

EL RESTAURADOR

DIARIO DE PROPAGANDA CATÓLICO-SOCIAL Y DE AVISOS

FRANQUEO CONCERTADO

Año XIII

Precio de suscripción
Una peseta al mes en toda España.
Número suelto 5 céntimos.

CON CENSURA ECLESIASTICA

Tortosa.--Martes 9 de Marzo de 1920

Redacción y Administración

Meicaderes, 4 Patronato Obrero Católico.

Núm. 3.292

Fábrica de velas de cera, cirios y bujías esteáricas

M. Arrufat y Albiol - Villarreal

De-pacho: Calle de la Torre, 3.- Castellón.

Especialidad en rizados y pinzados.

Taller de carpintería artística
decoración y dorado

CAYETANO BENET
(Hijo de Vicente Benet)

Gil de Federich, 20 y 21 - S. Antonio, 6
TORTOSA

En los 95 años de existencia (desde 1823) la casa lleva construidos gran cantidad de altares en esta diócesis y en Barcelona, Valencia, Zaragoza y otras capitales

El P. Rodés

Al aparecer, los aplausos más entusiastas se suceden. De figura humilde y sencillo, la característica del sabio.

Su vida pertenece al estudio, y no puede interrumpirse. Salí de Yerkes para continuar y complementar sus estudios en el Observatorio del Ebro. Congratúlase grandemente de hacer partícipes de sus estudios hechos en potentes telescopios a los habitantes de la histórica ciudad que se alza a las orillas del Ebro, de la cual el Observatorio parece su vigia.

Emprendemos en largo viaje embarcándonos en un magnífico trasatlántico en el puerto de New-York para trasladarnos a Chicago y de allí a Yerkes de donde debemos elevarnos y dirigirnos a los espacios etéreos, devorando inconmensurables distancias.

El Observatorio de Yerkes sobrio, está formado de un cuerpo rectangular, dos de sus ángulos elevanse gigantescas cúpulas que guardan dos gigantescos reflectores de seis centímetros. Del lado opuesto al de las cúpulas se ve sobre el espacio la grande cúpula.

Entramos dentro y vemos el colosal pupila ecuatorial de un metro de diámetro y más de veinte de distancia focal y un peso total de seis toneladas.

Aquí nos despedimos de nuestro planeta, damos el último adiós a los que quedan por bajo.

Abrese un párpado en la colosal cúpula y con la mirada en el ocular salimos hacia lo infinito.

Va en marcha no podemos resistir la curiosidad y miramos hacia donde pocos momentos nos hallábamos.

Estamos a una distancia de nuestra morada de 4.000 kilómetros (Vista tomada por un aeroplano al atardecer). Un cuerpo opaco nos impide ver nuestro planeta. Una nube que parece una ola gigantesca se cierne sobre el horizonte.

Primera parte. -- En los alrededores de una estrella

Imposible es que sigamos al sabio astrónomo pasa a paso en su interesantísima labor. Nos limitaremos, pues, a dar un extracto hartó sintético de los puntos generales que trató y de las frases felicísimas conque su espléndida oratoria matizó y amenizó un trabajo que supo, dentro de la aridez científica, engalanarlo con lumbrés y matices del más exquisito gusto literario.

Desplegó ante la maravillada concurrencia la magnificencia deslumbradora de los cuerpos celestes que pertenecen al sistema planetario que rige nuestro sol, efectuando una excursión ideal desde el coloso Júpiter hasta el minúsculo Marte y el misterioso Saturno.

Explicó científicamente el motivo de la división entre planetas, satélites, asteroides y cometas, pormenorizando el proceso evolutivo y las interesantes fases que atraviesa.

Expuso una serie de fotografías de Marte, en que se observaba una intensa mancha blanca en los polos debida a la presencia de la nieve.

Habló elocuentemente de Júpiter, explicando detalladamente la zona central que tiene treinta mil kilómetros. Se distinguía una sombra en el planeta producida por la proyección de una de sus lunas.

A primeros del pasado siglo fué cuando se descubrió el primer asteroide y hoy llegan a contarse en los catálogos astronómicos hasta ciento catorce.

Al hablar de la luna explica sus cráteres Copérnico, Platón y Blavia y los montes Apeninos.

Pasa enseñada a hablar de Saturno con sus magníficos anillos de cincuenta mil kilómetros de anchura y un espesor de setenta y cinco kilómetros, formados de materia continua gaseosa, a cuyo través se ven las estrellas.

