

EL ALBA LERIDANA.

PERIODICO DE INTERESES MORALES, INTELECTUALES Y MATERIALES.

Se publica los domingos, martes y viernes por la mañana.
Se admiten anuncios á medio real por línea.
La correspondencia deberá remitirse á la Direccion.

Se suscribe en la Librería de D. José Sol, calle Mayor, número 4. y en las de sus corresponsales al precio de 9 rs. por trimestre.
No se admiten polémicas ni cuestiones personales.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS TOMADAS Á LAS 9 DEL DIA.

Dias.	Termómetro centig. al aire libre, á la sombra.	Temp.s correspondientes á las 24 horas anteriores tomadas al aire libre			Barómetro. Milímetros.	Plu viómetros.		Direccion del viento	Aspecto de la atmósfera.
		Máxima al Sol en grados centigrados.	Máxima á la sombra en grados centig.	Mínima á la sombra en grados centig.		En la azotea Millímetros.	En el jardin Millímetros.		
24.	7,8°	19,0°	13,0°	0,2°	741,65	0	0	69° N. á O.	Casi nubl.
25.	7,2°	26,2°	14,7°	0,5°	742,80	0	0	67° S. á O.	Poco nub.
26.	9,4°	15,0°	10,5°	2,0°	753,88	0	0	62° N. á O.	Id.

CIENCIAS NATURALES.

EL GLOBO Y LA AGRICULTURA.

El *calórico* en contraposicion de la *atraccion*.—Propiedades principales.—Poder *radiante*; poder *absorbente*; poder *reflectante*.—Conductibilidad.—Aplicaciones.

Despues de la *atraccion* incumbe hablar del *calórico*, flúido elástico é imponderable, dotado al propio tiempo de una cierta fuerza repulsiva, que es el origen principal de sus mas notables fenómenos. Es el agente que en su diferente modo de obrar produce en nosotros las sensaciones de calor y frio que frecuentemente experimentamos.

La *atraccion* y el *calórico* se oponen diametralmente en sus efectos. La primera une las moléculas materiales; el segundo las separa haciendo adquirir á los cuerpos un aumento de volúmen. Obrando á la vez en la materia se constituyen en incesante lucha, causa de oscilacion y continuo movimiento, como igualmente del variado estado de los cuerpos.

Si la *atraccion* sola actuase en la materia, no habría mas que cuerpos sólidos de dureza extremada; los líquidos y los gases no podrian existir; no habría ni agua, ni aire, siendo por consiguiente imposible en la tierra la organizacion y la vida, puesto que todo sér organizado y vivo ha de constar necesariamente de sustancia sólida, líquida y gaseosa, bien que en muy distinta proporcion segun su particular naturaleza. Eutonces ¿que sería el globo sino un vasto y rocalloso desierto que se negaría por su desnudez y esterilidad al cumplimiento de su destino?

Así como no es posible definir satisfactoriamente la naturaleza de la *atraccion*, tampoco lo es el poder determinar la del *calórico*. Cuanto dijéramos sobre el particular sería muy aventurado, puesto que tendría que apoyarse en hipótesis mas ó menos gratuitas que á nada de cierto conducirían. Además ¿á qué formar tarea de lo que no es de inmediata y positiva aplicacion? De este modo, pues, harémos con respecto á este agente lo que con la *atraccion*, bosquejando algunos de sus mas notables fenómenos que puedan interesar á la generalidad de nuestros lectores en los usos comunes de la vida, y en especial como estudio preparatorio á la agronomia.

Los cuerpos todos contienen mayor ó menor cantidad de *calórico*, ya en su estado latente ó de combinacion, ya en estado sensible en que es susceptible de ser apreciado por los aparatos termométricos, lo cual no cabe en el caso anterior. Pero la cantidad de *calórico* sensible que puede poseer un cuerpo no es fija ni constante; puede existir en mas ó en menos segun las circunstancias, lo cual debe conducirnos necesariamente á la consideracion de tres facultades ó poderes llamados, *radiante*, *absorbente* y *reflectante*, ó sea *radiacion*, *absorcion* y *reflexion*, si queremos sustantivarlos para mayor claridad.

