



## Franco entregó los premios a los ganadores del Cuarto Concurso Internacional de Formación Profesional Obrera

### Asistieron al acto, celebrado en El Pardo, los ministros Secretario General, de Trabajo y de Industria. El Jefe del Estado pronunció un discurso

Madrid, 30. — Su Excelencia el Jefe del Estado, Generalísimo Franco, ha clausurado en el Palacio de El Pardo el IV Concurso Internacional de Formación Profesional Obrera. Asistieron al acto los ministros Secretario General del Movimiento, don Ramundo Fernández-Castaño, de Trabajo, señor Girón, y de Industria, señor Paredes, jefe de la Casa Civil, marqués de Huelmo de Santillán; segundo jefe e intendente, teniente coronel Fuentes de Villavicencio; delegado nacional del Frente de Juventudes, señor Eloya; de Sindicatos, señor Solís; secretario nacional del Frente de Juventudes, señor Pérez Viñeta; jefe de Centros de Trabajo, señor Almagro, y ayudantes de Su Excelencia de servicio.

El Jefe del Estado con los ministros y demás personalidades visitó la exposición de trabajos que han obtenido los premios y, después pasó a un salón en el que fue recibido con grandes aplausos por los aprendices que han sido premiados y los representantes de las Empresas a las que pertenecen.

El delegado nacional del Frente de Juventudes, señor Eloya, presentó al Jefe del Estado a los aprendices de siete naciones que han participado con noble espíritu deportivo en el IV Concurso Internacional Juvenil del Trabajo. Terminó el señor Eloya expresan-

do al Jefe del Estado el respeto y devoción de todos los componentes del Consejo organizador del Concurso, así como del Tribunal Nacional, de las Empresas y muy particularmente de los señores aprendices que han obtenido los premios. El señor Eloya fue largamente aplaudido y seguidamente el Caudillo hizo entrega de los premios a los aprendices galardonados, que recibieron sus trofeos acompañados de los representantes de las Empresas en que trabajan.

El padre del aprendiz Francisco Rico Cascales, de la Empresa Casares Segarra e Hijos, de Vall de Uxó (Castellón), que ha hecho el viaje a Madrid durante la pasada noche en un camión para asistir a este acto político, obtuvo permiso para acercarse a este efecto a la mano a Su Excelencia el Jefe del Estado, quien le felicitó por el premio obtenido por su hijo en la especialidad de tornero de la categoría A.

Por último el Caudillo pronunció un discurso. Las palabras del Jefe del Estado fueron acogidas con grandes aplausos y terminó el acto el Generalísimo abandonó el salón entre constantes demostraciones de adhesión, cariño y respeto. —Cifra.

#### PALABRAS DEL CAUDILLO

«Sólo unas palabras para felicitar a los que han concurrido a esta competición del trabajo en el área juvenil, a aquellos que han obtenido en ella un galardón y a los organizadores y Tribunal de estos concursos que de año en año nos van dando muestras fehacientes del adelanto de la formación de nuestras juventudes en su espíritu laboral que refleja la inquietud por una formación total del hombre. El valor de estas competiciones, el tono deportivo que estas tienen, es un signo de nuestros tiempos y, para nosotros, en España, de nuestro Movimiento. No es ya el trabajo aquel concepto viejo para el nombre que lo toma con triseña como una carga o un castigo. Es el espíritu alegre de la profesión, del gusto en el trabajo, porque solamente con gusto y afición al trabajo se pueden obtener esas obras maestras que ofrecen estos concursos.»

Corresponde a nuestra era el honor de incorporar a las viejas aristocracias otras nuevas. Ya no son las de las armas ni las de la inteligencia las que cuentan; en el mundo nuevo se abre camino a las aristocracias de trabajo representada en la vida moderna por esta pleiada de maquinistas y montadores que en el mundo se ofrece como indispensable para la vida de la industria moderna y que constituyen verdaderos factores de la producción de las naciones más adelantadas. Pero todo eso, que hasta ahora fue debido en su mayor parte a iniciativas privadas, limitadas y a esfuerzos personales de autoformación, deja en el anonimato, inéditos, sumergidos en

## AYUDA ATOMICA DE RUSIA A SUS AMIGOS Y ESCLAVOS

Londres, 30.—La Unión Soviética ha accedido a facilitar a la China comunista y sus satélites del este de Europa pilas atómicas, experimentales y hombres de ciencia soviéticos, según informaciones procedentes de Moscú. Científicos de China, Polonia, Checoslovaquia, Alemania oriental y Rumanía visitaron la capital soviética, a principios de este mes, para estudiar el desarrollo de los trabajos atómicos rusos. Durante la visita fueron firmados los acuerdos para la ayuda soviética en la organización de programas de investigaciones atómicas en dichos países. Existen proyectos similares en cuanto a Hungría y Bulgaria.

## Ayer, Magni batió su propio record de velocidad en Barcelona

### Corrió a más de 52 kilómetros por hora



BARCELONA.—El corredor italiano Magni, vencedor en la primera serie de la séptima etapa de la Vuelta Ciclista a España, firma autógrafos momentos después de su victoria. — (Telefoto Cifra Gráfica.)

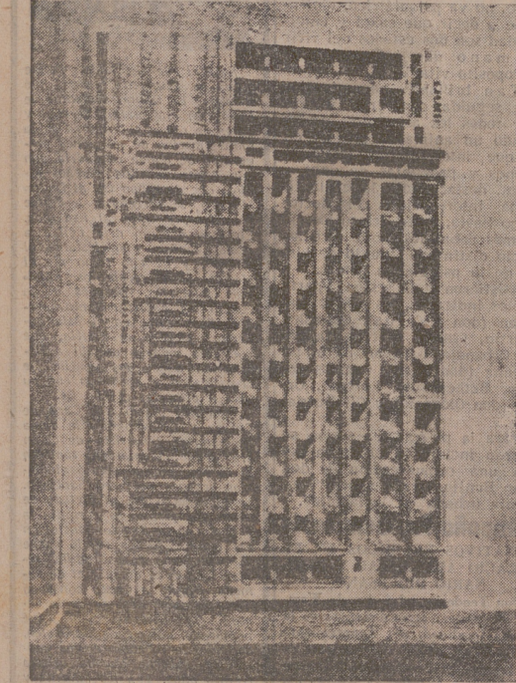
Barcelona, 30.—(Crónica por PORRINO.)

