

# Los Debates

Diario político defensor de los intereses de la comarca

### PRECIOS DE SUSCRIPCION:

Tortosa, mes adelantado, 1 peseta.  
Fuera, trimestre, id., 3 pesetas.  
Anuncios y comunicados, á precios convencionales.

### TORTOSA

Viernes 18 de Diciembre de 1903

### PUNTOS DE SUSCRIPCION:

En Tortosa, en la Administración, Cambios, 3.  
En Barcelona, Agencia de Roldós, Escudillers, 31.  
D. A. R. de Austri, Verrilláns, 5.

## Lógica convencional

Es chistoso que toda la prensa que se ha pasado la vida combatiendo la disciplina de las mayorías, motejándolas de manada de borregos, de núcleo donde se perdía hasta la facultad de pensar, de instrumentos ciegos, obedientes á la voz del jefe, sin independencia ni nada, ahora, porque la actual mayoría conservadora tiene matices distintos y diversas tendencias; porque hay villaverdistas y romeristas y mauristas y silvelistas y tetuanistas, y porque dos diputados hayan mostrado alguna rebeldía, considere al Gobierno en una situación crítica, poco menos que imposibilitado de vivir, porque no tiene esa mayoría de borregos.

Todos esos periódicos han tronado contra la política personal, y ahora que esa mayoría está dando pruebas de patriotismo, que está demostrando que para ella lo primero es el país y que, prescindiendo de personalidades, un día con Silvela al frente del Gobierno, otro con Villaverde y ahora con Maura, siempre se muestra unida y compacta en defensa de los intereses de la nación y de las instituciones; ahora precisamente que esa mayoría ha realizado los ideales de esa prensa, ahora es con más saña combatida y calumniada, suponiendo en ella actitudes y conspiraciones que no existen sino en la imaginación de los que las propalan.

¿Dónde está la lógica? ¿Qué quieren ahora? ¿Que se gobierne exclusivamente por simpatías personales?

Con tal de hacer la oposición no saben esos periódicos ni lo que piensan, ni lo que escriben.

La mayor parte de ellos se echan la tierra en los ojos.

Los que representan la política del partido liberal democrático no miran que el partido se ha formado mediante un conglomerado de monteristas, canalejistas, amigos de López Domínguez y de Puigcerver y otros que tienen todas tendencias distintas.

Los republicanos se olvidan de que también forman un núcleo de matices muy diversos y hasta irreductibles, pues viven en la agrupación posibilistas, progresistas, federales, socialistas y hasta libertarios.

¿Con qué razón combaten, pues, á la mayoría y por qué no ha de ser tan fructífera como la de ellos la mezcla que la compone, si son mucho menores las diferencias de ideas de sus elementos?

Precisamente por los diversos matices de esta mayoría, por ser una verdadera concentración conservadora, ha podido gobernar y el rey ha encontrado en ella instrumentos de gobierno.

Hubiérase tratado de una de esas mayorías de borregos que tanto ha censurado esa prensa y con el fracaso de Silvela y su retirada la mayoría hubiera también

fracasado, y la Corona se hubiera encontrado en un verdadero conflicto por no tener fuerzas organizadas á quienes encomendar la misión del gobierno.

Lo mismo que pedimos para el Sr. Villaverde pedimos para el Sr. Maura; que se prescinda de la política personal y se apoyen las soluciones de gobierno convenientes al país.

## LOS PREMIOS NOBEL

La institución Nobel y el concurso de 1903.—El acto de la entrega de premios á los laureados.—Notas biográficas de los sabios premiados el año actual: los esposos Curie.—Concursos Nobel de 1901 y 1902.

De cuantos certámenes y concursos de premios se celebran anualmente por las más doctas corporaciones científicas y literarias de Europa, ninguno como el de los premios Nobel atrae la atención del mundo científico y literario. Y es que la institución creada con la inmensa fortuna de Alfredo Nobel, el célebre químico sueco, inventor de la dinamita, se dirige á recompensar labor de verdaderas eminencias científicas ó literarias, reconocidas universalmente como tales, y que al interés científico de sus descubrimientos y trabajos se suma el beneficio práctico que hayan aportado á la humanidad. Habrán, pues, de ser sabios los laureados, pero sabios que por su labor pueden ser llamados también bienhechores de la humanidad.

Y si, materialmente considerado, el premio Nobel supone una respetable suma, es de inestimable valor moral ante el mundo civilizado, toda vez que bien pudiera decirse que la obtención del diploma Nobel supone la categoría de sabio entre los sabios.

Cinco premios constituyen el concurso anual de premios Nobel: premio de Literatura, de la Paz, de Física, de Química y de Medicina. La sesión en que son entregados los premios constituye una solemne ceremonia presidida por el rey de Suecia, de quien recibe cada uno de los laureados el diploma Nobel, una medalla de oro y doscientos mil francos en metálico.

Algunas agencias de información transmitieron hace días los nombres de sabios premiados en el año actual y periódicos hubo que, haciéndose eco de aquellas noticias, que luego no han tenido confirmación, incurrieron en esos errores, atribuyendo premios á quienes no les han sido adjudicados.

La agencia Havas, por ejemplo, transmitió desde Copenhague un telegrama, fechado el 9 del actual, asegurando que sería adjudicado á la baronesa Suttner el premio de la Paz, noticia que, aún siendo transmitida la víspera de la sesión de distribución, no ha sido confirmada.