Describe los trabajos efectuados acerca de la física solar, hablando de las man-

Servicios de la Compañía Trasatlántica

LINEA DE BUENOS AIRES

Servicio mensual saliendo de Barcelona el 4, de Málaga el 5 y de Cádiz el 6 para Santa Cruz de Tenerife, Montevideo y Buenos Aires; emprendiendo el viaje de regreso desde Buenos Aires el día 2 y de Montevideo el 3.

LINEA DE NEW-YORK, CUBA MEJICO

Servicio mensual saliendo de Génova el 21, de Barcelona el 25; de Málaga el 28 y de Cádiz el 30, para New-York, Habana, Veracruz y Puerto Méjico. Regreso de Veracruz el 27 y de Habana el 30 de cada mes.

LINEA DE CUBA MEJICO

Servicio mensual saliendo de Bilbao el 17, de Santander el 19, de Gijón el 20 y de Coruña el 1, para Habana y Veracruz. Salidas de Veracruz el 17 y de Habana el 20 de cada mes, para Coruña y Santander.

LINEA DE VENEZUELA-COLOMBIA

Servicio mensual saliendo de Barcelona el 10, el 11 de Valencia, el 13 de Málaga, y de Cádiz el 15 de cada mes, para las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, Puerto Rico, Habana, Puerto Limón, Colón, Sabana, Cura, Puerto Cabello, y La Guayra. Se admite pasaje y carga con transmucruz, Taboardo para Veraico, Puerto Barrios, Cartagena de Indias, Maracaldo, Coro, Cuarnavaca, Caastras rinid y puertoupano, del Pacífico.

LINEA DE FILIPINAS

Trece viajes anuales, atrancando de Liverpool y haciendo las escalas de Coruña, Vigo, Lisboa, Cádiz, Cartagena y Valencia, para salir de Barcelona cada cuatro miércoles, o sea: 7 Enero, 4 Febrero, 1 y 31 Marzo, 28 Abril, 26 Mayo, 23 Junio, 21 Julio, 18 Agosto, 15 Septiembre, 13 Octubre, 10 Noviembre, y 8 Diciembre para Port-Said, Suez, Colombia, Singapur, Ilo-Ilo y Manila. Salidas de Manila cada cuatro martes, o sea: 25 Enero, 22 Febrero, 21 Marzo, 8 Abril, 18 Mayo, 13 Junio, 11 Julio, 8 Agosto, 5 Septiembre, 5 Octubre, 2 y 13 Noviembre y 28 Diciembre para Singapur y demás escalas intermedias con la salida hasta Barcelona, prosiguiendo el viaje para Cádiz, Lisboa, Santander y Liverpool. Servicio por rasbordo para los puertos de la Costa oriental de Africa, de la India, Panamá, Inglaterra, Japón y Australia.

LINEA DE FERNANDO POO

Servicio mensual saliendo de Barcelona el 2, de Valencia el 3, de Alicante el 4, de Cádiz el 7, para Tánger, Casablanca, Mazagán, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma y puertos de la costa occidental de Africa. Regreso de Fernando Poo el 2, haciendo las escalas de Canarias y de la Península indicadas en el viaje de ida.

LINEA DE BRASIL-PLATA

Servicio mensual saliendo de Bilbao y Santander el 16, de Gijón el 13, de Coruña el 14, de Vigo el 15, de Lisboa el 16 y de Cádiz el 19, para Rio Janeiro, Montevideo, y Buenos Aires; emprendiendo el viaje de regreso desde Buenos Aires el 12 para Montevideo, Santos, Rio Janeiro, Canarias, Lisboa, Vigot Coruña, Gijón, Santander y Bilbao.

Estos vapores admiten carga en las condiciones más favorables y a pasajeros quienes la Compañía da alojamiento y trato esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Todos los vapores tienen telegrafía sin hilos. También se admite carga y se expiden pasajes para todos los puertos del mundo servidos por líneas regulares.

AGENTE EN TORTOSA RAMON VERA.

Dr. J. Ferré Traginer

OCULISTA

Ex-ayudante del Dr. Lagrange de Burdeos

González Chermá, 54-1. CASTELLÓN.

(Frente a la posada de la Estrella)

Consulta de 9 a 12

Sulfato de cobre Noguera

Garantizado 98,99 por 100

Fabricación especial; pureza máxima. Exigid marca "La Noguera" en los barriles.