La anunciada ofensiva italiana ha comenzado tal y como habíamos previsto en crónicas anteriores. Dos etapas seguidas han ganado el grupo que dirige Magni nada más llegar al Me-

diterráneo. El jueves fue Baffi el vencedor; esta tarde, su jefe de fila, Fiorenzo Magni, ha sido el triunfador, asombrando a propios y extraños, pues su media horaria de 52,200 kilómetros del recorrido supone todo un "record", superior incluso al que el propio Magni tiene establecido en el Velódromo de Vigorelli sobre esta misma distancia, que es de 51,100, y ha de hacerse la observación que el Velódromo italiano es el más rápido del mundo. Por eso, al final de las dos mangas de que constó la etapa de hoy, afloraba a los labios de los propios periodistas italianos esta pregunta, que se generalizó: ¿Estaba bien medido el circuito? Para algunos técnicos, no lo estaba, porque también Poblet y el pelotón que en el mismo tiempo se clasificó en la segunda manga hizo una media de 52 kilómetros, que supera la marca de Magni en el Vigorelli. Claro que Poblet es, igualmente, un especialista en estas carreras.

#### UN CURSO DE BIEN CORRER

Los 83 corredores que quedaban en la prueba fueron repartidos por orden de equipos, en dos partes. En la primera competición, de la cola al centro, los pertenecientes a los ocho equipos peor clasificados, y en la segunda, después de la final del Criterium de Europa tras moto, que ganó José Saura, los ocho restantes, entre los que se hallaban los dos equipos españoles, el francés, catalán-belga, etcétera. En el primer grupo (Pasa a sexta página)



ESTE es el primer premio de cajistas de Artes Gráficas. Así, en el grabado, más bien parece la maqueta de un edificio, pero cuando el papel colorea en el magnífico trabajo, se convertirá en un impreso.

## EL EMPERADOR DEL VIETNAM, DESTRONADO

### Una Asamblea revolucionaria proclamará hoy un nuevo Gobierno

#### Bao Dai, desde Cannes, ha destituido recíprocamente al primer ministro

Saigón, 30.—Una recién formada "asamblea general de las fuerzas democráticas revolucionarias" de la nación ha "vestido" al emperador Bao Dai durante una reunión celebrada en el Ayuntamiento de esta ciudad. La asamblea está formada por delegados favorables al primer ministro Diem. Según parece, esta asamblea no tiene un carácter oficial, pero su anuncio sigue a una declaración seme-

jante hecha ayer por otro grupo pro gubernamental.—Efe.

#### RECÍPROCA DESTITUCIÓN

Saigón, 30.—El primer ministro, Diem, y el emperador, Bao Dai, que se encuentran en Cannes, se han "destituido recíprocamente".

Diem ha obligado al general Van Vy, nombrado por Bao Dai jefe del ejército, a renunciar a su cargo.—Efe.

HOY SE PROCLAMARÁ UN NUEVO GOBIERNO

Saigón, 30.—Un portavoz de la Comisión Revolucionaria ha



BAO DAI

anunciado que mañana se proclamará un nuevo Gobierno vietnamita.—Efe.

#### OTRA LLAMADA A CANNES

Cannes, 30.—Por segunda vez el emperador Bao Dai ha ordenado al primer ministro Ngo Dinh Diem que se traslade a Cannes. Se cree que es un nuevo intento para destituirle.—Efe.

## A la vera del Conde

### Cartas al caballero Ansúrez (XVIII.—UNO QUE NO ESTA DE ACUERDO)

YO, que no espero que me escribais nunca, señor, he recibido una carta —no de los que deberían contestar— en la que su autor suplanta vuestro nombre a la hora de firmar. Quizá no tuvo imaginación suficiente para escribir con otro seudónimo, pero es que además hay algo muy curioso; dice textualmente nuestro comunicante: "...en lo referente a la crítica publicada en el número del día 30, no estamos de acuerdo ni el Conde Ansúrez, ni el firmante", y firma "El Conde Ansúrez". ¿Os explicáis vos, señor, un lapsus semejante?

Aparte este detalle, al hombre no le ha parecido bien que se escribiera en el sentido de que reclaméis mayor vigilancia sobre los gólficos que suelen rondar las puertas de las he adriás. El opina, señor, que la mejor solución para que a la gente no le quiten los helados de las manos es que nadie salga a comerlos a la calle. De este parecer se deduce, digo yo, que la medida más acertada contra el peligro de los carteristas es no tener cartería.

Añade, además, vuestro suplantador que si protesto yo contra esas cosas, "que habrá que hacer con los ciclistas que circulan con escaieras y otros artefactos que le pueden romper la crisma a cualquier viandante?" No sé que pensaréis vos de esto, señor; yo particularmente pienso que no tiene nada que ver la Liga Árabe con Marilyn Monroe y que se puede perfectamente detener a un gólfico que intente apoderarse de un helado que no es suyo, como es lógico que sea detenido el ciclista que va rompiendo "la crisma de cualquier viandante" o el chiflado que intentara imponer la moda de pastar en calzoncillos por la Plaza Mayor.

Igualmente dice el firmante de esa carta a que me vengo refiriendo que no cree que la Guardia Municipal se haya creado para cuidar de los que comen helados, sino para servicios más importantes. Yo opino —y termino, señor— que la Guardia Municipal tiene como deber principal velar por los intereses de los ciudadanos, por sus derechos como tal, y todavía no sé yo que esté prohibido el salir a la calle comiendo un helado "luciendo una corbata color marón. REG'DOR

## Descubrimiento de un nuevo elemento radioactivo

EL (101) SE HA ENCONTRADO BOMBARDEANDO EL ELEMENTO (99) CON 1.000.000 DE PARTÍCULAS DE VOLTIOS ELECTRONICOS

Berkeley (California), 30.—Ha sido descubierto un nuevo elemento (en esta lengua radioactivo) que se llama (101) y ha sido designado con el nombre de elemento 101. El descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una serie de elementos que se descubren en el Laboratorio de la Universidad que trabajan para la Comisión de Energía Atómica. Dicho elemento fue encontrado en forma sintética en la materia y ha sido designado con el nombre de elemento 101. Este descubrimiento es el más reciente de una



VIDA CULTURAL
CURSILLO DE CARDIOANGIOLOGIA
CONFERENCIA DEL DOCTOR VARA LOPEZ



ASISTENTES A LA MAGISTRAL LECCION.—(Foto Carvajal.)

Ayer, a las doce de la mañana, en el anfiteatro grande de Anatomía de la Facultad, pronunció una conferencia el insigne doctor Vara López, catedrático de Patología Quirúrgica de la Universidad Central.

Fue presentado por el presidente de la Academia de Alumnos Internos, señor Valle, dando las gracias al conferenciante por haber venido a colaborar en este cursillo de Cardioangiología.

El doctor Vara comenzó su disertación relatando una evolución histórica completísima de la cirugía cardíaca desde los tiempos antiguos hasta nuestros días. Después hace un estudio clínico de las principales cardiopatías congénitas: Tetralogía de Fallot, persistencia del conducto arterioso, coartación de la aorta, analizando a continua-



DOCTOR VARA LOPEZ

ción la clínica de los pocos conocidos casos de hidatidosis cardíaca.

