 ms.

Dias horas.	Termómetro.	Barómetro.	Vientos y Admósfera.
9 11 noche.	11 grad.	5 28 p. 3 l. 5	N. E. f. v. nubes.
10 6 mañana.	10	9 28 4	1 N. sereno.
id. 2 tarde.	14	28 4	4 N. E. f. v. idem.

NOTICIAS ESTRANGERAS.

INGLATERRA.

Londres 17 de marzo.

El jóven Wood, del colegio de Eton, que mató al hijo del lord Shastisbury en un combate á cachetes, y Leith, testigo de este desgraciado suceso, han sido conducidos ante los jueces; pero no habiéndose presentado nadie á acusarlos, el tribunal los ha despedido sin hacerles cargo alguno. Se ha hecho pública la esposicion que hubiera hecho Leith al tribunal, caso que se hubiese formalizado el proceso. Protesta ser falso que haya contribuido á la apoplejia sanguinea de su compañero, haciéndole beber una porcion enorme de aguardiente, y asegura que la dosis no escedió de una copa.

— Nuestros periódicos hacen una observacion singular, y es, que en siete domingos seguidos no ha dejado de haber incendios en uno ú otro cuartel de Londres. La noche del 13 consumió el fuego tres casas en Holborn (*little queen's street*), habiéndose manifestado al principio en un almacen de tablas de un carpintero.

— El embajador de Francia en Austria y el de esta potencia cerca de S. M. Británica han llegado estos últimos dias á Paris.

— En Duseldorf acaba de ocurrir un lance terrible y casi sin ejemplo. El 7 de este mes se encontraron ahorcados en la habitacion de un comerciante muy acreditado de esta ciudad un secretario de la regencia, llamado St....., y sus dos hermanas que vivian con él, todos tres bas-

tante avanzados en edad. Se presume, según las circunstancias, que el hermano ayudó á ahorcar á sus dos hermanas, y despues se colgó el mismo: el estado de sus negocios les habrá conducido sin duda á este acto de desesperacion.

— Madama Catalani ha anunciado en los papeles públicos que no cantaria este año en la opera de Lóndres, porque tenia hecha contrata en el continente.

— Un médico de Hamburgo, llamado Buller, acaba de inventar un instrumento, por medio del cual se puede hacer la amputacion de una pierna en un segundo.

FRANCIA.

Paris 18 de marzo.

El estado general del clero de Francia en 1.º de enero de 1825 contiene las indicaciones siguientes: arzobispos y obispos diocesanos 75: vicarios generales 287: canónigos titulares 725: honorarios 1255: curas 2828: ecónomos 22,225: vicarios 5396: sacerdotes anejos á parroquias ó destinados á la predicacion y confesion 1850: directores y profesores de los seminarios 876: número de sacerdotes que creen necesarios los obispos 51,301: total en activo servicio 35,421: número que falta 14,085: total de los que se dedican á la carrera eclesiástica, 4,044: número de religiosos 19,271.

— Hemos observado que la opinion pública en Inglaterra propende mas cada dia á favorecer á los católicos. Un periódico, que hasta aqui ha vertido su odio contra ellos, escediendo todos los límites de la decencia, empieza ya á modificar su lenguaje, sentando que no se ofenderán los intereses de la Inglaterra, aunque se acceda á algunas de sus peticiones. El *Morning-Post*, por decirlo de una vez, desea que se rompan algunas de las cadenas de los católicos, con tal que á los *pequeños electores* (forty shilling free holders) se les prive del voto activo en las elecciones. Preciso es que este periódico, que ha sido siempre ministerial y afecto al partido anticatólico, haya previsto alguna mudanza en las medidas del Gobierno para hablar ahora en un sentido tan opuesto á cuanto ha dicho hasta aqui.