En el concurso del año actual han sido adjudicados los premios como sigue: el de

Literatura, á M. Bjaernsterne Bjoernson (noruego); premio de la Paz, á M. William Randall Cremer (inglés); el de Física, á M. Arrhénius (sueco); el de Química, repartido entre los esposos Curie y M. Becquerel (franceses), y el premio de Medicina, al doctor Finsen de Copenhague (danés).

La ceremonia de los premios tuvo lugar en Stockholm el jueves de la semana última, con asistencia del rey de Suecia é individuos de la familia real, cuerpo diplomático, sociedades científicas, literarias, políticas, etc., de la capital de Suecia y ante numeroso público.

De los sabios premiados hallábanse presentes MM. Becquerel, Arrhénius y Bjoernstjerne Bjoernson, quienes recibieron del rey y en medio de las aclamaciones y aplausos de la concurrencia el premio con el diploma Nobel y la gran medalla de oro. De los laureados ausentes, el doctor Finsen, enfermo en Copenhague, y los esposos Curie, hicieronse representar respectivamente por el embajador de Dinamarca y por el de Francia en Suecia.

Siquiera sea limitándonos en nuestra información á los hechos mas culminantes de la vida científica ó literaria de los agraciados con los premios Nobel en el concurso del año actual, á continuación exponemos algunas notas biográficas:

### M. Bjoernstjerne Bjoernson

Nació en Kvikde (Noruega) el año 1832. Hijo de un pastor protestante, colaboró desde muy joven en muchos periódicos noruegos, diamarqueses y americanos. Literato eminente y gran dramaturgo, es el escritor escandinavo que mejor ha descrito en sus obras las grandezas de la naturaleza y la austeridad de costumbres del pueblo á que pertenece, donde solo cuenta amigos y admiradores. Entre sus obras literarias más notables, relativas á la vida del campesino escandinavo, citanse principalmente la *Fille de la Pêcheuse* y la *Marche nuptiale*.

Ha obtenido grandes éxitos en la novela, en la política y en el teatro, y entre sus dramas que mas aceptación lograron fuera de los países del norte de Europa figuraron los titulados: *Au de là des foras humaines* y la *comédie de l'Amour* que tanto éxito lograron en París.

### M. William Randall Cremer

Laureado con el premio de la Paz. Sería interminable la enumeración de hechos por los que M. Randall se le conoce en Inglaterra, su país natal, con el nombre de campeón de la paz.

Representa la labor de M. William Randall una existencia consagrada á la propaganda de la paz. En Inglaterra goza este distinguido laureado con el premio Nobel de una popularidad inmensa, siendo numerosas las obras que ha publicado, asociaciones fundadas y conferencias explicadas tratando el problema de la paz.

### M. Arrhénius

Este distinguido profesor que honra á la ciencia de Suecia, ha sido el laureado con el premio Nobel de Física.

Su nombre se hizo célebre en la Ciencia después de la notabilísima teoría de los iones. Antes que él, Grotthus y Clausius principalmente trataron de explicar los hechos observados en la descomposición de los cuerpos por la acción de la corriente eléctrica; pero las hipótesis formuladas por aquéllos no estaban libres de serias objeciones. Fué Arrhénius quien dió á la Ciencia la teoría por la que actualmente se explica la electrolisis de los cuerpos.

El físico inglés Crookes decía que las moléculas de un gas rarificado y encerrado en una ampolla de vidrio en cuyo interior se hace la descarga eléctrica se descomponían muy cerca del *catodo* (electrodo negativo) en elementos llamados *iones*, unos positivos que los absorbía la misma ampolla y otros negativos que eran violentamente atraídos por la dirección normal por el *catodo*; estos últimos *iones*—los determinantes de los rayos catódicos—atravesaban, según Crookes, y en virtud de la violencia misma de la repulsión que los dotaba de velocidad considerable, el medio gaseoso rarificado sin que experimentasen resistencia alguna sensible. Los efectos de todas clases que se producían entonces en la ampolla de vidrio, llamada *tubo Crookes*, eran, según el físico inglés, consecuencia de una especie de *bombardeo* molecular debido á los choques que se producían dentro del tubo por las moléculas gaseosas que repelía electrizadas el *catodo*.

La teoría de Arrhénius sostiene que los átomos cargados de electricidad y á los que en electrolisis se les denomina *iones*, quedan en libertad absoluta en toda descomposición electrolítica.

### Los esposos Curie y M. Becquerel

El comité Nobel decidió repartir los doscientos mil francos del premio de Física entre los esposos Curie y M. Becquerel.

M. Curie es profesor desde el año 1895 en la escuela municipal de física y química industriales de París y encargado de curso en la Sorbona desde 1900. Ha obtenido varios premios en los concursos celebrados por el Instituto de Francia. Mme. Curie, de origen polonés, es doctora en Ciencias, cuyos estudios hizo en la Universidad de París, y profesora en la *Ecole Normale Sévres*.

El laboratorio de la *Ecole municipal de Physique et Chimie industrielles* de París fué el campo donde realizó este matrimonio sus primeras experiencias de investigación que dieron por resultado el descubrimiento de un nuevo metal: el Radio.

