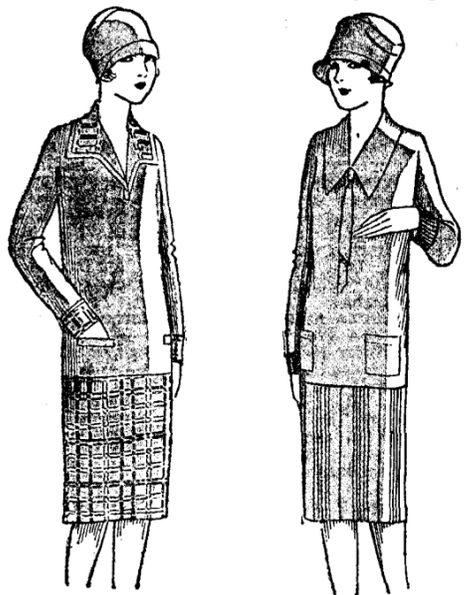
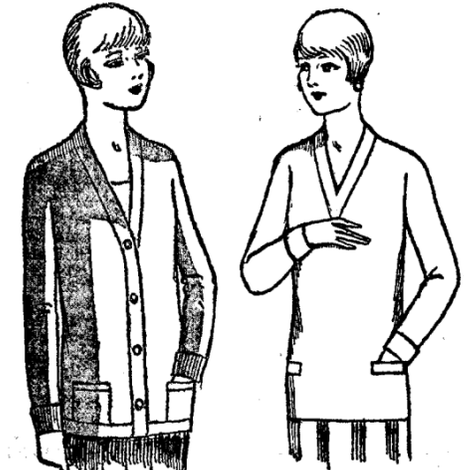


# Verano 1927



Vestido de lana, clase fina, falda escocesa, última novedad, colores amarillo, negro, beig, verde, azul, bois de rose y gris.  
Pullover, a pt. 19'50  
Falda, a ptas. 22'50

Vestido de lana y seda, falda plisada, elegantísimo modelo colores beig, verde, bois de rose, azul y tela.  
Pullover a Ptas. 18  
Falda, a ptas. 20



Sueter de lana, abierto, clase superior, colores gran novedad, a ptas. 18

Pullover de lana fina, colores verde naranja, gris, azulina, beige y negro, a pesetas 13'75

LA CASA MEJOR SURTIDA EN SUETERS, PULLOVERS Y JUMPERS PARA SEÑORA Y NIÑOS



Zapatos de lona blanca con aplicaciones de piel color tacón suela 3 1/2 cms. cosidos el par, a pesetas 18

Zapatos de piel color, tacón suela, cosidos, el par, a ptas. 23



Medias "Gaby"

marca registrada, exclusiva para estos Almacenes, garantizada por estar fabricada con materiales inmejorables.

En hilo, el par, ptas. 5  
En seda natural, pts. 10'50

Medias de hilo, clase fina, colores de novedad, el par, a pesetas 3'50

EL SIGLO

## Tribunales

### SEÑALAMIENTOS PARA MAÑANA

#### AUDIENCIA TERRITORIAL

Sala primera.—Pobreza. Juan B. Mohara contra José Pujadas. Incidente. J. Cantó contra Sindicatura.—Pobreza. Eulalia Vinardell contra Emilia Cuspinera y abogado del Estado.  
Sala segunda.—Incidente. José Guell contra Jaime Gelabert. Menor cuantía. Román Oliva, contra Manuel Fábregas.

#### AUDIENCIA PROVINCIAL

Sección primera.—Un oral por delito contra la salud pública contra Francisco Sánchez y un incidente.  
Sección segunda.—Tres orales por estafa, hurto y expención de moneda contra Domingo Tarragó, José Mata y Francisca Yute y otra respectivamente.  
Sección tercera.—Tres orales por lesiones, estafa e injurias, contra José Tarrades, Joaquín Cambó y Antonio Doménech respectivamente.  
Sección cuarta.—Un oral por violación contra Lorenzo Ortega y por robo contra Antonio Cruz.