Después pasa a exponer el tratamiento quirúrgico de estas enfermedades, presentando para ello dos magníficas películas en color: la primera una operación de una estenosis mitral y la segunda de un quiste hidatídico de miocardio, operaciones recientes del doctor Vara en el Hospital de San Carlos, de Madrid. Hay que resaltar que esta última intervención es la primera realizada en Europa. Acompañó a la película la historia clínica y numerosas radiografías de un gran interés diagnóstico. Los resultados en ambas fueron magníficos.

La magistrat conferencia fue seguida con un gran interés por el numeroso público que llenó el anfiteatro, constituido por estudiantes de todos los cursos y muchos médicos. Presidió el acto el señor decano de la Facultad, acompañado de varios catedráticos y profesores de la misma. El conferenciante fue largamente aplaudido y felicitado tanto por la conferencia como por el éxito de sus intervenciones quirúrgicas, plamadas en las dos películas.

Anuncie en este diario

Advertisement for Carlos Muñoz-Repiso Carreño, announcing his death on April 30, 1955, at age 17. Includes details of his family and funeral arrangements.

Advertisement for Doña Manuela de Alamillos Recio-Chacón, announcing her death on April 26, 1955. Includes details of her family and funeral arrangements.

Constitución del Consejo de la Granja-Escuela "José Antonio"

Anteayer se reunió el Consejo de la Granja-Escuela para constituirse de forma reglamentaria. Por el Presidente señor Berzosa se dio posesión de los cargos a los señores agricultores don Juan José Fernández Zúmel, por la capital, y don Fernando Núñez Arenas y don José María Zafra León, por los pueblos de la provincia, así como a los diputados señores Herrero y García Gago.

Después de dedicarle un atento saludo por la Presidencia se procedió a la designación de vicepresidente del Consejo, que recayó en el señor Martín Gallido, jefe provincial del Servicio de Ganadería, y de secretario del Consejo, que recayó en don Fernando Núñez Arenas, vicepresidente de la Cámara Agraria.

A continuación se designó la Comisión Ejecutiva de Consejo, que quedó constituida en la siguiente forma:

Presidente: Ilustrísimo señor don Emiliano Berzosa Recio; vicepresidente, don Antonio Martín Gallido; el señor ingeniero representante del Instituto de Colonización, don José Fernández de la Mela; don Juan José Fernández Zúmel; los inspectores asesores Ilustrísimo señor don Dionisio J. Neguerruela y Caballero y don José María Izquierdo Linage; el ingeniero director de la Granja-Escuela, don Antonio Bermejo Zuazua, y el secretario, don Fernando Núñez Arenas.

El presidente hizo resaltar el nuevo impulso que había de darse a la Granja-Escuela de la Diputación para lograr que la misma sea el Centro modelo regional a que todos aspiramos, y por lo que el excelentísimo señor ministro de Agricultura mostró tanto interés.

Se dio cuenta del trámite en el que está el expediente de mejoras de la Granja-Escuela, resultando que se han adjudicado por subasta las obras de construcción de Talleres, Almacenes y Gallineros por un total de 729.277,48 pesetas; que se harán por administración las obras de revestimiento de aceras por un importe de 93.904,35 pesetas, y que el concurso de maquinaria, en trámite de ofertas, está en estudio de los técnicos; habiendo sido acordado adquirir, de la maquinaria que facilita el Ministerio, tractor, guadañadora y repartidora de abonos; que si hay sobrante disponible se adquirirán las máquinas esquiladora y ordenadora mecánicas, y proponer a la Diputación la adquisición de una cosechadora autopulsada, delegando en el señor ingeniero director para que haga las gestiones correspondientes en el Ministerio.

Se designó a don Aureliano García Gago para formar parte del Tribunal del Concurso para proveer la plaza de ingeniero profesor, secretario de la Escuela.

Se nombró a don Juan José Fernández Zúmel para el Jureado del concurso febrero de ovejas churras. Quedó enterado del informe del señor ingeniero director sobre celebración de coloquios agrícolas.

Se dio lectura de una propuesta del señor presidente sobre revisión de los actuales "Consejos" y Reglamento de la Granja-Escuela.

NINA: Suscríbete a la revista "Bazar". Es la más amena e instructiva revista para la infancia.

Residencias de verano de Educación y Descanso

Para orientación de los productores asistentes a las Residencias de Educación y Descanso y de los que deseen asistir, a continuación damos varios datos sobre lo que en este sentido más puede interesar.

Las Residencias de "Educación y Descanso".—Son edificios debidamente acondicionados, situados en los más pinhoscros lugares de España y destinados al descanso de los productores de ambos sexos y sus familiares.

Clases de Residencias.—Las hay de mar y de montaña, de hombres y de mujeres, y para matrimonios con o sin hijos.

Situación de ellas: FAMILIARES.

Nombre General Yagüe, localidad Can Picafort, provincia, Baleares; característica, playa y bosques.

LUIS FERNANDO ORIAL, Sobron, Alava, monte y río; F. de Aramburu, Cádiz, Cádiz, playa; José Antonio, Navacerrada, Madrid, alta montaña; Francisco Franco, San Rafael, Segovia, monte; Pedro Pellico, Orihuela Tremedal, Teruel, alta montaña; José María Delgado, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz, playa; Narciso Santa María, Píñac, Vizcaya, playa; ORTIZ DE ZARATE, Sobron, Alava, monte y río; CRISTOBAL GRACIA, San Pedro del Pinatar, Murcia, playa; Francisco Marcano, Santander, Santander, playa; JACOBO CAMPUZANO, Perlera, Oviedo, playa; José Luis Norbana, Torremolinos, Málaga, playa; Juan Manuel Píñol, Canal de Mar, Barcelona, playa; Santiago Apostol, San Pedro de Nos, La Coruña, playa (dos kilómetros).

FAMILIARES DE GRUPO DE EMPRESA.

Compañía Telefónica N. de E., Cerecedilla, Madrid, monte; Unión Eléctrica Madrileña, La Toba, Cuenca, monte.

MASCULINAS.

Luis R. Ballou, Blanes, Gerona, playa; HERMANOS GOMEZ PEREDO, Santander, Santander, playa; Manuel Carrion, Fuenterabía, Guipúzcoa, playa; J. A. GARCIA TUNON, Ribadesella, Asturias, playa; Carlos E. Vidal, Tarragona, Tarragona, playa; Felice Bello, Taira, Santa Paz, Alicante, playa (2 kilómetros); C. Náutico, Almería, Almería, playa; J. María Collantes, Sierra Nevada, Granada, alta montaña; Isabel la Católica, San Felices de Guixols, Gerona, playa; Juan de Dios Calatrava, Enix, Almería, monte.