Tuvieron la idea de estudiar un mineral poco conocido científicamente, la *pechblenda*, y después de una interesante serie



de curiosísimas investigaciones, descubrieron primero un cuerpo parecido al bismuto por sus caracteres analíticos y al que dieron el nombre de Polonio; luego hallaron una segunda substancia que contenía un elemento nuevo, extremadamente activo para la emisión de rayos luminosos y caloríficos, que hacían al aire conductor e impresionaban las placas fotográficas, elemento al que dominaron Radio.

Antes del descubrimiento del Polonio y del Radio solo se conocían dos elementos cuyos compuestos emitiesen radiaciones que hicieran el aire conductor e impresionasen las placas fotográficas: eran los compuestos de Uranio y de Torio. Ahora bien, los cloruros de Radio, recientemente obtenidos por M. y Mme. Curie, poseen una actividad nuevecientos veces mayor que la del Uranio.

El descubrimiento del Radio será trascendental para la física pura y para la terapéutica; es un cuerpo florescente, es decir, que brilla en la oscuridad, comunicando esta propiedad á los cuerpos con los que haya estado en contacto por algún tiempo; emite calor, siendo su temperatura superior á la del medio ambiente. Ejerce acciones fisiológicas muy notables, y no bien conocidas todavía, sobre el órgano de la vista, sobre la epidermis, y está la ejercida sobre los centros nerviosos, que puede determinar parálisis y hasta la muerte; actualmente se intenta aplicar el Radio en el tratamiento del cáncer. Son insignificantes las cantidades de Radio puro aisladas actualmente; el precio del nuevo elemento es tal, que hoy se valora el gramo de Radio en treinta mil francos.

Los esposos Curie han immortalizado su nombre con el descubrimiento de los dos elementos expresados y á la distinción que les ha sido conferida con la adjudicación del premio Nobel de Química hay que agregar la otorgada el 30 de Noviembre último por la *Société Royale de Londres* que concedió á M. y Mme. Curie medalla de Davy.

M. Becquerel es una eminencia de la Ciencia francesa. Sus notables trabajos sobre física y química le abrieron hace tiempo las puertas de la Academia de Ciencias de París, y aunque este sabio no haya sido quien descubriera el Radio, ha hecho notables investigaciones acerca de las misteriosas propiedades del nuevo elemento.

En el año 1896 descubrió que el Uranio y sus compuestos emitían espontáneamente ciertas radiaciones análogas á los rayos X ó de Roentgen; dichas radiaciones, que tenían la propiedad de impresionar la placa fotográfica; que hacían conductor para la electricidad el aire que atravesaban; que no se reflejaban ni refractaban y podían atravesar un papel negro ó las láminas delgadas, fueron llamadas por la ciencia *radiaciones Becquerel*.

Entre las propiedades de la radio-actividad conocidas actualmente hay algunas cuyo estudio se debe á Becquerel. Este físico fué quien primero dió á conocer la acción del Radio sobre la piel. Había encerrado en un tubo metálico una pequeña cantidad del nuevo elemento; al cabo de algún tiempo, sintió Becquerel una verdadera sensación de calor en el pecho, una verdadera quemadura: era la radiación calorífica del Radio encerrado en el tubo y que llevaba en un bolsillo interior del chaleco. Esto fué para el sabio una indicación, aunque dolorosa, útil, que agudizó su entendimiento hácia el estudio de las propiedades del nuevo metal, del que descubrió sus radiaciones aplicadas hoy en terapéutica para el tratamiento de varias enfermedades, principalmente contra el lupus, ciertas afcciones de la piel y algunos casos de cáncer.

**El doctor Finsen**

El sabio médico dinamarqués, laurea-

do con el premio Nobel de Medicina, ha enriquecido con sus descubrimientos esa nueva ciencia, la radioterapia, constituida por el conjunto de acciones curativas mediante la aplicación conveniente de la electricidad.

Después de las notables investigaciones del doctor Von Stein de Moscou, que, examinando con una lámpara de incandescencia la garganta á varios enfermos, observó que se producía allí la anestesia, lo cual sirvió á otros sabios médicos para amortiguar el dolor en determinadas afcciones, tales como el reumatismo; el doctor Finsen, sabio médico de Copenhague, descubrió un nuevo método curativo: la fototerapia.

Leó una disposición ingeniosa para concentrar sobre el lupus las radiaciones emitidas por lámparas de arco, obteniendo los más satisfactorios resulta los.

Los trabajos del eminente médico danés han dado posteriormente sorprendentes resultados terapéuticos que fueron expuestos en el Congreso anual de la *Société de dermatologie* de 1898.

Después de varias tentativas, llegó el doctor Finsen á suprimir de la luz solar ó de la luz eléctrica de una lámpara de arco los rayos caloríferos que queman los tejidos; los ultra-rojos, los rojo-anaranjados y los amarillos, no conservando de aquellos focos de luz más que los rayos químicos. Entonces obtuvo una luz azulada ó azulada-violácea, que hoy es el microbicida por excelencia. Desde 1895 á 1901, ha obtenido M. Finsen treinta y cinco curaciones completas de lupus vulgar, empleando la fototerapia.