Consiste la *radiacion* en la propiedad que poseen los cuerpos de poder emitir su *calórico* en todos sentidos á distancia y al través, ora del vacío, ora del aire ó de otro medio análogo. Lo verifican en forma de ródios que caminan en línea recta y con una velocidad tan prodigiosa que quasi puede valuarse en 80 mil leguas por segundo. Si el Sol nos calienta y vivifica, es por la mediacion de sus ardorosos rayos que despide en torrentes abundantes; sucede otro tanto con un foco calorífico, tal como el fuego de nuestros hogares ó cualquiera otro cuerpo que se halle á mas ó menos elevada temperatura. Hay circunstancias que favorecen la *radiacion*; entre ellas pueden contarse las superficies escabrosas y deslustradas como igualmente el color negro ú otro que se le aproxime. Cuanto mas áspera, escabrosa, deslustrada y negra sea la superficie de un cuerpo, tanto mas radiante será del *calórico*; y al contrario, cuanto mas lisa y pulimentada y mas tire al color blanco, tanto menor será el poder de la *radiacion*. Por eso en el primer caso se enfrían mas pronto, y es cosa que debe tenerse en cuenta para ciertos usos que ocurren diariamente ó al ménos con mucha frecuencia. ¿Quién no habrá experimentado que el agua caliente y las viandas recién cocidas conservan mas tiempo su temperatura en una vasija de metal bien limpia y pulimentada que en una de barro, porcelana ó cosa semejante? Y es porqué en aquella á falta de su poder radiante no pueden enfriarse las sustancias sino muy lentamente, al paso que en las últimas el enfriamiento se verifica mas fácilmente por causa de su mayor *radiacion*. Tampoco deberán emplearse las vasijas de barro en las diversas infusiones que pueden tener lugar en la economía doméstica, como en la confeccion del té, manzanilla, salvia, etc.: las vasijas metálicas son preferibles, y cuanto mas limpias

y lustrosas mejor, por conservar por mas tiempo caliente la infusion, con lo cual se extraen mejor sus principios volátiles y demas que puedan convenir. Los tubos de las estufas se fabrican con láminas de hierro de superficies ásperas y deslustradas, siempre mas ó menos ennegrecidas, porque así facilitan la trasmision del calor á las estancias que es lo que en su uso se apetece.

Si la superficie áspera y negruzca de los objetos contribuye tan poderosamente á la mayor radiacion del calórico y por consiguiente á su mayor enfriamiento, ¿qué es lo que no sucederá en las tierras labrantías, donde aquellas circunstancias concurren en alto grado? Por eso las plantas en las noches frias y serenas padecen allí mucho, principalmente en invierno en que se hielan con facilidad, burlando las buenas esperanzas que de sus productos se prometia el labrador. Por cierto que este mal efecto es desconocido generalmente acá entre nosotros mas que en el extranjero, porque allí campanas de vidrio de todos tamaños para las plantas muy delicadas, y sobre todo esteras y otras cubiertas análogas se vén por dó quiera con profusion para preservar los semilleros de ciertas hortalizas y otras plantas exóticas y de importancia, privándolas de una excesiva radiacion y enfriamiento.

Hasta se han inventado máquinas para tejer grandes sábanas ó cubiertas de paja, juncos, etc. para el tal objeto, las cuales por la suma economía que ofrecen, á la par de su provechoso efecto, honran sobre manera á sus inventores, por lo que no dudamos que en ello han de hallar el lucro que en su afán se propusieron buscar y conseguir. En España nada de esto tenemos, ni se comprende su utilidad, salvo algunas muy laudables escepciones, como en los jardines botánicos y en alguno que otro establecimiento hortícola, ya público, ya particular. Siquiera tuviésemos la precaucion necesaria en lo que atañe á nuestras mismas personas, á nuestro bienestar y propia salud que descuidamos sobre manera en mas de una ocasion. El poder radiante que posee nuestro cuerpo, cuando se presenta en acción rápida y brusca, puede ocasionarnos un excesivo enfriamiento y dar lugar en su consecuencia á percances desagradables que podrian evitarse conociendo los efectos de la radiacion y los medios de minorarlos en lo posible.