José Antonio Noguera, Gran Vía, núm. 12.--Valencia

Representante en Tortosa--Jime Solá

Conferencia del R. P. Luis Rodés, S. J., en el Teatro Principal

La excelsa notoriedad, el brillante renombre de que venía precedido el insigne, cuanto modesto hijo de Loyola, el sabio astrónomo R. P. Luis Rodés, granjeado en los centros científicos y en las corporaciones más doctas de la América sajona, justificaba el singular interés, la ávida curiosidad del público por oír la autorizadísima palabra del meritisimo jesuita.

Y que esta expectación tan vehemente, esta simpatía acogedora no quedó defraudada puede decirlo la inmensa y selectísima concurrencia que en la tarde de anteayer llenaba la platea del coliseo del Ensanche, escuchando con sabrosísimo deleite, con una atención profunda, la notable, clara conferencia en la que el P. Rodés, con claridad de lenguaje, con una erudición estupenda, fué descubriendo ante los ojos encantados del público las maravillas del Universo, la sorprendente hermosura y sublime armonía de los globos radiantes que pueblan el espacio sideral, los arcanos de la ciencia cósmica con sus inenarrables grandezas pregoneras de la grandeza del Sumo Hacedor, obedientes a las leyes de la mecánica celeste en todos sus esplendores panorámicos.

Aspecto del local

Toda Tortosa puede decirse que hallábase congregada en el Principal, pues hasta los pasillos estaban ocupados por numerosísimas personas, ávidas de escuchar la brillante palabra, rica en profundos conceptos, del competentísimo disertante.

El palco del vicepresidente del Ateneo Sr. Mora, ilustrado notario querido amigo nuestro, lo ocupaba el Rdo. P. Cirera, el Subdirector del Observatorio de Manila, el P. Martorell y el Excmo. Sr. Landerer.

El acto

A las cuatro en punto da comienzo al acto el presidente del Ateneo D. Ignacio Raga acompañado del secretario Sr. Beger. Lee unas cuartillas biográficas sobre el sabio conferenciante: una vida de constante estudio seguida de continuas observaciones traslúcense de ellas, de las que se destaca una singular perseverancia.

Ingresó en 1897 en la sagrada Orden de San Ignacio de Loyola, que tanta pléyade de sabios ha producido. Y aún hay álguien que cree que la Iglesia se opone al progreso de las ciencias y arte!

En 1908 enseña física en el noviciado de Sarriá. En 1914 trasladóse a Suecia para observar el eclipse de sol. En 1916 pasa como agregado al famoso Observatorio de Yerkes, llamado así en memoria de su fundador.

Su fecundia es grande, sus innumerables artículos en "Ibérica", folletos y libros, son incontables sus conferencias en el extranjero y España, Universidad y Palau de la Música Catalana.

Terminó con un hermoso párrafo la biología del P. Rodés, gloria de la Compañía de Jesús, Cataluña y España.

Salva de aplausos.

chas que se presentaron en el astro rey, que fueron causa de una gran tempestad magnética y de una hermosa aurora boreal.

Recuerda las manchas que se presentaron en 1919, que perturbaron todas las comunicaciones telegráficas.

Estudia las protuberancias solares y dice que son debidas a vapores de calcio incandescente, poniéndolo de manifiesto en una dispositiva de 10 de agosto de 1907.

Presenta otra dispositiva de las protuberancias, de 10 de octubre de 1904.

En el año de 1895 se elevaron del sol unas llamas que podrían llegar de la tierra a la luna.

Trata de los antecedentes astronómicos del cometa de Halley, descubierto por el sabio cuyo nombre lleva y que reapareció en 1905.

Habla del cometa Bruser y presenta una dispositiva de este cometa obtenida por Parnar en Yerkes.

La diaphanidad de los cometas es debida a la diaphanidad y atracción luminosa, así como las ondulaciones de su cola a la resistencia del polvo cósmico.

Exhibe la dispositiva del cometa Jacobini, obtenido en 29 de diciembre de 1905 del que dice con poética grandilocuencia que semeja una gigantesca bomba de mano.

Hoy conoce la astronomía unos cuatrocientos, cuyas órbitas se van acortando hasta que vayan a sumergirse en el seno del sol y desaparezcan.

Termina diciendo que lo que hemos estudiado no es más que el cortejo de una estrella, desde el inmenso Júpiter hasta el insignificante satélite de Marte que podría recorrerse en una sola jornada.