Terminaremos esta información recordando que ha sido el de este año el tercer concurso celebrado de los premios Nobel. El primero, que se verificó el año 1901, en que se distribuyeron los premios según la relación siguiente: Premio de Física, á los señores Roentgen y Becquerel; premio de Química, al sabio holandés Van Thoff; premio de Medicina, al doctor Bebring de Hull; premio de Literatura, á M. Sully-Prudhomme, de la Academia francesa, y premio de la Paz, á M. Frédéric Pasay.

El año último fueron adjudicados á los siguientes: premio de Literatura, otorgado al historiador alemán Mommsen; Ronald Ross, de Liverpool, el de Medicina; Fischer, de Berlín, el de Química; el de Física, repartido entre Lorents, Leiden y P. Zaeman de Amsterdam, y el de la Paz á Elie Ducommun y al doctor Albert Gobart, de Berna.

Mor.

**Crónica**

Tenemos una plaga en Tortosa que debe preocupar á las autoridades. Esta es la mendicidad. Multitud de mendigos de todas castas y edades pululan por nuestra población, notándose que, por cada pobre de Tortosa, se cuentan veinte forasteros. Bueno y santo que se socorra al menesteroso, que se ayude al lisiado y enfermo, que se alivie la necesidad del que no pueda trabajar; pero que á la sombra de la caridad vegete y crezca la vagancia, ni es bueno, ni conviene á ningún pueblo culto.

Creemos que las autoridades debían estudiar este asunto con objeto de adoptar los medios más prácticos para que la mendicidad, si no puede extinguirse, se atenúe en la parte que tiene especulación ó en la que solo sirve para fomentar la vagancia.

Anoche, después de una breve enfermedad, cuyos síntomas no eran nada alarmantes, falleció, casi repentinamente, sin poder recibir los auxilios espirituales, la bondadosa señora D.<sup>a</sup> Maria de la Cinta

Curto Bonfill, esposa y madre, respectivamente, de nuestros queridos amigos don Juan y D. Ismael Curto, acreditados comerciantes en vino de esta plaza.

Tanto á éstos como al resto de su familia acompañamos en el sentimiento que les aqueja por pérdida tan sensible.

R. I. P.

¿Queréis componer vuestros relojes y que os cueste poco dinero? Llevadlos al taller de José Alucha, Carbó, 16.

La compañía que dirige el Sr. Guitart y á beneficio de la primera dama joven Paquita Pujolá, puso en escena en la noche de ayer, juéves, el drama en tres actos del malogrado vate D. José Feliu y Codina, *María del Carmen*.

En la interpretación de la obra estuvieron todos los artistas bien, mereciendo aplausos los Sres. Guitart y Ballart y las Sras. Marsal y Pujolá, recibiendo ésta, en los actos segundo y tercero, grandes aplausos, obsequiándose con ramos de flores y palomas.

Terminó la velada con la bonita zarzuela en un acto *Lo somni de la innocencia*, que fué del agrado del público, saliendo éste satisfecho.

Se halla en esta ciudad de temporada el Sr. D. Joaquín Cervera, vicario general castrense en situación de retiro.

Desempeñó tan alto y honroso cargo en la región catalana. Su amable trato, su vasta erudición y sus condiciones de sacerdote virtuoso y sabio le granjearon el aprecio y estimación de cuantos tuvieron el gusto de tratarle.

¿Queréis saber la hora fija y adquirir relojes garantidos y baratísimos? Pues compradlos en la relojería de José Alucha, Carbó, 16.

Nos dicen de Amposta que el arroz de la última cosecha se cotiza con cascarón á 32 y 32'50 pesetas los 100 kilos, clase bomba, y á 24'50 pesetas los 100 kilos, clase amonquill.

La Guardia civil de Alcanar ha detenido á los vecinos de aquella villa Ramón Reverté, Ramón Fabregat Redón y Juan Forcadell, quienes hace unos días asaltaron, de madrugada, la venta denominada del «Angulo», tomando varias copas y marchándose, no sin antes amenazar de muerte á la dueña de la venta, Dolores Parra Balada, si daba cuenta de la fecha que acababan de cometer.

¿Queréis vender oro y plata á los más altos precios? Pues acudid á la tienda de José Alucha, Carbó, 16.

Los despachos de New-York dicen que se ha declarado un incendio en un tren de la línea cérea de Brooklyn, produciéndose entre los pasajeros que iban en el tren una confusión espantosa.

A puñetazos y á tiros los pasajeros se disputaron la salida de la estación, resultando muchos heridos.

Los bomberos llamados á extinguir el fuego no pudieron durante largo rato acercarse al tren incendiado.

Nos complacemos en recomendar á los agricultores el depósito de guanos y primeras materias de D. Enrique Nomen, de Tortosa, quien puede garantizar la magnífica riqueza de éstas, según certificado de análisis que posee verificado en París.

Guano del Perú, amoniac. s y superfosfatos para esta temporada.

**Administración de Consumos**

Recaudacion del dia 17 Diciembre 1903

	ARBITRIOS Ptas. Cs.	CONSUMOS Ptas. Cts.
Cuatro Caminos . . . . .	5'20	232'49
Temple . . . . .	20'95	90'03
Remolinos . . . . .	5'42	73'90
Jesús . . . . .	6'16	100'97
Ebro . . . . .	11'53	58'93
Estación . . . . .	0'65	2'94
Matadero de Tortosa . . . . .	67'70	191'48
TOTAL . . . . .	117'61	750'74

**ZAPATOS SUIZOS**

Véase el anuncio *Zapateria Moreso* en cuarta plana.