FEMENINAS.

Federico Servet, Aguilas, Murcia, playa; Mariano A. Castro, Huesca, Gerona, playa; LUIS COLLAZO, Pantoja, Pontevedra, playa; PEDRO VELARDE, Castro Urdiales, Santander, playa; Hermanos Noya, Villanueva y Geltru, Barcelona, playa; JOSE CALVO SOTELO, Santa C. Mera, Coruña, playa; JOSE J. AZTIRIA, Deva, Guipúzcoa, playa; Eloy García Belloso, D. Montemayor, Cáceres, alta montaña; Eduardo Añel, San Juan, Almería, playa (dos kilómetros); Martín M. Espronceda, Santesteban,

Navarra, monte; Hermanos García Noblejas, Robregordo, Madrid, monte; Juan R. Cavaller, Cala Ratjada, Mallorca, playa; José Luis Almagro, Cádiz, Cádiz, playa.

Régimen Interno.—De amplia libertad, sujeto únicamente al que impone toda vida en comunidad (horas de comer, dormir, etc.).

Condiciones para la asistencia.—Ser productor, estar comprendido entre los 18 a 65 años para las Residencias femeninas, y de 21 a 65 para las masculinas; estar en posesión del carnet de E. y D. y no padecer ninguna enfermedad infecciosa o parasitaria.

Duración de los turnos.—Quince y diez días improrrogables, durante la temporada que comprende los meses de junio a septiembre.

Algunos, como las de Navacerrada y Can Picafort, son permanentes y funcionan, por tanto, el resto del año, además de la temporada de verano. Otras, como Santa Cruz de Tenerife, Cádiz, etc., funcionan algunos turnos más sobre los generales.

CALENDARIO GENERAL DE TURNOS.

4.º 1.º julio al 15 julio.

5.º 17 julio al 31 julio.

6.º 2 agosto al 11 agosto.

7.º 13 agosto al 22 agosto.

8.º 24 agosto al 2 septiembre.

9.º 4 septiembre al 18 septiembre.

Coste.—El productor paga, en concepto de parte de sus gastos de manutención, exclusivamente, quinque pesetas diarias en las Residencias individuales, y diez pesetas por persona y día en las Residencias Familiares.

Forma de viajar.—Mediante una tarjeta especial de ferrocarril que proporciona "Educación y Descanso" con el 31 por 100 de rebaja, valedera por treinta días en cualquier clase de tren (excepto los rápidos, expresos y de lujo), en billete personal de ida y vuelta.

Lugar de la inscripción.—En la Sección Social de los Sindicatos o en la Jefatura Provincial de Educación y Descanso.

En las Residencias con mayúsculas tienen asignados plazas los productores de Valladolid.

En las otras Residencias pueden solicitarse plazas a Madrid a través del Patronato provincial encargado de distribución.

Dentro de la Organización Sindical existe un Patronato de Residencias, encargado de la distribución de las plazas que está comandado por la presidencia de las Secciones Sociales de los diversos Sindicatos de la C. N. S. de Valladolid, elegidos por los productores en las pasadas elecciones sindicales.

Serán, pues, en definitiva, los propios trabajadores los que distribuirán entre ellos los plazas de estas Residencias de acuerdo con las normas establecidas.

El día 9 es la fecha tope señalada para la admisión de solicitudes, y el día 10 el Patronato se reunirá para hacer las adjudicaciones de plazas entre las peticiones recibidas.

La elección de Gronchi significa un duro golpe para Scelba y el centrismo

La postura del nuevo presidente la consideran como jugar con fuego

Roma, 30.—El primer ministro, Mario Scelba, ha quedado en situación inesperada, con pocas probabilidades de supervivencia en un Parlamento decidido a llevar al Gobierno italiano a la derecha o a la izquierda.

La conclusión sacada de la elección presidencial de ayer es que el Gobierno de los partidarios centristas está muerto. La elección de Giovanni Gronchi como Presidente de la República, con un total de 658 votos, parece culminar una larga campaña contra el "centrismo y su inmovilidad".

Fiestas en el Colegio San Luis

CON MOTIVO DEL CUMPLEAÑOS DE SU DIRECTOR

El pasado viernes celebró este Centro, con motivo del cumpleaños de su director, don Alfredo García Valdívieso, una serie de actos, que comenzaron con una misa de comunión general en la capilla del Sancti Spiritu. Administró el Santísimo Sacramento el excelentísimo señor Obispo de Chanteg, Fray Gerardo Garrote.

A las doce, en el cine del Frente de Juventudes, tuvo lugar una sesión dedicada a los alumnos, en cuyo intermedio se hizo entrega por dos colegiales, en nombre de sus compañeros y profesores, de un obsequio al señor director, quien agradeció el regalo con cariñosas palabras.

Por la tarde se organizó una excursión al Pinar de Antequera, jugándose un partido de fútbol entre los cursos tercero y cuarto en el campo de la Academia de Caballería.

Se nos ruega que hagamos público el agradecimiento del Colegio al Frente de Juventudes y Academia de Caballería, que tan amablemente cedieron sus instalaciones para el mayor éxito de la jornada.

Ha sido un duro golpe para Scelba, que esperaba contener con su fructífero viaje a Estados Unidos, después de permanecer al frente del Gobierno durante quince meses.

Los demócratas italianos ponen de relieve fuertemente y con insistencia la actitud anticomunista del nuevo Presidente. Hacen notar que aunque Gronchi es partidario de "una apertura a la izquierda", no es su intención traer a los comunistas al Gobierno, sino atraer a tantos socialistas de izquierda como sea posible, para apartarlos de su pacto de "unión de acción" con el partido comunista.

Hay muchos observadores extranjeros que consideran eso como jugar con fuego.

La votación de ayer demostró que muchos políticos italianos desean que el Gobierno adopte posturas más energéticas en muchas de las cuestiones que tiene planteadas el país.—Etc.

Rudolf Hess, alimentado a la fuerza

Berlin, 30.—En fuentes informadas se dice que Rudolf Hess se declaró en huelga del hambre el martes, 61 aniversario de su nacimiento, y que está siendo obligado por los funcionarios de la prisión de Spandau para que se nutra, pues se encuentra en estado muy débil. Un portavoz oficial norteamericano ha dicho que no puede confirmar estas informaciones. El exdirigente nazi ha manifestado a los psiquiatras que estima que su cumpleaños es una fecha "neurrológicamente favorable" para a iniciar la huelga del hambre.—Etc.

VISITA CON EL ALCALDE A VARIAS OBRAS MUNICIPALES

3.800.000 pesetas invierte anualmente el Ayuntamiento en obras de pavimentación

Proyecto de instalación de jardín en la Plaza Circular



El alcalde y concejales en la visita que pasaron a las obras municipales. (Foto Carvajal.)