#### VISTA DE CAUSAS

Sección primera.— Dos meses y un día de arresto mayor pidió el fiscal señor Brusola para Juan Sánchez Heredia, que en riña con José Navarro causó a éste lesiones que tardaron en curar 25 días.  
Sección segunda.—Quintina Martín Mestres, sustrajo en la casa en que servía en Sabadell, 600 pesetas. Fué detenida y procesada y el fiscal, señor Carballo, ayer en el acto del juicio, pidió se le impusiera la pena de cinco años, cinco meses y once días de prisión correccional.  
Sección tercera.—Cuatro años, dos meses y un día de presidio correccional pidió el fiscal señor Cuevas para Ernesto López, autor de la sustracción de 33 kilos de cacao que la agencia Aixelá en la que prestaba sus servicios, le había confiado su transporte.  
—Ocupó luego el banquillo Guillermo Castellón Almar, que siendo cobrador de la Compañía de Tranvías, se apropió de 73'20 pesetas, rectificando la numeración de los billetes en las hojas de liquidación.  
El fiscal, señor Cuevas, pidió se condenara al procesado a la pena de cuatro meses y un día de arresto mayor.  
Sección cuarta.—El fiscal señor Feixó pidió, para Ezequiel Serrent Lauria, que con el automóvil que guiaba atropelló a José Lisísie, la pena de dos meses y un día de arresto mayor.  
—Igual pena y por idéntico delito, pidió el señor Feixó para Manuel Vila Serra que atropelló a un Oliveras que montaba en una mula hirriendo a ésta y causando lesiones a una mujer.

#### POR LOS JUZGADOS

El del Oeste, secretaria del señor Gonzalo Campo, instruyó en las horas que estuvo de guardia, catorce diligencias, ingresando en los calabozos cinco detenidos.  
A las once de la mañana de ayer le substituyó el del Norte, secretaria del señor Clavería, al que hoy, a la misma hora relevará el de Atarazanas, secretaria del señor García Caamaño.  
—Aime Fortuny, presentó una denuncia por estafa de géneros, por valor de 1.800 pesetas, contra un sujeto al que se le sigue sumario en el juzgado de Atarazanas, por numerosas estafas por él perpetradas.  
—Fué detenido Manuel Catalán Prieto dependiente de los «Almacenes Alemanes» acusado de haber sustraído una máquina de escribir que le fué ocupada.  
—En el hospital de la Santa Cruz, falleció un sujeto del que sólo se sabe que se llama José.  
—A Inocencio Fernández, en la calle de la Cadena, una mujer le hurtó 200 pesetas.  
—Acusado de haber sustraído catorce estribos para sillas de montar a caballo, fué detenido Fernando Solá Sánchez.  
—Doña Concepción Bergés, denunció que en su domicilio de la calle de Lauria penetraron ladrones y le robaron de un armario alhajas y dinero por valor de 1.750 pesetas.

## De Sociedad

En la parroquia iglesia de San Vicente de Sarriá, se celebró ayer, a las doce de la mañana, la ceremonia de la boda de la encantadora señorita Teresa Rosales y Fernández de Castro, hija segunda del subdirector de la Tabacalera de Filipinas, con don José M. Vidal-Quadras y Villavecchia, perteneciente a aristocrática familia.  
El novio entró en el templo dando el brazo a su madre doña Carmen Villavecchia de Vidal-Quadras. La novia llegó al altar del brazo de su padre don José Rosales y Gutiérrez de Bustillo.  
Dió la bendición nupcial el R. P. Ruperto de Manresa, de la Orden franciscana (vulgo capuchinos), y firmaron como testigos, por el contrayente, su tío don Manuel Vidal-Quadras y el Gentilhombre de Cámara de S. M., don José Antonio de Torrens; y por la desposada, su hermano político don Eduardo Conde y Garriga, actual jefe de la Casa Condal de Salces de Ebro, y su tío don Antonio Fernández de Castro.  
Después de la ceremonia religiosa, se efectuó el banquete de bodas en la bonita torre, de estilo árabe, que los padres de la nueva dama, la ya señora de Vidal-Quadras, poseen en Sarriá.  
Los recién casados salieron de viaje poco después, con dirección a Suiza.  
Brillantísimo aspecto presentaba la sala del Gran Teatro del Liceo la noche del sábado, con motivo de ser la inauguración de la temporada de Primavera, en la que se presentó la notable compañía de Bailes Rusos, que dirige personalmente el Barón Serge de Diaghlew.  
Toda la sociedad barcelonesa tenía su representación en la sala, abundando, por tanto, las caras conocidas.  
Fué una gran manifestación de arte y aristocracia, que ya se esperaba vivamente después del período de calma en que se encontraba la vida del gran mundo.