**MAQUINAS WERTHEIM**

Véase el anuncio en la cuarta plana.

**MAQUINAS «SINGER»**

Véase el anuncio en la 4.<sup>a</sup> plana.

**CHANCLOS DE GOMA**

Véase el anuncio *Zapateria Moreso* en cuarta plana.

**ELIXIR**

**INGLUVINA**

**GIOL**

El mejor de los medicamentos para la curación de las enfermedades del Estómago é intestinos.

**LA DENTICINA OLIVERES**



Vale la caja grande 1 peseta.  
» » » pequeña 0'50 »  
Tomándola en estado de salud les evita muchas enfermedades y los robustece y fortifica de día en día.

**Observaciones meteorológicas**

tomadas, diariamente, por los alumnos de la clase superior del Colegio de primera Enseñanza, que dirige el profesor D. Rafael Vilás.

Dia 18 de Diciembre de 1903

**Barómetro**

Máxima 750 Mínima 749 Oscilacion 1

**Termómetro**

Máxima 18 Mínima 6 Media 12

Evaporímetro 2'1

Pluviómetro 0'0

Estado del cielo, Despejado.

Dirección del viento, S. E.

Termómetro seco 10.

Id. húmedo 9.

El Alumno,

Juanito Llanes.

El Alumno,

Francisco Franch.

**AUDIENCIA PROVINCIAL**

**Lesiones en La Cenia**

Presidió la sesión el Sr. Stern, con los Sres. Oiz y Musté.

Actuó de fiscal el Sr. Laliga.

Figuraba como ponente el Sr. Rios.

Pedia la acusación pública á Joaquín Segura Plá, que se sentaba en el banquillo, un año, ocho meses y un día de prisión correccional y 68 pesetas de indemnización al perjudicado José Vidal.

Eran defensores del Joaquín Segura el letrado Sr. Valls y el procurador Sr. Peñarrubia.



# GRAN SASTRERIA IBÉRICA

Según la acusación fiscal, el día 4 de Junio último penetró el procesado, montado en una caballería, en una propiedad de José Vidal, cuñado del mismo, y después de reconvenirle porque pasaba por dicho punto, se entabló entre ellos una lucha á pedrada limpia, de la que resultó el Vidal con varias contusiones, que necesitaron 30 y pico de días de asistencia facultativa.

También resultó con lesiones el procesado. Concurría en el hecho la agravante de ser pariente del lesionado.

La defensa solicitaba se apreciara dicha circunstancia como atenuante y alegaba otras que aminoraban bastante la petición fiscal.

Tan solo declararon el perjudicado y su hijo, únicos testigos presenciales, y quedó concluso el juicio para sentencia.

## Disparo en Caseras

Actuó la misma Sala. Era ponente el Sr. Oiz. Fiscal, el sustituto Sr. Munté. En ambos juicios actuó como secretario el oficial de Sala Sr. Gatell. Se sentaba en el banquillo Mariano Jornet.

El hecho que se le imputa consiste en que en Abril último, hallándose el procesado en la finca «Olivar», de Andrés Camps, un tal Miguel Gil, hombre acostumbrado á sostener pendencias, llevó á apacentar á dicha finca unas caballerías, y como el procesado tenía orden de su amo de impedir semejante abuso, hubo entre ellos alguna cuestión, disparando, según parece, el Jornet dos tiros al aire para que el Gil no le causara daño alguno, pues se dijo había ofrecido que cualquier día le sacaría los fetes.

Solicitaba el fiscal para el Mariano Jornet la pena de dos años, once meses y once días de prisión correccional, apreciando la agravante de reincidencia.

La defensa, á cargo del letrado señor Albalull y del procurador Sr. Peñarrubia, solicitaba la libre absolución de su patrocinado, puesto que se había probado que el Miguel Gil le había provocado, que le acometió y persiguió con piedras, y que los disparos no se habían dirigido contra persona determinada, sino para llamar la atención de los convecinos y evitar mayores daños.

Visto.

## Seccion religiosa

Sábado, 19. Nuestra Señora de Loreto, en Ballovar.—Santos Anastasio, Ciriaco, Dario, Nemesio, Pablo, Paulilio, Segundo, Sindimio, Timoleón, Timoteo y Zócimo, mrs.; Berardo y Gregorio, obs.; Adjuto, abal; Guillermo, Ribero, monje, y Santas Maura y Tea, mrs.; Samtana, vg. y abadesa, y Fausta, matrona.

### Cultos

Templo Expiatorio. A las seis, misa rezada; á las seis y media, misa de Exposición, y ocho misa de Reserva. Por la tarde, cuatro y media, Exposición; cinco y media, Meditación y Benditos; seis, Rosario con Letanía cantada, y seis y media, Reserva.

### Rosarios

Capilla de Nuestra Señora de la Cinta, á las cinco tarde. Iglesia del Rosario, á las cuatro y cuarto tarde.

## Registro civil

DIA 17

### Nacimientos

José Domenech Audi.  
María del Pilar Vizcarro Roig.