En la tarde de ayer el alcalde de la ciudad, señor González-Reguera, acompañado de los tenientes de alcalde y concejales, señores Sanz Alonso, Del Hoyo Enciso, Tejedor Torcida, Cuelo Álvarez y Téllez Ballesteros, y el ingeniero jefe municipal de Vías y Obras, señor Quevedo, giraron una rápida visita a las principales obras realizadas desde hace años en las calles de Valladolid.

A causa de la persistente lluvia caída por la tarde, no pudo ampliarse la visita a la totalidad de las obras que el Ayuntamiento tiene actualmente en ejecución, que se demoró para la próxima semana.

En el transcurso de esta visita, de la que damos cuenta sumaria más abajo, el señor Alcalde nos manifestó que el Ayuntamiento invierte anualmente la cantidad de 3.800.000 pesetas en obras de pavimentación de las calles de la ciudad. Respecto a los jardines públicos, en cuyo aspecto se han realizado obras magníficas como la de la Plaza de San Miguel, el señor González-Reguera nos dijo que este año se ha puesto en marcha el proyecto de jardín de la Plaza Circular, quedando para el que viene el de la Plaza de San Juan.

Las obras que relatamos a continuación han sido realizadas por el Municipio desde enero de 1951.

PAVIMENTACIONES DE HORMIGÓN BLINDADO

Calle Florida (1951). Calle Nicasio Pérez (1951). Plaza El Pionero (1952). Calle de Veinte Maestros (1952). Calle de Portugal (1952). Aparcamiento coches María de Molina (1952). Calle de las Angustias (1953). Calle San Juan de la Cruz (1954). Ampliación del 18 de Julio (1954). Calle de Italia (1954). Plaza de Tenerías (1955).

PAVIMENTACIONES DE ASFALTO FUNDIDO

Prolongación calle Ferrari hasta la Plaza Mayor, acera de San Francisco (1952). Anillo central de las Moreras. Acércas calle Cánovas del Castillo (1952). Paso subterráneo de vehículos en la carretera de Segovia (1953).

RIEGOS ASFÁLTICOS SOBRE CALZADAS ANTIGUAS

Calle de Reyes Católicos, Hernán Cortés, Delicias, Ruiz de Alda, Olmedo, San Juan de Calasanz, Padre Manjón, Paseo de Farnesio, calle de García Morato, Padre Francisco Suárez, Capuchinos Viejos, Ponche de León, Tres Amigos, 4 de marzo, y 2 de Mayo (1952).

Calles de Salvador, 20 de Febrero, Calvo Sotelo, Lebradores, Merced, Cervantes, Don Sancho, Sanz y García (1953). Calle de San Juan de la Cruz (1954).

PAVIMENTACIONES DE MACADAM COMPLEMENTADAS CON REGO ASFÁLTICO

Calles de Canteras, Arca Real, Tiro de Molina, Cerrada, González Duenas, Soto, Linares y Olmo (1952). Carretera de la Esperanza, calles de Peña del Prado, Democracia, Rondilla del Prado, Plaza de Chankillería (1953).

Rondilla de Santa Teresa y calles de Emperador, Pozo, Luis Rojo, Sinagoga, Mirabel, Lecheras, Tahona y Plazas de Tahona y Carranza.

PAVIMENTO MIXTO DE ASFALTO Y CALIZA

Renovación de aceras e instalación de bancos en la Avenida del General Franco (1953).

ACERAS Y ANDENES DE CEMENTO CONTINUO

Paseo del Cementerio (1951). Calles de Florida y Nicasio Pérez (1951). Calles de Capuchinos Viejos, Sancti Spiritu, Peña de Francia, Portillo del Prado, Real de Burgos, Quebrada, Tiro de Molina, Cerrada, González Duenas, Soto, Linares, Olmo, Miguel de Prado, 18 de Julio, 2 de Mayo, San Isidro, Flores, Pérez Galdos, Palomares, Marquesa de Squitche, Menorca, Mallorca, San Rafael, Hicino Mangas, Portvenir, Cistérniga, Carretera de la Esperanza y andenes del Paseo de Zorrilla (1952).

Calles de Pólvora, Huertas, Alamillos, Huertas, Prado, Emperador, Paz, Pozo, Luis Rojo, Sinagoga, Peñola, Tahonas, Mirabel, Lecheras, Plaza del Val y Carranza (1953).

ACERAS DE LOSSETA HIDRÁULICA Calle de San Juan de la Cruz (1954).

OBRAS DE ALCANTARILLADO

Calles de Salve Regina, Granada, Padre Manjón, Desengano, Avenida Ferrer y Santa Marina (1951).

Desviación de alcantarillado en la Plaza del Campillo (1952). Calle de las Huertas (1953). Calle de Italia (1954).

OBRAS ESPECIALES

Pasos inferiores para vehículos y peatones en el Portillo de la Merced (1952).

REPOSICION DE FUENTES PUBLICAS

Calles de Santa Clara, Plaza de San Nicolás, Plaza de la Universidad, Alamillos, Juan Mambrilla, Plaza Circular, Plaza de la Cruz Verde, Plaza de San Juan, Plaza de Tenerías, Plaza de la Solanilla, Arrio de Santiago y Plaza de los Vadillos (1953).

La anunciada huelga ferroviaria inglesa, suspendida

Londres, 30.—Los maquinistas y fogoneros ingleses han accedido a suspender la huelga que estaba anunciada para mañana a medianoche. La Comisión del Transporte Británico, que dirige los ferrocarriles nacionalizados, ha anunciado, después de una conversación de tres horas de duración, con los dirigentes del Sindicato de Maquinistas, que el Sindicato ha suspendido su orden de huelga y ha accedido a un arreglo.

La noticia del arreglo le fué comunicada inmediatamente por teléfono al primer ministro, sir Anthony Eden, que estaba pronunciando un discurso en la jurisdicción de Leamington.

Esta ha sido la primera crisis laboral que se ha presentado desde que Eden ocupó su puesto de premier; hace menos de un mes, y amenazaba con paralizar el abastecimiento de viveres, combustibles y tráfico, en medio de la campaña para las próximas elecciones generales que se celebrarán el 26 de mayo próximo.—Etc.

Consejo de la "Novias del Año" italiana

Comprensión mutua y dulzura de carácter

Milán, 30.—La "Novia del Año" italiana, ha declarado que lo más necesario para la dicha matrimonial es la comprensión mutua. Anna Grazia Cicognani, de 27 años, ha ganado un premio de 8.400 dólares y pasaje gratis para un viaje al África del Sur para ella y su marido, por esta respuesta. Unas treinta mil muchachas han participado en la competición que consistía en responder a ocho preguntas. Anna ha declarado que la cualidad más necesaria para una novia es "dulzura de carácter".—Etc.