No dejaremos este asunto sin hablar de una cierta particularidad que induce á error. Nos referimos á la general creencia de que la luna ejerce en los fenómenos de la vegetacion siniestra influencia, debida á los rayos frigoríficos que infundadamente algunos le atribuyen. Y por cierto que no es del todo extraño este modo de pensar en vista de la observacion de todos tiempos, de que en las noches de principios de primavera en que el astro de la noche aparece brillante, suele marchitarse las plantas delicadas, y sobre todo los tiernos y jugosos brotes que el buen principio de la estación desarrolla. Pero la luna en todo esto no es una causa eficiente y directa; lo mas obra de un modo secundario y accesorio despejando la atmósfera con el esparcimiento de las nubes que en ella toman origen y crecimiento y que sirven como de pantalla que se opone á la pérdida del calor de la tierra. La causa principal de ese mal fenómeno de destruccion de las plantas en semejantes ocasiones es la radiacion libre de la superficie del suelo durante el sereno de la noche, que á veces produce tal baja de temperatura que puede congelar el agua y la savia de las plantas. Esto se concibe aun mejor si se atien-

de, que muy frecuentemente á la salida del invierno y aun en abril y mayo segun los países, la tierra durante la noche está á cero grados de calor, mientras el termómetro marca 6, 7 y hasta 8° en el ambiente.

DOMINGO DE MIGUEL.

(Se continuará.)

VARIEDADES.

INDUSTRIA.

LAS PLUMAS DE ESCRIBIR.

Antes del descubrimiento de la imprenta, empleábanse para transmitir ó conservar un pensamiento, distintos medios. Con un punzón ó buril de materia dura se grababan caracteres sobre ladrillo, piedra, plomo y estaño; despues en corteza de árbol y en marfil. Este último modo ha llegado hasta nuestros dias; los libros de memorias ó *agendas* van al efecto provistos de unas láminas muy finas de marfil sobre las cuales se escribe con un pedacito de plomo. Mas tarde se usaron tiras de piel con espinas; y despues, tablillas de madera encerada, sobre las cuales se escribia con un estilo de hierro, afilado de una punta, ancho y aplanado de la otra que servia para borrar lo escrito. Era el estilo una arma peligrosa, y por esto se condenó su uso.

Descubrieron el papel y el pergamino, empleáronse cañas ó juncos hendidos y terminados en punta, y poco despues las plumas suministradas por las alas de varias aves, como el cisne, oca, pato, cuervo. El uso de estas plumas y de la tinta ó líquido de color, se introdujo en Europa por los primeros siglos de la Era cristiana, pero eran escasas en el siglo noveno las plumas, la tinta y los escritorios. Habiendo Luis el Bueno convocado á varios obispos para examinar y confirmar una acta de importancia, fué preciso despues de la deliberacion de los prelados, acudir al Canciller del Imperio para procurarse un lintero, pues no le habia ni en el palacio del Soberano, ni en las casas de los obispos. En Venecia, no se habian generalizado aun las plumas en el año 1433; era entonces un paquete de ellas el mas precioso presente que pudiera hacerse á un sabio.

Poco comun es el uso de las plumas de cisne; los dibujantes prefieren como mas ligeras las de pato ó cuervo. Las de oca son las que casi se usan exclusivamente para escribir. Arrancadas del ala del ave se las sumerge en una preparacion, que dá por resultado el limpiar las materias grasientas de que están cubiertas. Colócanse los tubos entre ceniza caliente ó arena muy fina tambien caliente; á los pocos minutos se les retira y frota con un paño de lana. Todos los pueblos usan la pluma, y solo los chinos se sirven de un pincel hecho de pelo de conejo.