### Defunciones

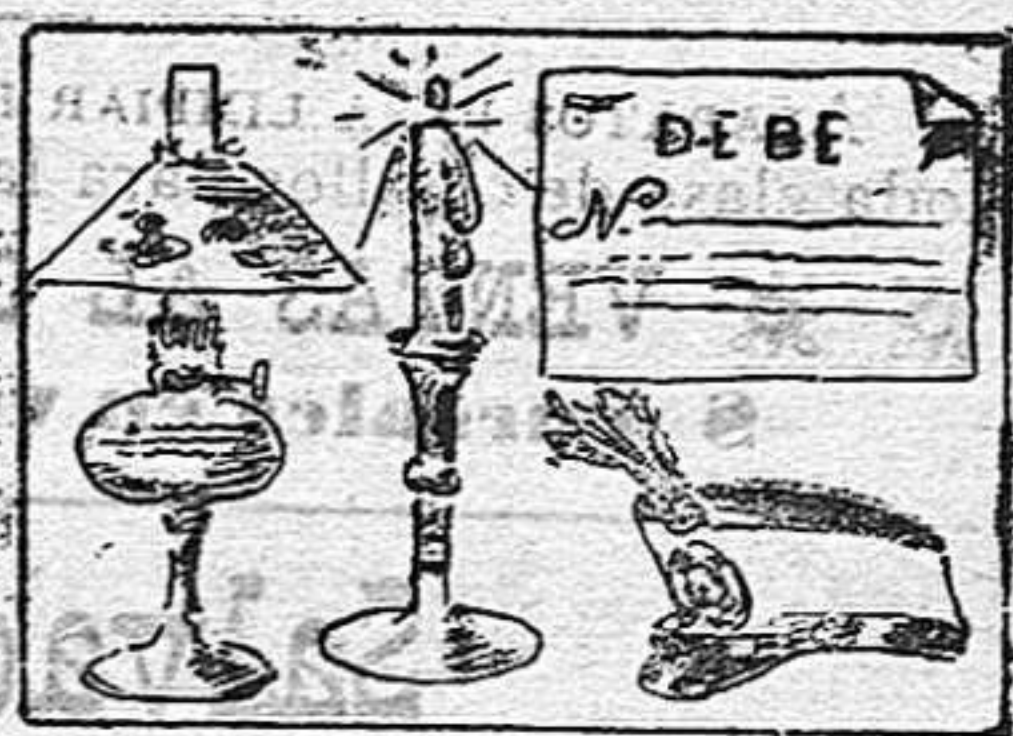
Juan Sorribes Fon.  
Teresa Calbet Ferrando.  
Joaquin Subirats Borrás.  
Cinta Subirats Borrás.  
José Montagut Rodríguez.

### Matrimonios

Ninguno.

## Pasatiempos

### Jeroglífico



(La solución en el número próximo).

## Solución á la Charada en acción:

Pelagatos.

## Correo de Madrid

### Consejo de ministros

A las siete y media de la tarde de ayer reunieron los ministros en Consejo, preparatorio del que celebrarán hoy con el Rey.

No asistieron los ministros de la Gobernación y Agricultura, el primero por hallarse enfermo, y el segundo en el Congreso.

Parece que el Sr. Maura, al entrar en el Consejo, dijo á sus compañeros:

—¿Qué es eso que se dice de crisis? El pavo de 1906 nos lo comeremos nosotros en el poder.

El Consejo careció de importancia, limitándose los consejeros á cambiar impresiones.

Algo se habla, sin embargo, aunque muy por encima, del acuerdo, tomado ayer tarde por la comisión de presupuestos, concediendo en el presupuesto de Marina cuatro millones de pesetas para la terminación de las construcciones comenzadas, en vez de las quince que se proyectaba.

Se habló también de la actitud de ciertos elementos de la mayoría, y el señor Maura hizo á sus compañeros las mismas manifestaciones que ya comuniqué ayer. Los ministros aprobaron la actitud del presidente.

### Políticas

A pesar de las manifestaciones concretas del jefe del Gobierno, sigue en crescendo la marejada política, no cesando las conferencias y cabildos.

No falta quien afirma que se avecina la crisis inmediatamente.

El Sr. Silveira que, como se sabe, ha negado todo lo que se refiere á caída rápida del Gobierno, se asegura que ha dicho las siguientes frases, refiriéndose á su propósito de no volver á la jefatura:

«Si quebrantase mi propósito, no habría piedras bastantes en la calle para arrojárselas sobre mí.»

En la sesión de esta tarde hará uso de

## CLINICA DEL MÉDICO-CIRUJANO

# D. Ramón Rodríguez Sanz

Especialista en cirugía y enfermedades de la mujer

CONSULTA DE ONCE Á UNA

Calle del Temple, casa-Correos, segundo piso, 1.ª puerta, TORTOSA

la palabra el Sr. Gasset para contestar á las alusiones que le ha dirigido los señores Villanueva y Allendesalazar.

Es objeto de censura el que se apla-ce nuevamente el debate político que en el Senado debía iniciar el Sr. Dávila.

Este aplazamiento ha disgustado á los monteristas, quienes se quejan de que se apla-ce tanto la discusión de la conducta del Gobierno.

### Viajes en proyecto

Asegúrase que S. M. el Rey irá el próximo Enero á Barcelona.

En Abril irá á Sevilla y otras ciudades andaluzas.

En el mes de Mayo emprenderá un viaje al extranjero, visitando París, Londres y Berlín.