Nueva línea eléctrica a Hontoria del Pinar

Por la Jefatura Provincial de Obras Públicas se autoriza a don Basilio Mesa García para instalar un centro de transformación de energía eléctrica y las líneas de conexión del mismo con la de alta de "Soria Industrial", con el fin de suministrar la fuerza necesaria a la Fábrica de Destilación de Colofonias, sita en el término municipal de Hontoria del Pinar.

LA OBESIDAD TIENE SUS VENTAJAS...

Barcelona, 1.—Por primera vez en España una mujer ha sido pesada en pesetas, al estilo de los monarcas orientales, como resultado de un original concurso organizado por una Casa comercial.

En el curso de un festival realizado en un céntrico teatro, Leonor Juncá, la afortunada ganadora, fué sentada en el platillo de una enorme balanza y en el otro se fueron depositando monedas de pesetas hasta igualar su peso, que sobrepasó los 85 kilos, por lo cual ganó una verdadera fortuna. Este original concurso ha sido objeto de los más variados comentarios.



# TEATRO Y CINE

## El harapiiento de Hollywood se llama Marlon Brando

### EL GRAN ACTOR ES UN TIPO BRUSCO, DESORDENADO Y EXCENTRICO

#### En la actualidad se encuentra en una clínica por culpa de una neurosis aguda

Con la conquista del "Oscar" 1955, el nombre de Marlon Brando ha vuelto a aparecer en la Prensa mundial. La concesión de este galardón no ha sorprendido a nadie, porque el artista ya figuraba en la lista de candidatos con las máximas probabilidades.

Su breve carrera cinematográfica ha sido un éxito arrollador. El cine no tiene un precedente igual. Su carácter polifacético le ha llevado a encarnar los tipos más diversos. No ha habido interpretación difícil que él no haya afrontado magistralmente. Aunque en Hollywood se habla de él, no como un genio con valores para la improvisación, sino que es considerado como un artista que se somete maravillosamente a las intenciones de los directores.

Ahora, cuando su carrera ha sido premiada con el supremo galardón, Marlon Brando pasa por un momento difícil. Ha tenido que suspender el rodaje de "El egipcio" porque su sistema nervioso está en crisis y se ha visto sometido a vigilancia por los médicos en una clínica a causa de una neurosis aguda.

#### UNA ATORMENTADA VIDA INTERIOR

La conducta de vida de Marlon Brando entra de lleno en la extravagancia. Sin pretenderlo, hoy en torno a él una leyenda de tipo raro. Su vida es de las menos comprensibles: no es aficionado al deporte, ni a las fiestas o reuniones mundanas y aún menos se le conocen historias sentimentales, cosa tan corriente en Hollywood. Su existencia retraída, tan inexplicable en un artista de cine, es consecuencia de un tormento interior. Marlon Brando vive para sí mismo y huye de todo exhibicionismo, contrastando su conducta con la de los demás actores consagrados por la popularidad.

En cuanto a su forma de vestir, merece un capítulo aparte. Adopta las indumentarias más zafias. No se conoce a otro artista con tanta propensión a los harapos. Muy de cuando en cuando se le ve trajeado con cierto decoro, pero es tras la coacción de alguna casa productora, que le hace ver la necesidad de presentarse ante el público con más cuidado. La indumentaria que usa corrientemente son unos pantalones de dril o pana y una cazadora, como un trabajador que acudiese a las faenas diarias. Cuando sale de viaje no lleva más que lo puesto.

En la vida de Marlon Brando ha habido una falta de afectos completa. Quizás su carácter esté influenciado por ello. Hasta el momento, ninguna mujer ha llegado a compartir sus secretos.

#### BRUSCO, DESORDENADO Y EXCENTRICO

Marlon Brando es un tipo brusco, desordenado y excéntrico. Su única pasión es la música. Pero la música de los pueblos primitivos de Africa que ejecutan los indígenas como acompañamiento a sus ritos. El "tan-tan" obsesionante es la música preferida por él. Es un ritmo que desea también, porque le sirve de sedante a su sistema nervioso.

Una de las características de este actor es su falta de memoria. Jamás ha conseguido retener el número de su teléfono, y todavía recuerda mucho menos el texto de los papeles cinematográficos. Suele improvisar nuevas frases a los diálogos escritos, aunque todavía ningún guionista se ha quejado de esto. Y es que, a pesar de todo, jamás traiciona el sentido del discurso, aunque la forma experimente un gran cambio. Se lo perdonan todo, no por el hecho de aparecer como un extravagante del cine, sino por sus méritos y porque sus interpretaciones dan a los personajes que él crea una gran fuerza



Marlon Brando, con Bette Davis, momentos después de haber recibido de manos de la famosa estrella el premio que le declaraba el mejor actor de 1954. Un "Oscar" legítimo.

y nobleza. Bajo la mirada del director, Marlon Brando es como requerido por una llamada de la inspiración. A sus muchas singularidades, el artista ha unido su afición a la cría de ganado vacuno. Acaba de comprar un rancho, donde ha instalado a su familia. Con su padre acaba de consti-

## Silvana Mangano se retira

### "El cine ha sido un error de mi juventud", ha dicho. Parece que ahora desea consagrarse totalmente a sus tres hijos

Recientemente ha sido entrevistada en Roma por los periodistas la estrella cinematográfica Silvana Mangano. En sus declaraciones ha mostrado su intención de retirarse del cine muy en breve para dedicarse exclusivamente al cuidado de sus tres hijos.

—¿No le gusta trabajar ante las cámaras? —han preguntado a Silvana.  
—Y ella ha dicho:  
—El cine es cruel. Arrebató a las mujeres su independencia.  
—¿Eso es odio?  
—No odio al cine, pero tampoco me seduce.

Silvana Mangano sólo tiene veinticinco años y ha conservado todos sus encantos, su popularidad y la seguridad de obtener un buen papel siempre que lo desea. Además es lógico que diga que no odia al cine, porque a él le debe su marido, detalle interesante que todas las mujeres, aunque sean estrellas de la pantalla, tienen en cuenta. Su marido, como ya sabrán nuestros lectores, es el productor italiano De Laurentis. Después de haber filmado "A Tiroz amargo", Silvana Mangano fue asediada por los pretendientes, recibiendo casi inmediatamente después del estreno de la película 57 proposiciones matrimoniales. Ella las rechazó todas, pero llegó la 58 proposición y a ésta sí que no supo resistir la estrella.

Y desde que se casó con De Laurentis, Silvana mostró deseos de abandonar la vida del cine. El hogar le sentaba a las mil maravillas y desde entonces ha repetido cientos de veces que era el hogar en su vida algo mucho más importante que los estudios cinematográficos. De haberse casado con un comerciante, con un abogado, con un médico, la protagonista de



La actriz italiana charla con Amadeo Nazzari durante un descanso en el rodaje de un film.