Tras breves minutos de descanso, empieza la

Segunda parte. - El mundo sidero visto con el telescopio

Presenta una dispositiva en la que se ve que parece un disco de gramófono, debido al movimiento de rotación de la tierra. Recuerda los versos del inspirado lirico:

Mundo rodando
horas hurtando.

No hay estrella alguna en el Polo Norte. La llamada polar está muy cerca. Sigue la dispositiva de la Via Lactea, ex-

tiendiéndose en consideraciones tan profundas como originales al estudiar los innumerables puntos luminosos cada uno de los cuales es un sol, registrándose más de cuatrocientos mil.

Expone la manera cómo se obtienen las fotografías y hace un simil tan ético como de sublime fecundidad, siendo: «La estrella canta en el cielo; la boca es el eco; la luz el estilete».

El público admira una hermosa dispositiva que por la forma que afecta a la denomina «Norte América». La distribución de estrellas no es uniforme en el cielo, demostrándolo con dos placas fotográficas en una de las cuales aparecen 80.000 estrellas y en la otra ochenta solamente. Habla de las conjeturas que estas anomalías han despertado en los hombres de ciencia, por lo que el mundo astronómico las llama a esas fallas en las que parece rajado el universo, «soledades cósmicas» o fallas siderales. Otra dispositiva de la «Nube de Magallanes» pone de manifiesto que están tan aglomeradas las estrellas como las moléculas de agua en la formación de nubes. Trata de los enjambres de estrellas, invisibles a simple vista, pero que con auxilio del telescopio se reducen a millares y centenares de miles. Se conocen ochenta y tres enjambres, que forman aglomeraciones de mundos acercándose todos a la Via Lactea.

Explora otra región de la Via Lactea en que aparecen las estrellas como granos de polvo en partes muy agrupadas y en otras con extensos espacios vacíos que constituyen los llamados enigmas astronómicos. Expone diversas hipótesis sobre esos espacios despoblados atribuyéndolos algunos a la existencia de cuerpos oscuros, lo cual es inadmisibile porque habrían de tener una magnitud gigantesca.

La nebulosa Lira es objeto ahora de su estudio, y cuyos alrededores están faltos de materia cósmica.

La estrella Zeta. Complementa la explicación con un interesante dispositivo. Se extiende este cuerpo celeste en raudales de materia oscura que constituye un enigma astronómico.

Rezona largamente y con singular perspicacia sobre los orígenes de la astronomía y sobre su desarrollo, recordando la aguda copla popular

El mentir de las estrellas...

Habla de cuando Arístarco, en el siglo XIII, ya defendía la teoría sobre la rotación de la Tierra, que dió origen a muchas discrepancias hasta que Wesel, observando la estrella 61 de la constelación del Cisne, notó un pequeño desplazamiento de su órbita que vino a defender la teoría rotatoria de la Tierra, por la que se le concedió la medalla de oro, pues él fué quien tendió un puente entre la Tierra y el espacio sí-dereo.

No llegan a mil las estrellas que ofrecen paralelaje ni a mil tampoco aquellas cuya distancia conocemos.

Habla elocuentemente de las fabulosas distancias que las separa de nuestro planeta y dice que se necesitarían 30 millones de años para llegar a la estrella Alfa, de la constelación de Perseo, la más cercana a la Tierra.

Estamos en la constelación de Andrómina. La dispositiva que presenta es magnífica. La luz tarda doscientos mil años de luz tomando esta medida como unidad para llegar a la tierra. Dice que es un raudal de materia gaseosa. Admiramos dispositivas de nebulosas en espiral, desenvolviendo a este propósito su teoría, y la constelación Perros de Caza, afirmando que el sol es una estrella de las espirales de la Via Láctea.

Ocupa su atención la estrella nueva de Perseo que descubrió el ilustre sabio conocido por «astrófilo» por su pasión por las bellezas siderales, extendiéndose en amenos párrafos.

Estudió la constelación del Cisne, formada por dos nebulosas cuyos alrededores están despoñados de estrellas y en su centro brillan grandes masas de materia cósmica.

Expone breves consideraciones sobre las estrellas fugaces y dice que cada día caen muchos millones, unas de un tamaño como avellanas y otras mayores que se volatilizan al llegar a la atmósfera y otras caen formando los bólidos.

La nebulosa en forma de águila inmensa que tiene las alas desplegadas.

La constelación Sira, formada por un anillo, es detallada minuciosamente. Tiene el anillo 230 veces la órbita de Neptuno y de anchura 4.000 millones de kilómetros. En su centro brilla una estrella de décima magnitud, que que luce como un diamante solitario.