Para las tardes de los días 14 y 16, se anuncian dos fiestas benéficas (te y baile), en nuestro primer hotel: la primera para los damnificados por los temporales en Marruecos y en Levante y la segunda para el Bazar del Obrero.

Se encuentra en Roma la bella señorita María Luisa Montobbio y Terol, con motivo de celebrarse allí el XXV aniversario de la fundación de las Madres Esclavas del Sagrado Corazón.

Se encuentra ligeramente enferma la señorita Feja Ferrer-Vidal, hija de los Marqueses de este apellido.

En la iglesia parroquial de Nuestra Señora del Carmen, de Gerona, se han unido en indisoluble lazo la señorita Montserrat Ramos Romagós con don Ramón Herrero Vila, de conocida familia gerundense.

Los jóvenes desposados, una vez terminada la ceremonia, salieron con dirección a las principales capitales de la península.

En la parroquia iglesia de Nuestra Señora de los Angeles, ha contraído matrimonio la señorita Clarita Herrerías Pérez con don Antonio Estruch Tort.

—INFORMACIONES DEL MAJESTIC HOTEL INGLATERRA.—Respondiendo a su superior categoría, este importante Hotel acusa espléndidamente la animación e intensidad de la vida social y elegante de nuestra querida ciudad, en la favorable época del año en que nos encontramos.

Además de su selecta y numerosa clientela habitual, el Majestic Hotel se ha visto frecuentado últimamente por distinguidos viajeros e ilustres personalidades, cuyo paso por esta capital ha constituido lo más saliente de la actualidad barcelonesa.

Recordamos entre ellas a Su Alteza el Maharadjá Holkar, de Indore; el Conde Rossi, de Turín; Marqueses de Fuentehermoso, de Castellfort, de la Frontera, de Casa Palacios, de Alonso Martínez, de Fuente el Sol, de Layedo y de Elosegui; los vizcondes de Valdesoto; el médico de S. M. Dr. Moure; los condes de Grove, de Monterón y de Trenor; doña Carmen Romero Rubio, viuda de don Porfirio Díaz.

Entre la infinidad de otros actos, banquetes, primeras comuniones y demás acontecimientos celebrados o que tendrán lugar en breve en este hotel, cabe hacer particular mención del lucidísimo banquete de bodas de la bellísima señorita Emilia Rubió Bros de Castellterol con el distinguido joven don Luis Esteve Sabater, y de los esposales de las señoritas Francisca Campión Zabalegui con don Sebastián Iribarren Luemba, Francisca Carreño Mallofré con don Ernesto Ramis Matas, María Auxilio García Capdevila con don Edmundo Elgstron Werner, Ana María Santaularia Nin con don Ovidio Moller Presta, María Melgosa Gené con don Arturo Roig Usich, María Díaz Torreblanca con don Miguel Font Díaz y Eugenia Sala Capmany con don Roberto Foz Bello.