Silvana Mangano, Dino di Laurentis y su hija Verónica, en una escena entrañablemente familiar.

«Anax» es casi seguro que habría abandonado su carrera cinematográfica; pero su matrimonio con un productor de la fama de Laurentis influyó de manera decisiva en su continuada labor ante las cámaras. Pero desde que se casó la actriz acudió al trabajo sin ningún entusiasmo, más por complacer a su marido que por los deseos que pudiera sentir de seguir manteniendo su popularidad. De Laurentis, sin embargo, creía que su mujer seguía interesándose por los aplausos de sus admiradores y de la crítica.

Además, que a Silvana Mangano nunca le gustó el cine verdaderamente. De ella se dice que era

única carrera que le hubiera interesado habría sido la de la danza. Como no ha conseguido sus estudios de bailarina, se contenta con su hogar, cosa que le parece suficiente. Y su esperanza es que su hermana Malacha, que promete ser una buena danzarina clásica, realice los sueños que ella no consiguió realizar.

Silvana no había cumplido los dieciséis años cuando ganó el título de «Miss Roma» y como premio se le sometió a una prueba cinematográfica que dió resultados espléndidos. En aquella época la pantalla le parecía algo sensacional para su vida, pero ahora ha reconocido la actriz que entonces se equivocó lamentablemente.

—El cine ha sido un error de mi juventud.

Parece ser que ese error va a corregirlo ahora definitivamente retirándose a descansar, si es que la dejan descansar sus tres pequeños. Ha convalidado a su marido de que no sabe ser una estrella cinematográfica y una madre de familia al mismo tiempo y él, De Laurentis, debe de haber dado el visto bueno a la decisión de Silvana de retirarse para siempre del epilón, un poco porque quizá le guste la idea y otro poco porque tiene que haberle impresionado el aspecto enfermizo que parece mostrar desde hace algún tiempo su mujer.

La idea del hogar obsesiona a Silvana Mangano.

#### ROBERT MITCHUM

Robert Mitchum nació en Bridgeport, Connecticut, el 6 de agosto de 1917, y sólo contaba dieciocho meses cuando, a causa de la muerte de su padre, fué enviado con su hermana mayor, Julie, a Nueva York, contrayendo su madre nuevo matrimonio.

A los dieciocho años, una vez terminados sus estudios superiores, Robert marchó a Florida, trabajando durante cuatro años en los oficios más dispares, pero de forma tan provechosa que, en 15 de marzo de 1940, le permitió formar un hogar, al unirse en matrimonio a Dorothy Spence, naciendo su primer hijo, Jim, el 8 de mayo de 1941.

Cuando en 1942, Robert vió que la economía doméstica presentaba un alarmante aspecto, decidió dejar su empleo en una oficina de aviación y convertirse en actor, logrando, gracias a su hermana Julie, ser contratado por la compañía del "Long Beach Theater, Gui.", que le ocupó en la interpretación de personajes secundarios hasta que, unos meses más tarde, le fué propuesto un contrato cinematográfico, que aceptó entusiasmado.

Después de haber actuado en diversos films, fué contratado por 20th Century Fox como opoente de Susan Hayward en el technicolor de Henry Hathaway "La hechicera blanca", y en septiembre de 1953 hizo su debut en el CinemaScope, junto a Marilyn Monroe y Rory Calhoun, en "Rio sin retorno", CinemaScope en technicolor de Otto Preminger.

Robert Mitchum lleva una existencia apacible en compañía de su esposa Dorothy y de sus hijos Jim, Christopher y Petrine.

J. R. ALFARO

## Leslie Caron se resiste a volver a Hollywood

### Más de cien millones de pesetas costará una película sobre Goya. Rita quiere denunciar a la "Columbia Pictures"



La actriz Leslie Caron se ve obligada a dejar París y el teatro donde está representando "Orvets" para volver a América. Pero se ha dirigido a la M. G. M. para que le prolongue el permiso por lo menos quince días más. Sus éxitos en Francia le han desanimado para su retorno a Hollywood.

#### LA MAYOR PANTALLA DEL MUNDO

Para proyectar la película «La estrategia de los comandos aéreos», film de aviación en vistavisión, con James Stewart, la Paramount Theatre va a instalar la mayor pantalla del mundo.

La mayor pantalla del mundo, por lo tanto, medirá diecinueve metros y medio de largo por diez y medio de ancho. Esto representa una superficie dos veces mayor que las que se emplean actualmente para el cinemascopio.

#### UN FILM AMERICANO SOBRE EL BUDISMO

El film «Wayfarer», que realiza actualmente la M. G. M., sobre la vida de Buda, ha provocado cierto revuelo en Ceylán. Un diplomático de un país oriental, a su paso por Birmania, ha calificado la obra de tentativa de explotar el budismo con fines lucrativos.

En Ceylán, el doctor Malalasekera, líder internacional del budismo, fué llamado como asesor por la productora. A cambio de sus consejos técnicos recibiría doscientos cincuenta mil dólares. Pero él dijo que no aprobaría la obra siempre que pudiera ser ofensiva para el budismo.

En este caso, el noventa por ciento de la población de los países en que existe una mayoría de creyentes en la religión budista, desaprobaban la idea del film.

#### RITA QUIERE PRESENTAR UNA DENUNCIA

Rita Hayworth está decidida a denunciar a su papel de mujer de perfitat en la película "José y sus her-



RITA HAYWORTH

manos», en razón al retraso de los productores en su decisión de elegir al protagonista masculino. La actriz pretende entablar un proceso contra la Columbia Pictures anulando sus contratos y pidiendo una indemnización. La artista acusa a la productora de haber violado los acuerdos. Por esta decisión ya le han adelantado una suma de setenta y cinco mil dólares como compensación eventual a las ciento cincuenta mil que ha exigido Rita.

Ahora que todo parece resuelto, ha sido concedido el primer papel de la película a Virginia Mayo.

#### «LOS HERMANOS KARAMAZOV», AL CINE

Julien Duvivier, después de su nueva obra, «Mariana de mi juventud», está preparando su último film. Trabaja en una adaptación de «Los hermanos Karamazov», de Dostieviski. Comenzará el rodaje en esta época, según el procedimiento de eastman-color, dentro de unos meses, en París. El director ha dicho que tratará de llevar a la pantalla la misma densidad dramática de la novela.

#### EL DIRECTOR DE «GOYA» NO SALE DEL MUSEO DEL PRADO

El día primero de julio comenzará el rodaje de un film sobre la vida de Goya, bajo las órdenes del director italiano Alberto Lattuada.