Trata de la nebulosa Planetaria, llamada así por su forma.

Entra en disquisiciones sobre la nebulosa Berénice, que presenta grandes grietas en su masa, constituyendo un verdadero arcano para la ciencia. Algunos creen que son debidas las grietas a la interposición de masas opacas. Termina la conferencia hablando de la nebulosa Orión, de forma de águila con las alas abiertas.

Terminó entonando un himno a la ciencia y a las grandezas del Creador manifestando que en el universo se revelan los tesoros de los divinos atributos de Dios; que dan la medida de su grandeza esas bellezas del universo, esos millones de astros sometidos a una ley eterna y armónica, obedientes a la voluntad del Hacedor que ellos demuestran su poder infinito, su fecundidad creadora.

Los dispositivos fueron muy bien presentados por el operador de la empresa del Principal don José Durán, inteligente empleado que merece un aplauso.

La conferencia ha constituido un éxito indiscutible del Ateneo, un acierto que merece plácemes y una corroboración de la fama de hombre de ciencia de altísimo relieve, de astrónomo eminente y maravilloso explorador del firmamento de que venía precedido el por tantos conceptos ilustre P. Rodés, al que supo premiar el público su labor con ovaciones y salvos de aplausos a los cuales nosotros unimos los nuestros para estímulo del sabio hijo de esta tierra española tan fecunda en hombres insignes y que ha sabido llevar a las naciones más cultas la voz de la ciencia patria, atrayendo el respeto y la admiración hacia esta nación, a la que él ha sabido honrar con sus talentos y su profundísima cultura científica.

Importante!

Para compra-venta de toda clase de valores, segurísimos y de buena renta, monedas de oro y cupones; préstamos, colocación de capitales e informaciones, consultad antes con D. José Descarraga Clua, de una a cuatro, Palau, 5, 2.º, 1.º (Frente al horno de la Canonja) Tortosa.

¡Por fin! Llegaron ya Calendari bloc Catalá, de la cuina, Ermitaño, del Principado de Catalunya y del Sagrat Cor de Jesús; almanques 1920 de Fatty y de la Novel la Nova; y una rica colección de Joyas del cristiano, devocionarios económicos y novelas del Apostolado de la Prensa.

Pídanse en la Librería, Papelería e Imprenta,

Viladrich Hermanos, sucesores de Mestre. Rosa, 9 y 11.—TORTOSA.



¡Atención, herniados!
JOSE GINE

Es de gran interés para los herniados y el público en general saber que el 26 de cada mes visitará en Vinaroz, el 27 en Castellón y el 28 en Tortosa, el ortopedista José Gine, especialista en el tratamiento de las hernias quien durante más de catorce años verifica los viajes de Castellón a Tortosa.

Todo herniado que desee obtener alivio instantáneo y en muchos casos curación de tal dolencia sin necesidad de exponerse a los peligros de una operación quirúrgica puede consultar a dicho especialista con la completa seguridad de que quedará convencido de la buena calidad de sus aparatos como también de la esmerada aplicación y de economía en el precio de los mismos.

Está demostrado que por pequeño que sea el braguero si éste no va compuesto de una buena aplicación, está el paciente amenazado de tan graves complicaciones, que muchas veces pueden producir la esangulación de la hernia.

Herniados, no comprar ningún braguero sin antes consultarlo al especialista José Gine.

En Castellón el 27, de 8 a 1 y de 3 a 7.—Hotel de la Paz.

En Tortosa el 28, de 8 a 1.—Fonda Barceonesa

Los demás días en su establecimiento ortopédico

La Cruz Blanca
Monterols, 24-Reus

Almacén y Talleres de maquinaria y materiales eléctricos "La Electricidad", S. A., de Sabadell

Sucursal en Tortosa:

Ped. ell. 39 (frente al Parque)
MÁQUINAS EN EXISTENCIA

2 motores 1 HP.
5 id. 2 HP.
2 id. 2 HP. bobinados para arranque estrella triángulo. (Única casa que tiene en existencia).

1 motor 3 HP. bobinado para arranque estrella triángulo.

1 motor 5 HP. con anillos rasantes y aparato levanta escobillas.

2 grupos moto bombas centrifugas de 1.500 litros hora a 27 y 28 metros.

1 dinamo de 15 kilovatios.

En nuestros almacenes de Barcelona, grandes existencias. Precios de materiales sin competencia.

Anexo: Taller de construcciones y reparaciones, incluso bobinajes nuevos, resistencias, etc.