### ¿Qué será?

Entre elementos palatinos se asegura que el día de la marcha de S. M. á Lisboa estuvo en Palacio un personaje, conferenciando con el R-y desde las ocho hasta las doce.

Este rumor es objeto de multitud de comentarios entre la gente política, y se hacen infinidad de conjeturas acerca quién sea el conferenciante y cuál el objeto de la conferencia.

### La actitud de Maura

Los periódicos siguen ocupándose de la situación política.

El *Heraldo*, hablando de los propósitos del señor Maura, confirma la información que dimos ayer de que no quiere hacer caso alguno de los actos y de las intrigas de pasillo, ateniéndose sólo á los actos públicos del Parlamento.

Añade, que el señor Maura entiende que mientras cuente con la confianza de la Corona y con mayoría en las Cortes, se considera obligado á mantener el programa suyo, que es el parlamentario, por estar contenido en la contestación al mensaje de la Corona.

## Instituto de vacunación

# Dr. Sabaté

Pensionado por el excelentísimo Ayuntamiento

Desechada por sus peligros la vacunación de brazo, en este Instituto se practican las inoculaciones con linfa fresca de ternera exenta de contagio, pura y con la asepsia indispensable.

### Los días festivos de 11 á 12 mañana

VACUNA (PIGOTA)

Depósito general de linfa vacuna y suero anti-diférico del Dr. Ferrán, productos preferibles á sus similares extranjeros por su pureza, juventud y energía profilácticas.

## Dr. Sabaté

PARTOS, enfermedades de mujeres y niños

Angel, 16, pral.—TORTOSA

## LA PRONTITUD

# Andrés Cañellas y Hermano

Recaderos de Tortosa á Barcelona y vice-versa

Servicio diario personal á domicilio

Horas de salidas y entradas con el tren expreso

Servicio urgentísimo y puntual con los encargos facturados á gran velocidad

Barcelona: Calle Filateras, 5, cerca la Plaza del Angel.

Tarragona: Plaza Sedazos, 34. Teléfono 137.

Tortosa: Plaza Constitución, Salón limpie-

botas.

## PAN y PASTAS de GLUTEN

# “QUER”

Para los diabéticos, estómagos delicados y personas convalecientes. Recepción diaria de pan de Gluten. Unico depósito en TORTOSA:

Enrique Carga, Plaza de la Fuente,

## SASTRERIA

de

# MIGUEL SANCRISTOFOL

Plaza de la Constitución, 11, 2.º

En este nuevo taller de Sastrería encontrará el público, aparte del buen gusto y elegancia en el corte, un selecto surtido de géneros de todas clases.

Plaza de la Constitución, 11, 2.º

TORTOSA

## CENSOS

Por el presente anuncio se hace saber á los dueños de las fincas gravadas con censo á favor de D. LUIS G. DE VILLORIA, que el cobro de las pensiones de dichos censos tendrá lugar en el despacho de su apoderado el procurador D. José Vicente Castelló, sito en la calle de la Estación de la presente ciudad, durante todo el corriente mes de Diciembre; transcurrido el cual, sin previo aviso, se procederá judicialmente contra los morosos, advirtiéndoles que deben presentar los títulos de propiedad de los inmuebles.

## La Préservatrice

La más antigua de las compañías francesas contra los accidentes

autorizada por R. O. de 15 de Abril 1901, de conformidad con la ley de 30 de Enero de 1900, acerca de los accidentes del trabajo

Domicilio social:

en su hotel, 18, Rue de Londres, PARIS

Capital social:

5 MILLONES DE FRANCOS

Seguros individuales, colectivos, de carros, coches, caballerías y accidentes de tercero á primas reducidas

Agente general en Tortosa, Vinaroz y sus respectivas comarcas:

GASTON DELAMOTTE

## PLANTEL DE NARANJOS

De calidad superior, hay uno para vender en la villa de Alcanar.

Dirigirse á D. Mariano Albesa, administrador del Excmo. Sr. Marqués de las Atalayuelas.

## FONDA CENTRAL DEL JARDIN

DE

# JOSÉ DELCLOS

Plaza del Pino

entrada por la Plaza del Beato Oriol, 1

BARCELONA

Notablemente reformado este Gran Establecimiento en atención al crecido favor que le viene dispensando el público en general, reúne todas las comodidades propias de los Hoteles de primera categoría, conforme lo viene acreditando su numerosa clientela, tanto forastera, como residente en la capital, que asiduamente le favorece.

Situado en un punto muy céntrico, cerca de la Rambla, del Gran Teatro del Liceo y Despachos Centrales de Ferro-carriles, cuenta con grandes comedores, salones para banquetes, bonitas y espaciosas habitaciones decentemente amuebladas para familias, timbres eléctricos en todos los departamentos, además de su gran Cocina Española y Francesa.

Hospedajes á diario: 5 pesetas.

Servicio á la carta y por cubiertos: á precios reducidos.

Imp. Biarnés, á c. de Algeró, Cambios, 3.