Sin meternos á averiguar cuales sean las miras actuales del Gobierno británico respecto á los católicos, podemos asegurar sin embargo que su condicion debe de mejorarse por necesidad, tanto por los sugetos que lo componen, como por las circunstancias esteriore. No puede ocultarse el influjo que tiene Mr. Canning sobre el gabinete británico, influjo que se va aumentando progresivamente. Hace mucho tiempo que Mr. Canning se ha adherido á la causa de los católicos, y por mas que se diga, no es de creer que la abandone ahora, ó que debilite sus esfuerzos para que se reintegren en sus legítimos derechos.

Dotado de una elocuencia rara, á cuya perfeccion solo Burke habia llegado quizá entre los ingleses, nada tiene que temer de un rival; y efectivamente, como orador, no hay un solo individuo en la Cámara de los Comunes que pueda compararse á este Ministro.

No faltan ingleses de gran reputacion y crédito, cuya opinion es que el Ministerio junto no podria salir airoso en muchos casos sin Mr.

Canning , al paso que este solo sabria sostenerse sin aquel. ¿Es pues creible que en semejante posicion habia de renunciar á unos sentimientos que tanto le han honrado siempre ?

Por lo que nosotros conocemos del carácter de Mr. Canning , estamos bien convencidos de que jamas se degradará con tal bajeza.

Y por último lo hemos visto ir á la Cámara y perorar en defensa de los católicos , cuando el estado de su salud no solo hubiera justificado su ausencia , sino que parecia imposibilitarlo absolutamente para asistir. Esta es la conducta de un hombre que obra con sinceridad , y que se ha preparado á todo género de sacrificios primero que faltar á su deber.

Lo repetimos otra vez : estamos convencidos de que Mr. Canning empleará todo su influjo en favor de la *emancipacion de los católicos* , y hará que cese este estado de cosas que deshonra á su patria á los ojos de la Europa , y que pone en ridiculo á todo ingles que se precia de celebrar la *libertad civil y religiosa* que disfruta la Gran-Bretaña.

G. de M.

NOTICIAS PARTICULARES DE BARCELONA.

La real junta de comercio , que consagra sus desvelos sin cesar á la prosperidad pública , ha procurado siempre fomentar el estudio de la química con espresa aplicacion á las artes para ilustrarlas , y señalar á los artistas y fabricantes una senda segura por la que sin vacilar caminen con economia á la perfeccion de sus artefactos. Al efecto ha provisto cuidadosamente el laboratorio de su cátedra gratuita de los aparatos necesarios construidos con toda propiedad para servir de modelo , á fin de que despues de la esplicacion teórica y ecsámen práctico de las leyes generales á que se refieren los innumerables efectos que se ofrecen en las artes , ya que no sea dable describir minuciosamente todas sus operaciones con ecsactitud , se reduzcan á principios generales , y se hagan los esperimentos y aplicaciones artisticas mas interesantes bastante en grande para la comprension de los artistas y fabricantes que quieran aprovecharse.

Asi pues en las lecciones de química aplicada á las artes que principiaron el 11 de octubre prócsimo pasado , despues de haberse explicado y demostrado con esperimentos las propiedades generales de los cuerpos y las principales causas que modifican la afinidad , se pasó al ecsámen de los fluidos imponderables ; y tratando del *calórico* se enseñó practicamente , entre otras cosas , el procedimiento químico artístico para la fabricacion de termómetros.

Siguiendo el estudio de los cuerpos ponderables , despues de muchos y útiles esperimentos se demostró , tratando del gas *oxígeno* , que este es el cuerpo que vuelve á su primitivo estado de color azul el añil desoxigenado en parte por los oxides alcalinos y otras substancias de que se valen los fabricantes para disolverle en el agua y obtener lo que vulgarmente llaman *azul de tina*.

Ecsaminando las propiedades tanto físicas como químicas de los combustibles simples no metálicos , su estado natural y modo de obtenerlos , se hicieron muchos esperimentos y se enseñó el procedimiento mas propio para separar por medio del carbon las partes colorantes de ciertas

substancias vegetales. Tratando del *cloro* en particular se hizo uso del aparato mas adecuado que hasta el dia se conoce para disolver este gas con aplicacion al blanqueo : aparato recientemente modificado y que convendria adoptasen nuestros blanqueadores de algodón , lino y cañamo , por la economía, perfeccion y otras ventajas que reúne. Ecsaminando las propiedades del *Xode* se obtuvo con este cuerpo combustible , un ácido mineral y fecula vegetal un color azul muy hermoso , el que no obstante de no hallarse su historia descrita por autor alguno , se espera poder manifestar al público las propiedades e importantes usos que pueda tener en las artes.