Director técnico
JULIÁN HIERRO, ingeniero electricista
Proyectos y planos de centrales térmico-hidro eléctricas, redes de alta y baja tensión.

Ideales de dicha y Psicología del Comerciante
(El arte de vender)

Son las dos últimas obras de Marden, traducidas al español y los dos mayores éxitos de librería del año actual.

Rústica, 4 plás. Tela, 5 id

De venta en la

Librería VOLTES.

Angel, 7.—Tortosa.

Antigua casa de chocolate (elaborado a la piedra) puro de cacao y azúcar

LUIS TALLADA

(HIJO DE DOMINGO TALLADA)

Especialidad en labores buenas

Moncada, 4.—TORTOSA

La Cruz Roja

Antiguo y acreditado establecimiento de Ortopedia, fundado en 1896 por José Pujol

Esta casa tiene personal competente para colocar toda clase de aparatos ortopédicos.

Se confeccionan toda clase de aparatos de Ortopedia.

Especialidad en bragueros articulados fabricación de la casa.

Bragueros de caucho para la pronta curación de los niños infantes.

Fajas hipogásticas para corregir la obesidad, dilatación o abultamiento del vientre.

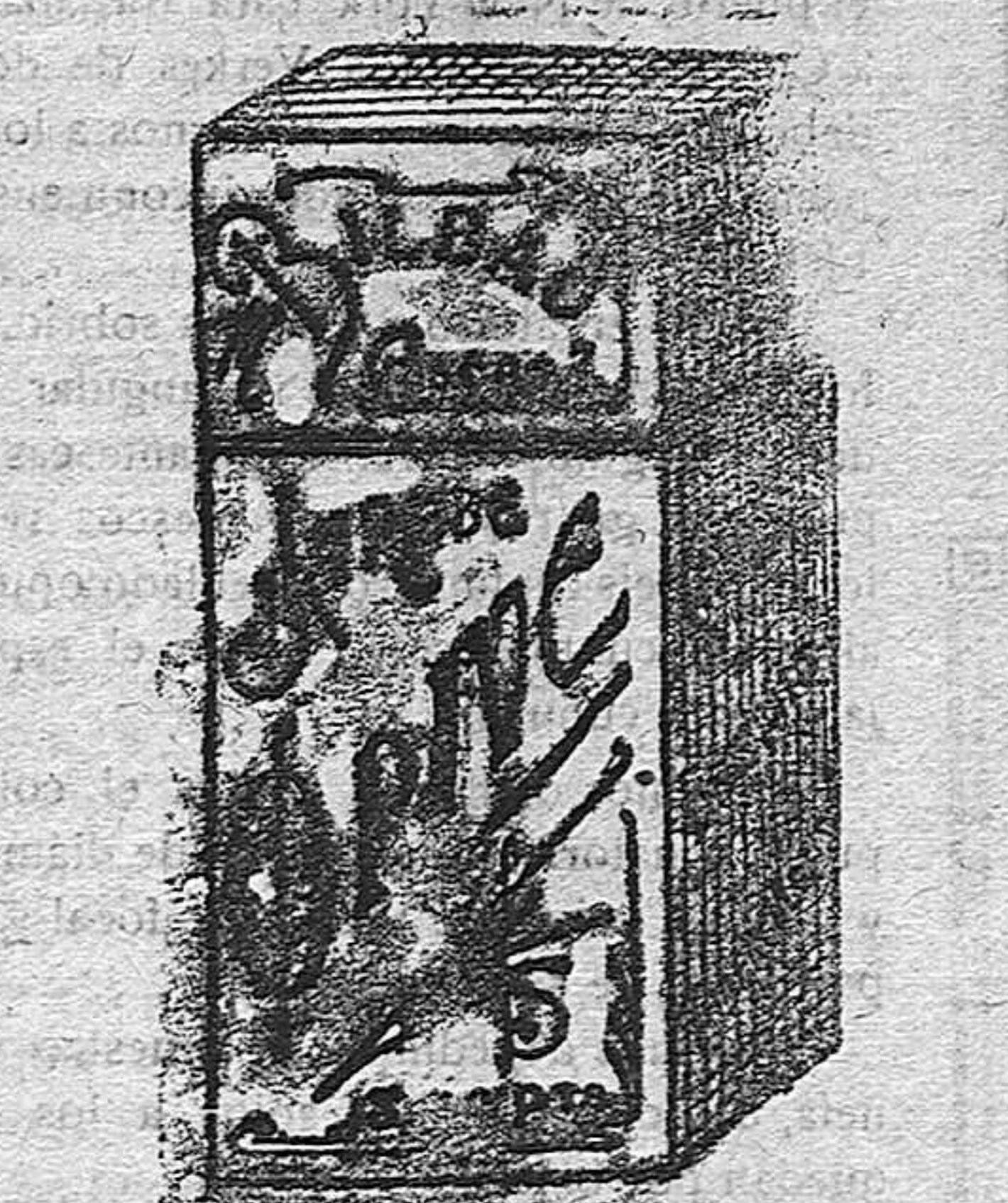
Tirantes homoplásticos para corregir la curvatura de espaldas.