Se ruega al público visite nuestras Sucursales para examinar los bordados de todos estilos: encajes reales, matices, punto vainica, etc., ejecutados con la máquina Doméstica **BOBINA CENTRAL**, la misma que se emplea universalmente para las familias, en los labores de ropa blanca, prendas de vestir y otras similares. *Máquina para toda industria en que se emplea la costura.*

# Máquinas SINGER para coser

Todos los modelos á pesetas 2'50 semanales

Pídase el catálogo ilustrado que se dá gratis

**La Compañía Fabril Singer**  
Concesionarios en España: ADCKOCK y C.<sup>a</sup>  
Sucursales en la provincia de Tarragona

Tarragona: Rambla San Juan, 41.  
Reus: Monterols, 40.  
Tortosa: Angel, 14.

## SASTRERÍA EL SIGLO

### DE CARLOS CHAVARRIA

GRAN SURTIDO DE CAPAS HECHAS

Desde 25 á 75 pesetas

CAPAS especiales de talle de 90 á 120 pesetas

Plaza de la Constitución, 20, TORTOSA



## Querer es Poder

¿Queréis un reloj de precisión que os dé la hora exacta y que á la vez reúna las condiciones de solidez y sea bonito y lujoso? Podéis comprar el reloj marca **Boer**, que se vende en la relojería de Justo Esbri, seguros de que quedareis satisfechos de sus bellas cualidades.

El fabricante se compromete á devolver el importe del reloj si no dá buen resultado.

Los hay en plata, acero y níquel, de 25 á 60 pesetas.

Remontar de diferentes marcas como son Longines, Salud, Perfección y Roskopf.

Garantidos por dos años.

Remontar de acero y níquel con despertador (timbre muy fuerte).

Id. de plata ocho días cuerda.

Relojes de cuadro y reguladores, máquina extrafina, 15 días cuerda.

Despertadores de varias clases.

Id. con música al despertador (varias tocatas).

Grán surtido en cadenas últimas novedades.

Las composuras se garantizan por un año.

En el mismo establecimiento hallarán material eléctrico para luz, timbres, teléfonos y para-rayos.

Pilas de varias clases y piezas sueltas para las mismas.

Lámparas de incandescencia (bombillas) de varios sistemas y voltajes, bayoneta rosca y diferenciales.

Bujías eléctricas de bolsillo.

Sal amoniaco sin adulteración para la carga de las pilas.

Reflectores, tulipas y globos gran novedad.

## JUSTO ESBRI

Cruz, 50 - TORTOSA

## LIBRERÍA Y PAPELERÍA DE BIARNES

Ciudad y Pasaje Franquet

# MÁQUINAS WERTHEIM PARA COSER

Dirección general AVINO, 9, BARCELONA

Sucursal en Tortosa BUENAIRE, 13

Sucursal en Reus MAYOR, 7

Todos los modelos á pesetas 2'50 semanales

Pídanse catálogos ilustrados que se dán gratis

Rogamos al público visite este Establecimiento, donde encontrará un variado surtido de máquinas para todas industrias y usos domésticos, y con las mismas se ejecutan toda clase de bordados.

Ofrecemos un gran surtido de máquinas de hacer calceta que, con el fin de que estén al alcance de todas las fortunas, se facilitan á plazos.

Máquinas de escribir y copiar, de las más adelantadas que se conocen hasta la fecha, llamadas **IDEAL**.

Este Establecimiento cuenta con profesores para toda clase de trabajos que se realicen con las antes citadas máquinas.



## LA GRESHAM

COMPANIA INGLESA DE Seguros sobre la vida

Y DE RENTAS VITALICIAS

FUNDADA EN EL AÑO 1848

Pólizas indisputables. Beneficios capitalizados

PRIMAS MUY MODERADAS

La Gresham, tiene constituido el depósito exigido por las Leyes fiscales vigentes como garantía de sus asegurados en España.

Oficina para Cataluña, Plaza de Cataluña, 9, BARCELONA.

Bañqueros: El Banco de Tortosa.

Inspector del Distrito: D. EDUARDO AMELL, con residencia en Barcelona

Consejo de Ciento, 352.

Sobres y tarjetas se imprimen con prontitud y esmero en esta imprenta.

## PARA ENFERMEDADES URINARIAS

# Sándalo Pizá

MIL PESETAS

al que presente Cápsulas de Sándalo mejores que las del Dr. Pizá de Barcelona, y que curen más pronto y radicalmente todas las ENFERMEDADES URINARIAS. Premiado con medalla de oro en la Exposición de Barcelona de 1888. Gran concurso de París de 1897 y Gran premio en la de Suiza de 1896. Diez y nueve años de éxito creciente. Unica sapropélica y recomendada por las Reales Academias de Barcelona y Mallorca. Varias corporaciones científicas y renombrados prácticos diariamente las prescriben, reconociendo ventajas sobre todos sus similares.—Frasco, 14 reales.

RESFRIADOS, PULMONÍAS, CATARRO PULMONAR, ASMA, TOS, BRONQUITIS, TISIS, ETC., ETC.

Los Petos Yodo-Balsámicos del doctor Estarriol son considerados como un gran adelanto científico por la seguridad de sus efectos higiénicos y curativos. Fortalecen el aparato respiratorio, impiden el desarrollo de gérmenes morbosos y evitan los perniciosos efectos en el aparato pulmonar, de bruscos cambios de temperatura. Pídanse en las principales farmacias y establecimientos de ortopedia. Depósito central: J. URIACH y C.<sup>a</sup>, Moncada, 20, BARCELONA

FARMACIA DE MONNER  
Carbó 15, Pescadores, 2 y 4  
TORTOSA