A mediados del siglo XVIII un maquinista llamado Arnoux inventó ó resucitó las plumas metálicas de acero, latón, plata y platino. La Inglaterra, principalmente en Birmingham se arrogó por mucho tiempo el monopolio de su fabricacion; hoy dia la Francia hace con ellas mucho comercio.

Vamos á dar un resumen de las fases por que pasa el metal antes de convertirse en pluma. Planchas de acero del grueso que han de tener las plumas son cortadas en fajas de doble largo al que deben tener.

Estas fajas se sujetan á los *enchillos* y un volante corta á la vez varias plumas. En tal forma, se dan á una obrera encargada del taladro, operacion que se practica tambien por medio de un volante. Hecha la perforacion, otra obrera, así mismo auxiliada de un volante tira los dos cortes laterales. Despues se redondean las plumas, ó mejor dicho, se les dá cierta curvatura; málanse las puntas demasiado vivas frotándolas en lana fina ó con polvos de piedras duras, y por último sobre una muela de piedra blanda se redondean los gavilanes. Concluidas que están las plumas se las hace calentar en un horno, y llegadas á la incandescencia, se las sumerge en una composicion en que entra la goma laca, se limpian y envuelven en arena fina.

Poco antes hablando de Arnoux, hemos dicho que inventó ó *resucitó* las plumas metálicas; en efecto si se ha de dar crédito á Montfaucon, los patriarcas de Constantinopla se servian ya de cañutillos de plata; y en el décimo cuarto siglo, se cree que los falsos títulos de que se proveyó Roberto en Artois se hicieron con plancha de estaño.

Añadamos en gracia de la sinceridad, que, siguiendo el parecer de algunos autores, al inglés Wise y no á Arnoux debería atribuirse el honor de la primera fabricacion de las plumas metálicas; sin embargo no es esta la opinion comun.

Trad. por J. I.

NOTICIAS VARIAS.

El ejército continúa ocupado en los trabajos preparativos para el cerco de Tetuan, cuya rendicion no podrá diferirse mas que breves dias apenas se rompa el fuego, y eso sin que nuestro ejército desplegue las fuerzas formidables y aprestos de sitio de que puede disponer. Hay además en favor nuestro la circunstancia de poseerse un buen plano topográfico de la poblacion y sus contornos; y la no menos favorable de que algunos de nuestros militares, entre ellos el general Ros de Olano, han estado dentro de los muros de la Ciudad y conocen bien sus fuertes y defensas. Solo la parte N. es la que se halla mejor artillada; pero aunque le sobren cañones, le faltan artilleros diestros y amaestrados; se supone que ni las municiones ni los víveres los tendrá muy abundantes.

A las siete y media de la mañana del 16 empezó á llegar nuestra escuadra, conduciendo la division del general Rios; á poco rato las fragatas «Princesa de Asturias» y «Blanca» hicieron algunos disparos sobre el castillo y baterias rasantes que los moros tenían á la entrada de esta ría, y no contestando á sus fuegos, desde luego se creyó que lo habian abandonado, y, por lo tanto, que el desembarco de las tropas podia hacerse con toda seguridad. Así se verificó, en efecto, yendo á presenciar y activar la operacion el señor general jefe de estado mayor general.

Antes que esto tuviera lugar, la tripulacion de un buque saltó á la playa y se apoderó del castillo, encontrando en él siete piezas de artillerias montadas, dos de ellas cargadas, un repuesto de balerío magnifico, una cabria inglesa nueva y varios ajuares de casa, malos. En las baterias rasantes no se halló mas que cuatro cureñas viejas, habiendo retirado las piezas los moros. Como saben nuestros lectores, estas se han hallado luego enterradas.