—Para adelgazar Madame X, P.º Gracia, 127

#### LOS ADELANTOS DEL PORVENIR

### LA ACUMULACION DE LA ENERGIA

En diciembre de 1926, gracias a la amabilidad de la Dirección de LA VANGUARDIA, nos ocupamos de la electrificación de los ferrocarriles españoles sobre la base de efectuar la tracción mediante acumuladores y supresión de las líneas de toma de corriente de las locomotoras. No podíamos ciertamente figurarnos que en un corto plazo de cinco meses vinieran las circunstancias a demostrar que nuestra apreciación no era descabellada, ni mucho menos, pues con gran placer nos hemos enterado del invento del acumulador de P. Almeida, que se ha ensayado en París y que va a aplicarse inmediatamente a la electrificación de ferrocarriles franceses, ingleses y posiblemente a la de todas las redes mundiales.

El ingeniero que acompaña como a técnico a las comisiones inglesas y americanas reunidas en París, para obtener la autorización de establecimiento de las filiales constructoras de los acumuladores Almeida y que es Mr. Highfield, ha dicho: «Estoy atónito de que haya sido posible llegar a la realización de un ideal tan alto que parece un sueño. Estamos, señores, en presencia de una revolución enorme».

Somos completamente del mismo parecer de Mister Highfield y no dudamos que esta vez, y gracias a tan notable invento, la electrificación de nuestros ferrocarriles será un hecho consumado, en cortísimo número de años tanto más cuando iniciado nuevamente el camino de la acumulación de la energía, poco tardarán en aparecer otros procedimientos prácticos para conseguirlo.

Nos hallamos en el siglo de las velocidades. Así como los sabios de los siglos XVII y XVIII se entretuvieron en largas discusiones sobre si el sol nos manda emisiones cósmicas o sólo ondulaciones y si los mudos se atraían amorosamente como jovencitos de veinte años, y en el XIX se discutió preferentemente si fué primero el huevo o la gallina, en el actual, todo viviente se preocupa de si las ondas solares lúnicas andan a 300.000 kilómetros por segundo, de si las radiaciones de la telefonía sin hilos tardan tantos o cuantos segundos para ir de España a la China, o de si los aviones ya alcanzaron los dos o trescientos kilómetros por hora.

En los descubrimientos pasa exactamente la mismo, pues que éstos se suceden con una rápida asombrosa y no está lejano el día en que nos enteremos de que se ha conseguido almacenar o acumular económicamente las ondas solares y en que a las doce de la noche veamos alumbradas las calles por el sol de mediodía.

¡Qué cara pondrá Philias Fogg, el héroe de la novela de Julio Verne, que dió la vuelta al mundo en ochenta días, si le dijeran que sus sucesores se proponen efectuarlo en tres semanas!

No cabe la menor duda de que en 1950, los aviones o dirigibles «expres», irán de Barcelona a Madrid en cinco horas, y que los «maletas» y objetos pesados, efectuarán el mismo recorrido en siete horas, en trenes electrificados. En cuanto a los transportes por carretera y gracias a los progresos de la acumulación de la energía, con el hidrógeno y el aire comprimidos a la presión de ciento cincuenta atmósferas, se lanzarán los vehículos de una a otra estación acumuladora, a la velocidad de cien kilómetros por hora.

En cuanto a las guerras, será cosa asombrosa, ya que si en menos de tres años, en la última contienda europea, se inutilizaron diez millones de hombres, en lo futuro bastarán tres semanas para hacer otro tanto. Y verdaderamente no vale la pena de perder tiempo en esta clase de «negocios», que tan mal resultado están dando en la práctica y que hicieron quebrar el marco y pusieron al franco a la última pregunta.