Al tratar de los metales , despues de un estudio general sobre los conocidos hasta el dia , incluso los que solo se tienen por analogia , se demostraron los distintos procedimientos quimicos que se practican para su extraccion , y se efectuó la de todos aquellos de que se proporcionan minerales , como son el *manganeso* , el *arcénico* , el *antimonio* , el *cobre* , el *plomo* , el *mercurio* &c. El *potasio* que tantas luces ha proporcionado á la quimica, admirado á los sabios desde su descubrimiento por el quimico ingles Davy en el año 1807 , y el que no se tiene noticia se hubiese logrado todavia en España , es uno de los muchos que se han obtenido en dicho laboratorio , en presencia de los alumnos y demás concurrentes.

Despues de haberse tratado científica y practicamente de los cincuenta y un cuerpos que en el estado actual de conocimientos quimicos se consideran como *elementales* , se pasó al ecsamen de los compuestos resultantes de la union de los combustibles simples no metálicos entre sí , de los no metálicos y metálicos , y de los metálicos entre sí. Se hicieron un sin número de esperimentos y aplicaciones artificias; obtuviéronse muchos productos como el *oro mosaico*, el *cinabrio*, el *oro pimienta* &c. , se enseñaron varias aligaciones y amalgamas útiles, y el modo de fijar la de *estaño* sobre la superficie de los cristales ó fabricacion de espejos , y la composicion del *moer metálico* que es la impresion de configuraciones sobre la superficie de la oja de lata , que vemos en el dia aplicado con tanta elegancia y buen gusto en varios utensilios de esta materia.

En el estudio de los *ácidos binarios* , se obtuvieron con aparatos propios en la misma forma que los tienen las fábricas modernas que elaboran productos quimicos en grande , el *bórico* que sirve para obtener el *bore* , para soldar metales , para analizar piedras gemas y otros muchos usos tan curiosos como interesantes ; el *fosfórico* , el *nitrico*, el *sulfúrico* de uso casi general en las artes y fábricas ; el *sulfuroso* que sirve para blanquear seda , lana , y substancias vegetales ; el *hidroclórico* ó *muiriático*, que combinado con el *oxide* de estaño forma la preciosa *sal de estaño* que tantas aplicaciones tiene así para avivar como para destruir colores ; el *fluórico* &c. Se hicieron varios esperimentos con estos cuerpos ; y con el *fluórico* se enseñó practicamente el método de gravar cualesquiera caracteres y dibujos sobre los cristales.

Ecsaminando los *óxides metálicos* ó *bases salesfiables*, se enseñaron practicamente distintos procedimientos para obtenerlos efectuando la extraccion de varios de ellos , como los de *silicio* , de *aluminio* , de *mag-*

nesio , de potasio , de zinch , de hierro , de estaño , de antimonio , de cobre , de plomo , de mercurio , de plata &c. todos de grandes é importantes usos en las artes; y tratando de los ácidos metalicos, se obtuvo el de arcénico, que sirve como fundiente , y para formar el género de sales arceniatas tan necesarias para varias operaciones fabriles.

Siguió el estudio del amoniaco en el que se hicieron varios y muy útiles experimentos , y se efectuó su estraccion bastante en grande, con el aparato mas adecuado.