De Tetuan á Tanger hay un camino regular, y como la falta de vías de comunicacion es el mayor obstáculo con que lucha nuestro ejército, créese que al nuestro le será mucho mas fácil ir de Tetuan á Tanger que de Ceuta á Tetuan.

Continúan reconcentrándose los batallones que forman la nueva division en Málaga y Cádiz, de cuyos puntos partirán á la mayor brevedad á Marruecos, donde, muestran ya gran impaciencia de ir todos los cuerpos que la componen.

Ya están prontos para embarcarse en Pasages tres tercios vascongados; el cuarto no se halla en aquel punto por faltarle algunas plazas que cubrir.

Hemos visto con la mayor satisfaccion las obras que la M. I. Junta provincial de Beneficencia está construyendo en la casa de Misericordia, las cuales á pesar de la estacion en que nos hallamos, adelantan con notable celeridad y reunen á su esquisito gusto una solidez á toda prueba: el ala que dá á la calle de Obradors está ya terminada y presenta un aspecto muy severo y agradable, cual corresponde á esta clase de edificios. Se están construyendo ya las paredes exteriores de la fachada principal, que si corresponden como es de esperar á lo ya construido, darán mucho realce al edificio y no poca importancia á la plazuela de S. Lorenzo. Y á propósito de esta plazuela no podemos ménos de recomendar al Excmo. Ayuntamiento que disponga se rebaje el terreno de la misma, á lo cual se prestan admirablemente las circunstancias de ser mas bajas todas las calles que confluyen á ella y estar todas sus casas edificadas sobre piedra, de suerte que no se perjudicarian en lo mas mínimo sus cimientos. La iglesia de S. Lorenzo ganaría en magestad y belleza subiéndose por medio de algunas gradas al gótico doselete que guarda su puerta lateral.

Con esto y haciendo desaparecer el cuerpo avanzado de la iglesia de la casa de Misericordia, que es una cosa postiza y de pésimo gusto, quedaría una muy linda plazuela, sin que se perjudicase en lo mas mínimo á la iglesia, cuyo coro podria ensancharse por dentro, si no se considerata suficiente el que tenia la iglesia, antes de construirse dicho cuerpo avanzado.

Han sido aprobados los estudios definitivos del Canal de Urgel, cuyas obras son de grande importancia para las provincias que debe atravesar la canalizacion.

PARTES TELEGRÁFICOS.

París, 23 Enero.—Dice el «Monitor» que en la distribucion de los premios anuales, el ministro de Instruccion pública, haciendo referencia á la guerra de Italia, ha dicho que acontecimientos imprevistos pueden obligar á algunos gabinetes á que modifiquen sus resoluciones. La Francia católica, ha añadido, respeta su religion; pero tambien está identificada con su emperador, en cuya sabiduría y lealtad tiene confianza.—Se asegura que el mismo ministro dirigió á los obispos una circular sobre el poder temporal del Papa, á propósito de la guerra de Italia.—La «Patria» contiene un artículo favorable á la anexion de Saboya á la Francia.—El «Pais» dice que despues del tratado de comercio que se ajuste entre Inglaterra y Francia, se principiará á negociar con otras potencias para conseguir el mismo objeto.

Madrid, 23 Enero.—Se ha recobrado toda la artilleria de los buques de nuestra escuadra que naufragaron.—El miércoles se verificará la presentacion de la reina en el templo de Atocha.—El general O'Donnell, á nombre del ejército, ha felicitado hoy á SS. MM. por ser los dias del príncipe de Asturias.

Valencia, 24 Enero.—Se hallan disponibles en este parque un millon de cartuchos y se espera ocasion de trasporte para Ceuta.