Como de costumbre, visitará en Tortosa el día 29 de cada mes.

En Castellón visitará el día 28. Los demás días en

La Cruz Roja
16, REUS, MONTEROLS, REUS.

Los infalibles resultados del Jarabe Orive, no se hacen esperar en la curación de bronquitis, la tos, catarros, etc.



Los infalibles resultados del Jarabe Orive, no se hacen esperar en la curación de bronquitis, la tos, catarros, etc.

I. GARCIA
Médico-dentista

Plaza del Val, 3, pral. (al lado del Fuente de Piedra)

Motor Otto gas pobre, 30 caballos, con su fábrica de gas, se vende. Razón: Vicente Aragonés, San Carlos de la Rápita.

En venta Dos prensas para molino aceitero y torno para las mismas se cederán a precio ventajoso. Informarán en esta imprenta.

Muebles Parisello
Exposición de habitaciones

Moncada, 16.—Teléfono 18.—Tortosa.

Dr. Antonio Llorca
RAYOS X

Ferrerías, 2 y 3.—Tortosa.
Teléfono núm. 81 y 17.

Obra nueva El Libro dels Aolescents por Ivon L'Escop. Precio 3 pesetas. Se vende en esta redacción y Librería Viladrich Hermanos.—Rosa, 9 y 11.—Tortosa.

Aprendiz Se necesitan dos en la confitería «La Inglesa», San Blas, 8.—Tortosa.

Se necesita un aprendiz en la confitería de Juan Alemany, de Amposta.

Crónica general

Observatorio del Ebro

Día 9 Marzo 1920 a 9 h.

Temperatura máxima de ayer 9,º9 tuvo lugar a las 16 h.

Mínima de esta madrugada 3,º2.

El barómetro a las 14 de ayer marcaba 759,2 mm., y a las 8 de hoy 766,3

El viento reinante fué ayer del NW. y durante la noche ha sido del NW NNW.

NOTA! Ayer, a medio día cielo cirroso, casi cubierto por la tarde y despejado por la noche. Viento algo fuerte y frío. Velocidad media: 28 kms.

— En la reciente elección de vocales para el Consejo Provincial de Fomento fué elegido vocal suplente por 92 votos nuestro querido amigo y paisano D. Juan Bla. Foguet Marsal. Reciba nuestra más sincera enhorabuena.

— En la parroquial iglesia de San Blas se ha recibido una preciosa y artística imagen de talla del gloriosísimo patriarca San José, para ser colocada y expuesta a la veneración de los fieles en aquellos altares.

Marín - Dentista
Operaciones sin dolor
Dentaduras artificiales
Calle Estación.—Tortosa

— La venerable Congregación de la Virgen de los Dolores ha expuesto en los amplios escaparates del acreditado establecimiento de tejidos de nuestro querido amigo D. José Delsors, una bellísima imagen de la Dolorosa, dorada y policromada, que rifará con los piadosos fines de costumbre.

— En los pueblos de la provincia de Castellón han caído fuertes lluvias contribuyendo a preparar la sementera para las labores primaverales.

Clinica dental Mestre (hijo)
D'en Carbó, 3, pral.

— La sociedad de Socorros Mútuos de San José, del arrabal de Jesús, celebrará este año el día de su fiesta con extraordinaria solemnidad y esplendor. Por la mañana habrá misa de Comunión general en la parroquial iglesia, después, el tradicional refresco. Por la tarde habrá procesión y sermón que predicará un elocuente padre jesuita.

Por la noche habrá serenata y brillantes iluminaciones, terminando así la fiesta en honor del glorioso y popular patriarca.