Asimismo se ha demostrado practicamente la accion reciproca de los oxides; y en el estudio de los compuestos que resultan de ella se han obtenido varios hydrates, y demostrado la composicion de los cristales, y de la mayor parte de los cuerpos sólidos que componen el planeta que habitamos. Se enseñó el modo de fabricar las cenizas azules, el verde de Scheele, el de Viena y otros compuestos colorantes de oxides metalicos muy usados en la pintura. Se demostró igualmente la accion reciproca de los ácidos con distintos experimentos y se formó el ácido hidrocórico nítrico, ó agua regia que se emplea para la fabricacion del moer metalico de que se ha hablado arriba, y para disolver el oro, el platero &c.

Continua el estudio y ecsamen de otros cuerpos pertenecientes al reino mineral y en el presente mes de abril se tratará del importante ecsamen de las sales y se obtendrán las de mayor utilidad y uso en las artes y fábricas, como carbonates, sulfates, nitrates, hidrocloates, ó muriates, arceniatas, cromates &c. &c. Esta parte de la química es precisamente una de las mas interesantes para los fabricantes de estampados y tintureros, pues que en la accion de estos cuerpos ó de los principios de ellos sobre las substancias colorantes se funda el arte de fijar con brillo y solidez los colores sobre los hilados y tejidos.

Terminándose con esto el estudio de la química mineral, se pasará inmediatamente á la vegetal, y de esta á la animal. Estas son las dos partes en que hallarán los fabricantes mas objetos de aplicacion á las manufacturas y artefactos, mediante estar iniciados en los principios precedentes; y por lo mismo se procurará hacer los experimentos y aplicaciones que se considerarán mas provechosas sobre la composicion y estraccion de ácidos y sales vegetales y animales, fabricacion de vernices, estraccion y aplicacion de colores &c. buscando en todo los métodos mas económicos y que produzcan resultados mas perfectos: y para que los artistas y fabricantes puedan aprovecharse de tan interesantes y útiles lecciones, se avisará al principio de cada mes las materias que en el curso del mismo se tratarán, como tambien los experimentos y aplicaciones mas importantes que se efectuarán, á fin de que puedan concurrir para ver que todas las partes de la química tienen influjo mas ó menos directo en sus operaciones, y se decidan á su estudio para sacar las ventajas que solo esta puede facilitarles. Ojalá se convencieran de que sin estos conocimientos nunca podrán rivalizar los productos de la industria estrangera, y que de ellos depende en gran parte la economia de la fabricacion y la perfeccion y buena calidad de sus artefactos, principales circunstancias que garantizan el buen éxito y prosperidad de las fábricas.

La Real Junta encargada de proporcionar á esta ciudad el competente surtido de agua del manantial de Moncada ha dispuesto que se publiquen los siguientes asientos:

1.º Formacion de paredes y bóveda en parte del trozo de mina ó conducto desde la parte mas elevada del punto denominado el Purgatorio hasta el márgen en que el conducto se separa de la carretera y se dirige á cruzar la viña inmediata á la capilla de la Trinidad.

2.º Escavacion de los dos trozos de mina : 1.º desde frente la casa de Saladrigas del extremo de la calle de San Andres de Palomar hasta la riera llamada de San Andres de estension unas 520 canas lineales : 2.º desde dicha riera hasta otra denominada de Horta contentivo de unas 600 canas.

3.º Apronto de unos 3500 quintales de cal para emplearse en las porciones de mina ó conducto desde la capilla de la Trinidad hasta la riera de Horta.

4.º Idem de 1100 carretadas de arena á corta diferencia para el propio objeto y sitio espresado en el articulo anterior.

Y hallándose las respectivas condiciones de manifiesto en la secretaria de la Capitanía General, podrán acudir á enterarse de ellas los que gusten, y á presentar sus proposiciones en pliegos cerrados ; en el concepto de que si hubiere alguna admisible, se publicará el lunes 18 del corriente y consecutivamente, habiendo lugar, se procederá al remate y adjudicacion del asiento ó asientos al mas beneficioso postor de once á doce en una de las piezas del palacio habitacion del Excmo. señor Capitan General que en union con la Real Junta presidirá el acto. Barcelona 8 de abril de 1825. = El secretario de la Real Junta = Ramon Garcia y Vecino.

AVISOS AL PÚBLICO.