Madrid, 24 Enero.—«Campamento de Guad-El-Jelú» 23 de Enero de 1860 á las 7, 30 de la noche.—El enemigo en fuerza considerable descendió de sus posiciones y trató de envolver las nuestras. Las tropas venciendo

todas las dificultades de un terreno pantanoso marcharon contra el enemigo con su acostumbrada bizarría. Las fuerzas enemigas fueron batidas completamente en todas direcciones. Un batallón de infantería de la división Ríos rechazó en cuadro á la caballería enemiga; y otro del tercer cuerpo, dos escuadrones que cargaron bizarramente y la artillería los dispersaron apoderándose de una bandera del ejército Marroquí. Las pérdidas enemigas considerables, la nuestra de tres ó cuatro muertos y veinte y cinco heridos.»

GACETILLA.

LA VERDAD EN SU LUGAR Ó EL PARTO DEL PAREDON.—Pues, Señor, lo siento mucho. Cayó la pared, es cierto, mas no dejó á descubierto ningún áureo cucurucho. Ni de cuarnos un carlucho, ni un solo *Napoleon*, ni siquiera un *patacon*, ni un ochavo el mas pequeño.—Pues ¿qué fué?...—No mas que un sueño: pero nó de mi invencion. El asunto salió grilla, caros lectores de *EL ALBA*; y hoy mi pundonor lo salva con aquesta gacetilla. La cosa fué muy sencilla. El dueño de la mansion dormía como un liron cuando sucedió el despeño, y fué solamente un sueño la metálica vision. ¡Maldito sonambulismo! Y se contaba de un modo tan natural, pues, y todo con tanto «positivismo» que yo en el instante mismo que de ello tuve nocion lo publiqué de rondon; sin recelar que del dueño fuera solamente un sueño el parto del paredon. Por fin, la verdad respira y se descubre el enredo: con que... sin culpa me quedo por semejante mentira. La culpa, si bien se mira la tiene el dueño en cuestion que entre el cigarro y el ron se aletarga como un leño, porque en él **LA VIDA ES SUEÑO.... como dice Calderon.**

CORRESPONDENCIA INCOADA.—De dos meses á esta parte hemos escrito varias cartas á los amigos, remitiéndoles números de nuestra *carisima* (no lo decimos por los maravedises, que estos la sobran) *Alba Leridana*, y á su vez tambien hemos recibido varias contestaciones. Pero está la diablura en que sin saber cómo ni cómo nó, si por arte del divino Merlin, ó sublime saber de algun Astolfo en alado hipógrifo montado, se han desvanecido tres cartas nuestras, dos mas de un amigo muy puntual en contestar, y algunos números del *Alba Leridana*. Si estuviéramos en Marruecos echaríamos la culpa á las Administraciones de Correos, para cuando nuestro predominio allá las estableciere, pero ahora la echamos sin reserva á nuestros mozos, porteros, criados, y demás gente menuda, que es como quien dice: *firme ahí, que no peço.*

LOTERÍA NACIONAL MODERNA.—Lista de los números premiados en el sorteo de la Lotería Moderna celebrado el dia 21 Enero de 1860, correspondientes á las Administraciones de esta Provincia.

13122=60 duros.—25150=60 id.—26675=60 id.

El sorteo próximo se celebrará el dia 9 de Febrero y ha de constar de 24.000 billetes de 200 rs. uno, distribuyéndose 180.000 pesos en 925 premios; á saber: 1 de 50.000.—1 de 12.000.—14 de 1.000 14.000.—15 de 500 7.500.—16 de 400 6.400.—23 de 200 4.600.—855 de 100 85.500.

Los billetes estarán divididos en *Octavos*, que se espendrán á 25 rs. uno en las Administraciones de la Renta.

CRONICA RELIGIOSA.

El Domingo 29 Enero en la iglesia de S. Juan se celebrará la funcion acostumbrada en obsequio de Ntra. Sra. del Amor Hermoso: se empezará á las 4 y media de la tarde.

—Sigue el novenario de las benditas Animas en la iglesia del Sto. Hospital.

SECCION DE ANUNCIOS.