Tintorería de Tomás Belsalduch, fundada el año 1854, participa al público haber recibido maquinaria última novedad para todo el ramo de tintorería.
Especialidad en negros
Despacho: calle de la Rosa núm. 8
TORTOSA

Religiosas
La Unión Apostólica celebrará mañana, miércoles, día de retiro mensual; comenzarán los actos por la mañana a las 10 y 3/4 y por la tarde a las cuatro y 3/4.

Sucesos
El guarda de la Unión Agrícola de esta ciudad, Angel Ojé, que presta sus servicios en la zona de Vinallop, ha denunciado al pastor Manuel Gil Segura, por apacentar un rebaño dentro de la finca denominada Chies, propiedad de doña Pilar Brunet.

Postales de la «Liga del Bon Mol» 40 cts. colección.—«Amor que Salva», dram. por J. Chillida.—0,75 pesetas. Ejemplar.—Se venden en esta Redacción.

De Sociedad
Se encuentra muy aliviada de la enfermedad que le aqueja, la apreciable señora

D.ª Nieves Tejerina, esposa de nuestro querido amigo el culto capitán del batallón de Almansa, que guarnece esta plaza, D. Carlos Suárez Figueroa.

—Ha llegado a esta ciudad, habiendo tomado ya posesión de su cargo, el nuevo oficial del Banco de España, destinado a esta ciudad, D. Francisco Puig Montero.

Un reloj sólido y elegante por 10 pesetas sólo lo vende la acreditada CASA JAIME por el gusto de que sus parroquianos no sufran los efectos de la actual carestía. En el mismo establecimiento hallarán artículos de Joyería y Platería a precios ventajosísimos.
No equivocarse
Obispo Aznar, núm. 3.—Tortosa

Última hora
Barcelona

El expreso
El tren expreso ha llegado hoy con considerable retraso, debido a las averías que en la vía férrea han producido los temporales. En él venía el general Arlegui inspector de Seguridad siendo recibido en los andenes por el jefe de Policía, por el inspector señor Ortiz, por el secretario señor Luengo, por el comisario señor Battalla y por otros jefes y oficiales del cuerpo de Seguridad.

Al recibir a los periodistas el Sr. Arlegui nos ha comunicado impresiones muy satisfactorias de su viaje a la corte. Nos ha dicho que el Gobierno se halla en las mejores disposiciones de ánimo para contribuir moral y materialmente a la normalización de la vida en Barcelona, habiéndole dado facilidades para la paz social y el sosiego de los espíritus, evitando que se repitan los atentados a la propiedad y a la vida de los ciudadanos.

En el mismo tren que el Sr. Arlegui, han llegado los señores Matesans y Balsega.

Precauciones
La policía ha adoptado hoy escrupulosas precauciones, hallándose estacionados muchos agentes de orden público en los alrededores del Palacio de Justicia para evitar los desórdenes o alborotos a que pudieran dar lugar los incidentes de la segunda sesión que se celebra en la Audiencia por la vista de la causa incoada por el hecho de haber sido arrojada una bomba en la Gran Vía en el trozo comprendido entre el Paseo de Gracia y Rambla de Cataluña.

Afortunadamente no han ocurrido incidentes desagradables.

Madrid

Fallecimiento - Nuevo académico
Ha fallecido el eminente juriconsulto D. Carlos Díaz Valero.

—Para ocupar la vacante existente en la Real Academia, por el fallecimiento de Pérez Galdós, ha sido elegido el insigne ingeniero señor Torres Quevedo. Su designación ha sido muy bien recibida por la opinión pública por tratarse del más genial inventor y de una de las figuras más sobresalientes de la ciencia española.

Adhesión
Los catedráticos Pi y Suñer y Royo Vilanova, en nombre de los catedráticos de Madrid, se han adherido a la protesta de los estudiantes de la Facultad de Medicina de Barcelona en el asunto del Dr. Marañón.

Santander

Conferencia ruidosa
El ilustre publicista Sr. Larramendi ha dado una conferencia pública sobre los asuntos de Rusia, atacando al régimen bolchevista.

Algunos de los concurrentes, no estando conformes con las ideas expuestas por el conferenciante promovieron un alboroto, haciendo violentas protestas. El señor Larramendi replicó que a las conferencias se va a escuchar, no a interrumpir groseramente, y a los que no estuviesen conformes con su criterio les invitaba a un mitin de controversia.

El escándalo tomó tales vuelos que hubo de intervenir la Policía, despejando el local para evitar que se agriase más el asunto.

Los protestatarios promovieron en gritos de «Viva Rusia!» «Viva Lenin!» Afortunadamente el orden no tardó en restablecerse.