Junta de purificaciones de empleados civiles. — D. Juan de Aldaya, comisario de guerra honorario y oficial mayor de la contaduría principal de ejército ; D. Juan Larios de Medrano, oficial séptimo cesante de la direccion de reales provisiones ; D. Pablo Serra, conductor de número de la correspondencia de esta á Zaragoza ; D. Josef Jubés y Cerqueda, administrador de la estafeta de Urgel ; D. Rafael Maneja, administrador de la real tabla de Calaf ; D. Victor Atxer y Duran, oficial agregado á esta administracion general de aduanas ; D. Cayetano Miró, oficial cuarto de la contaduría principal de aduanas ; D. Pedro Albrador, ayudante primero con honores de comisario de ingenieros de caminos y canales ; D. Francisco Cassany y Riera Burgés, escribano de rentas de Urgel ; D. Francisco Javier Gomez, interventor de las reales salinas de Flix ; D. Benito Florenza, teniente honorario del resguardo ; D. Félix Crespo, comisario de guerra honorario y contralor del hospital militar de esta plaza ; D. Josef Antonio Albareda, oficial de la secretaria de esta capitanía general ; D. Javier de Medrano, oficial segundo de la comision de liquidacion de cuentas ; D. Miguel Sans y Oliva, escribano de rentas de Figueras ; D. Antonio Mas, pesador del real peso de la paja ; D. Manuel Miguel Mellado, comisario de guerra de los reales

ejércitos; D. Manuel Gomez, dependiente del resguardo; D. Carlos Garcia, patron de una de las barcas del resguardo de este puerto; D. Josef Camilleri, oficial primero del ministerio de cuenta y razon de artilleria; D. Magin Alegret, primer ayudante de cirugia del hospital militar de esta plaza; D. Juan Pinós, portero de la estinguida direccion de viveres de este ejército; D. Vicente Burgos, administrador de correos de Manresa; D. Florencio de Moradillo, oficial segundo de novenos de la contaduria de este ejército; D. Nicolas Mariescurrena, primer escribiente de segundos de la misma; D. Francisco Queralt y Rubio, escribano de rentas de Tortosa; D. Patricio Sanchez, ministro del resguardo; D. Ramon Silva, teniente de idem; D. Ramon Jordana, licenciado en cirujia médica y primer ayudante de ejército; D. Francisco Boigas y Clivillés, administrador de reales loterias de Gerona; Doña Rosalia Vidal y Maltas; Doña Teresa Vila; Doña Maria Burges y Javier; Doña Ventura Boneta; Doña Francisca Coll; Doña Maria Romañach; Doña Manuela Estrada y Solá; y Doña Rita Bergadá, empleados y respectivamente pensionadas en 7 de marzo de 1820, por sí ó por legitimo apoderado se presentarán mañana de doce á dos de la tarde á la secretaria de dicha Junta para comunicarles un negocio que les incumbe; en la inteligencia que de no verificarlo les parará perjuicio.

Por disposicion de S. E. la Real Audiencia y sala que preside el noble Sr. D. Josef Maria de Seoane se subastan las casas propias de Ignacio Vendrell Pedralbes, situadas en la plaza llamada dels Sombreters y del Born, cuyas tabas tiene el corredor Salvador Lletjós, las que se venden en virtud de lo mandado por dicha Real Sala en méritos de la causa que el monasterio de la Enseñanza de esta ciudad y otros siguen contra dicho Vendrell Pedralbes, actuario Ramon Taxonera.

En la contaduria del Esmo. Sr. Duque de Medinaceli y Cardona de la ciudad de Barcelona, en los dias 18, 19 y 20 de abril se celebrarán por subasta los arriendos de las rentas de S. E. del ducado de Cardona, vegueria de Segarra, baronia de Arbeca, baronia de Juneda, diezmos y censos de Marsá, horno de Marsá y baronia de Miralcamp. Los arriendos se otorgarán por cuadrienios, ó por menor número de años, á contar siempre desde primero de mayo prócsimo, y se harán los remates el tercer dia en cuanto las posturas se consideren admisibles y no de otra manera. Hasta el dia y hora de empezar dicha subasta, se recibirán cualesquiera proposiciones con cubierta cerrada, las cuales se tendrán religiosamente reservadas sin abrirse hasta empezar la subasta; y se admitirá y publicará pareciendo razonable la que fuere mas ventajosa, con los prometidos que se consideren racionales.