Don Pascual Maria Castelló, profesor de Caligrafía, Taquigrafía, etc. de varios colegios de España, ha establecido su Academia en esta capital para comunicar sus conocimientos en las espresadas materias á las personas que gusten favorecerle con su asistencia. Encomiar la utilidad que reporta el saber, sería hasta cierto punto nocivo, cuando se habla con un público ilustrado: afirmar el pronto y buen resultado de los métodos que el Sr. Castelló sigue, es inútil. Los hechos son la voz mas fuerte, ellos contestan á los adversarios de los métodos abreviados.

Mas de quinientos certificados, sellados por Autoridades muy respetables civiles y militares, conserva el Sr. Castelló, que corroboran la verdad y prueban el crédito que ha merecido en la Côte y principales capitales de la península.

MATERIAS QUE SE ENSEÑAN Y PRECIOS.

A escribir á los que nada sepan (sabiendo leer) en 20 lecciones, 160 rs.—A reformar la letra, por defectuosa que sea, en otros bellos caracteres, en 20 idem, 90 rs.—La inglesa antiangular moderna, flexible, elegante, en 20 idem, 90 rs.—La redonda francesa para encabezamientos de lujo, natural y adornada, en 15 idem, 80 rs.—En seis lecciones (6 horas) la taquigrafía mas rápida y moderna ó arte de escribir con tanta velocidad como se habla, de suma utilidad á los cursantes de las diversas carreras y demas personas curiosas, 50 rs.

MATERIAS DE ADORNO PARA JÓVENES DE AMBOS SEXOS.

La pintura oleocrómica ó sistema de iluminar al óleo toda clase de cuadros, imitando los pintados sobre lienzo, sin tener principios de dibujo. Cinco lecciones.

Pintura al aceite sobre cristal, paisaje, imágenes, flores, etc. con sumo primer. Seis lecciones.

Dorar con oro fino esmaltado en el cristal, hermosas cenefas, dibujos, rótulos, etc. Tres lecciones.

Imitar varios jaspeados de relieve, la concha, mármoles y piedra jaspe sobre cristal, muy primorosos para guarnecer cuadros y otros objetos. Tres lecciones.

En la habitacion del profesor se podrá ver el efecto de estos trabajos, donde se dará el prospecto gratis y se enterará de los precios y condiciones.

El profesor solo permanecerá el tiempo necesario para un curso al que se dará principio el dia 1.º de febrero.

Habita, calle del Hospital, núm. 28, piso 2.º

SE HALLAN DE VENTA CUATRO JORNALES Y medio de tierra de la mejor calidad en la huerta de esta Ciudad, partida de Fontanet.—Dará razon D. Salvador Freixa, Agente de negocios, calle Mayor, n.º 22, piso 2.º

SE VENDEN VARIOS MUEBLES Y UN PIANO DE 6 octavas, en la calle de los Caballos, casa del Médico Castells, 3.º piso.

EN LA CALLE DEL HOSPITAL CASA DEL SR. Baron de Fleix, tienda de quincalla, hay un gran surtido de calzado cómodo, ligero y económico; y si bien á primera vista no parece ser económico, cuando se tiene probado se vé la realidad; pues tiene la ventaja de no romperse nunca la suela ni descoserse, y por esta razon se emplean en ellos los mejores géneros, tanto de pieles como de las demás clases de ropas con que se fabrican.

CALENDARIOS DEL ESTUDIANTE.

Se hallan de venta en la librería de D. José Sol, al precio de 14 cuartos uno.

Precio medio del mercado de Lérida.

Lérida.—Dia 26.—Trigo á 84 rs. vn. cut.—Cebada á 52 id.—Centeno á 60 id.—Maíz á 52 id.—Garbanzos —Judias á 92 id.—Habones á 54 id.—Arroz á 25 rs. vn. ar.—Aceite á 60 id.—Vino á 8 id.—Aguardiente de 36 á 40 id.

Por lo no firmado,

El secretario de la redaccion:—**JUAN CALAHORRA.**

E. R. JOSÉ PIFARRÉ.—Lérida, Imprenta de D. JOSE SOL.