El problema de los problemas mundiales, es el de la acumulación de la energía. Los carbonos, los petróleos y cuantos cuerpos existen en la litosfera terrestre, no son más que energías lentamente acumuladas en el transcurso de los siglos. El sol, durante diez o más horas diarias nos transmite andas equivalentes a dos caballos hora por metro cuadrado de superficie, de manera que si España tiene 500.000 kilómetros cuadrados de superficie y cuenta en las cuarenta y siete provincias peninsulares, con 21.000.000 de habitantes, corresponden la friolera de 465 mil caballos-hora por día y habitante. Que duda cabe que el día en que se halle la manera económica de acumular o condensar esta energía, habremos resuelto el gran problema de no tener que trabajar más que una horita por la mañana y otra por la tarde, para poder darnos vida regalada! Y en esto diferiremos del gran Edison, que afirma que en las grandes ciudades de lo por venir, servirán las azoteas de las casas para que en ellas aterricen los aviones en su movimiento descendente de barrera. ¡Cala nada de eso, con nuestra azoteita de cinco por cinco metros, acumularemos quinientos caballos diarios de energía y con una parte de aquella cargaremos nuestro aparato aeroplano y nos lanzaremos al espacio en busca de aventuras, que para algo somos descendientes de aquellos heroicos navegantes que en una cascara de nuez, se lanzaron al través de los océanos.

¡Qué nos importarán a nosotros los carbonos y el vapor; la gasolina y los aceites pesados! Todo esto no serán más que cosas pasadas de moda. Donde tengamos aire, agua y tierra, nada más precisaremos. Con el sol y la tierra, acumularemos la energía; con el nitrógeno del aire y el hidrógeno del agua fabricaremos los abonos nitrogenados; con cuatro kilovatios y un litro de agua, produciremos un metro cúbico de hidrógeno y medio metro de oxígeno, y con ellos freiremos cuantas chuletas pueda comer nuestra familia en una semana, alumbraremos por incandescencia nuestras habitaciones, las calefataremos en invierno y las refrescaremos en verano con el aire comprimido. Todo ello sin salir de casa, ni pedirle nada al vecino.

Parece imposible que en las civilizaciones que han sido en los diez mil años transcurridos desde las primeras de que se tiene noticia, a ninguna se le haya ocurrido la acumulación de la energía en gran escala. En todas ellas se ha considerado al sol como el generador de vida y hasta se le ha adorado, pero en ninguna se ha buscado la manera de acortar los ciclos energéticos. En las asiáticas, se utilizó la energía solar en multitud de operaciones; lo mismo sucedió en Egipto, en Grecia, Roma y en la civilización arábiga, Thales, el fundador de la filosofía griega, llegó a afirmar, que el agua y el sol eran el origen de cuanto existe en la tierra, y sin embargo, el convencimiento que todos tuvieron de esta verdad, ni en la presente era fué posible encaminar las investigaciones en este sentido. Sólo en el siglo XIX se hicieron algunas intentonas, empleando los espejos ustorios que datan de los tiempos de Arquimides, las pilas termoeléctricas y otros procedimientos térmicos tales como los generadores a vapor de éter. Probablemente estas falsas orientaciones fueron debidas a que se consideraba que la tierra recibía el calor radiado por el sol, cosa completamente equivocada y falta de sentido común, pues que si la tierra, recibiera directamente esta clase de ondulaciones, no se explicaría que en el espacio existieran temperaturas de casi el cero absoluto o de más de 200 grados bajo cero en los límites de nuestra atmósfera. Lo que sucede es, que las ondas solares al chocar con las emitidas por nuestro globo, se transforman en otras de características distintas, térmicas, eléctricas, magnéticas, lúnicas, químicas, vitales, etc.

El proceso a seguir pues para las acumulaciones de energía, es simplemente la transformación de unas ondulaciones en otras fácilmente condensables o acumulables y de aplicación inmediata. Así como los saltos de agua se transforman las ondas mecánicas en eléctricas alternativas y éstas se transforman nuevamente en continuas o de gran frecuencia para la carga de acumuladores y condensadores, pueden transformarse directamente las químicas y otras condensadas en eléctricas acumulables, sea por disasociación de elementos, como sucede en la electrolisis del agua y separación de los gases hidrógeno y oxígeno cuya compresión a ciento cincuenta atmósferas en botellas de acero, no es otra cosa que una acumulación mecánica de energía.