El martes prócsimo á las 4 de la tarde se rematará en la plaza de San Jaime por disposicion de los albaceas y ejecutores del testamento de Maria Ana Roselló y Vent, la casa que esta poseia en la calle den Aviñó de la presente ciudad, en la cual se ha admitido la postura de 2050tt, de cuyas condiciones informará el corredor Josef Puig.

El martes dia 12 del corriente á las diez de la mañana, se empezará la almoneda de los muebles, ropas y alhajas de la difunta Doña Eulalia de Moxó, en la calle riera del Pino, casa núm. 3, segundo piso.

A las once de esta mañana se procederá en la playa del Mar á la ven-

ta en pública subasta de unas 1800 cuarteras de trigo extranjero procedente de comiso.

En virtud de proveído dado por el señor Alcalde mayor primero de esta ciudad en méritos de la instancia que se ha formado por Luciano Cortinas, maestro mediero de esta ciudad, relativa á que se habilite por primera copia la que ha presentado de un establecimiento que fué otorgado por Baudilio Folch á favor de Félix Francesch en poder de Josef Gerardo Sayrols, notario público de esta ciudad en 24 de diciembre de 1797 de una pieza de tierra de estension una muddia, situada en el término de Sans, por haber padecido estrayio las copias primeras: se avisa y manda á cualquiera persona que tenga en su poder dichas escrituras, sea por el motivo que fuere, las presente dentro de ocho dias al infraescrito escribano con manifestacion de la causa de su retencion, bajo apercibimiento de pararle el perjuicio que en derecho haya lugar. Barcelona 10 de abril de 1825. — Valentin Gros, escribano.

Gobierno frances. — Transportes. Quien quiera encargarse de suministrar los medios de transporte en machos y carros del pais que por casualidad puede necesitar el servicio de las tropas francesas que estan en Cataluña, podrá cada dia hasta las 5 de la tarde enterarse de las condiciones del tratado en el despacho del Sr. conde de Fontenay, el cual vive en la casa de Rocafort, núm. 5 en la Rambla. Las ofertas selladas han de ser dirigidas al sub-intendente arriba señalado y remitidas en dicho despacho lo mas tarde el 20 del actual. Barcelona 3 de abril de 1825. — El sub-intendente militar — Conde de Fontenay.

CAPITANIA DEL PUERTO.

Embarcaciones venidas al puerto el dia de ayer.

Mercantes españoles. De Soller en un dia, el jabeque nuestra Señora del Carmen, de 36½ toneladas, su patron Antonio Frau, con naranjas de su cuenta. — De Idem en 2 dias, el laud San Lorenzo, de 18 toneladas, su patron Juan Pujal, con naranjas de su cuenta. — Además cuatro barcos de la costa de esta provincia con ayena, carbon y trigo.

Idem sueco. De Gotemburgo en 42 dias, la scuna Resolucion, de 130 toneladas, su capitán Carlos Vestemberg, con tablas, tablones, planchas de fierro, acero y otros efectos á los señores Almagrem y Westynthius.

Despachadas.

Ninguna.

Deseándose emplear de cinco á catorce mil libras catalanas en metálico, ya sea en comprar fincas á carta de gracia ó á toda venta, con tal que sea á poca distancia de esta ciudad y que los papeles esten corrientes, el que se halle en esta disposicion, podrá apersonarse con el escribano de la real Audiencia D. Benito Lafont, quien tiene dicho encargo.

Teatro. Ca comedia en tres actos *la Muger prudente* ó sea *el Hombre convencido á la razon*, bolero y sainete. A las siete.

CON REAL PRIVILEGIO.