El famoso pintor será protagonizado por Marlon Brando, y Eva Garder hará el papel de la marquesa de Villafranca. Carla de Poggio —la esposa de Alberto Lattuada— será la esposa del artista, Josef Bayeu.

La película será realizada en España e Italia y el coste aproximado se calcula en más de cien millones de pesetas.

Alberto Lattuada, el famoso director de «Sin piedad», está actualmente en Madrid. La mayor parte del día lo pasa en los salones del Museo del Prado, estudiando la obra de Goya especialmente.

Se dice que esta película es la realización más ambiciosa e importante que aborda en estos momentos el cine.

## Crisis en el cine francés

### Necesita una estrella que reemplace a Michele Morgan y a Danielle Darrieux



MICHELE MORGAN

Viene a ocurrir lo mismo que en el fútbol. Llega un momento en que es necesaria la presencia de figuras nuevas. El cine francés se halla bajo esta preocupación. Está esperando la llegada de una nueva vedette que el mundo publicitario la zarandee. La cinematografía francesa—más bien el espíritu de Francia— está necesitando que surja un nombre como el de "Lollo", Sofia Loren o las Silvanas. Se precisan caras nuevas.

Hace muy poco decía un productor en París:

—Si hay alguien que me traiga una nueva estrella con personalidad, que pueda reemplazar a Michele Morgan o Danielle Derrieux, estoy dispuesto a darle el 10 por 100 de los beneficios de mi película.

Hasta aquí llega la preocupación.

Actualmente es Michele Morgan quien sigue ocupando el primer puesto del cine francés. Viviane Romance ha sido la última estrella de éxito fulgurante que apasionaba a la gente. Y hasta el momento tampoco existe quien pueda igualar la carrera de Danielle Derrieux.

La postguerra —después del año 1945— impuso unos nombres como Martine Carol, Marie Casares, Gisele Pascal, Dany Robin, Simone, Signoret y Danielle Delorme. Y de todas estas figuras sólo permaneció en primer plano Martine Carol. Pero el cine exige nuevos nombres antes de que los agote la popularidad y la presencia prolongada ante el público.

Cinco años más tarde surgía otra generación, pero el problema seguía sin solucionarse. Venían otros nombres: Françoise Arneul, Brigitte Auber, Celine

Aubry y Dominique Blanchard, Vera Hurman... De todas ellas permanece realmente en vigencia Françoise Arneul.

Actualmente los productores ya han hecho una selección de donde pudiera salir el nombre. Este pelotón de nuevas estrellas está así formado: Genevieve Kervine, Isabel Pia, Brigitte Bardet, Etchika Choureau, Elene Rem y, Pierrette Brune, Magaly Noel, Pascales Roberts, Marina Poliakoff y Nicole Berger.

Entre estos nombres ha empezado a destacarse Brigitte Bardet. Es el tipo clásico de mujer francesa. No ha cumplido aún los veinte años, y Rene Clair espera que de ahí llegue un día el acontecimiento que espera el cine francés.

Las mismas esperanzas se tienen de Genevieve Kervine. Es una muchacha de veintitrés años, nacida en Dakar, con una infancia ambulante por el Senegal, Kongo, Tanganica, Tahiti y Nueva Caledonia. La guerra la sorprendió en Hanoi y fué a parar



DANIELLE DARRIEUX

con su familia a un campo de prisioneros. Su último film se titula "Noches de Montmartre".

Con idénticas posibilidades están Marina Poliakoff y Nicole Berger. Esta última acaba de rodar con Fernandel "La primavera, el otoño y el amor". Pero es muy posible que la lucha entre este grupo se endurezca y para llegar a conseguir cierta ventaja sea necesario que transcurra algún tiempo.

Claro que esto a los productores no les convendría. Lo que ellos desean angustiosamente es que se decida resueltamente la lucha y aparezcan triunfantes dos o tres nombres que vengán a renovar el cuadro de artistas franceses de la pantalla. Hasta entonces el cine galo tendrá que nutrirse de nombres que ya han empezado a dejar de interesar. Este es uno de los males por que atraviesa la cinematografía francesa.



# DEPORTES

## Esta tarde, en Chamartín, Valladolid-Madrid

### Los vallisoletanos aspiran a mantener la incertidumbre de la eliminatoria una semana más

El partido que ha de celebrarse esta tarde en el Estadio de Chamartín encierra extraordinario interés para la afición vallisoletana. Tanto se ha cargado la mano en las críticas, tanto se ha exagerado el fútbol del Atlético de Madrid y Real Valladolid, que aquí se celebraría mucho un resultado honorable para que cesara la chacota urdida alrededor de dos esforzados conjuntos que han resistido casi con heroísmo una eliminatoria inacabable, y el comentario es pectivo, impertinente en muchos casos.

Se sabe que no es fácil jugar contra el Madrid en su propia salsa; que en esta ocasión no existirá la euforia del último encuentro de Liga, cuando todos jugaron para que Di Stefano acabara siendo el máximo goleador de la Liga; que el Real Valladolid no puede haberse recuperado en el espacio de 72 horas, cuando un solo jugador suyo, Lesmes, ha perdido, al cabo de los dos últimos encuentros, más de cuatro kilos y medio de peso. Se sabe todo eso y la aspiración máxima estriba en volver a Valladolid con un resultado que mantenga el fuego de la incertidumbre una semana más.

No hay que forjarse demasadas ilusiones en torno a este encuentro. Si la delantera vallisoletana, al cabo de esos maravillosos y forzados entrenamientos, tuviera nervio para hilvanar algo más que tímidos ensayos, pudiera esperarse algo importante, porque la defensa del Madrid, dura y temeraria, no tiene la clase que en Chamartín quieren ver; creer que nuestro cuarteto defensivo será capaz de repetir el 0-1 de hace pocas semanas, es también demasiado optimista, porque para nivelar la diferencia de clase parece necesario que la línea media del Valladolid mande en

el campo y ello no es posible, porque bastante tendrá con arropar a su zaga.

En el mejor de los casos, se vislumbra un encuentro emocionante. El Madrid, en esta ocasión, pese a todo, tiene miedo a una victoria mínima y rec-

## Le nueva fórmula de la Copa ha disgustado a muchos

### Furia española, sí, pero con una buena técnica y algo más

Por EDUARDO TEUS

La nueva fórmula para la Copa que elimina el sorteo no ha caído bien en muchos sitios. Los clubs menos fuertes se quejan de que se les amontonan las dificultades al tener que eliminarse siempre con el que quedó más arriba en la Liga, y en esto tienen razón. Se les alica el horizonte en su natural empeño de seguir adelante. Por ejemplo, el Murcia, en el caso de eliminar al Atlético de Bilbao, saltaba al difícil encuentro contra el Madrid, y si apartaba a éste de la Copa hubiera sido probablemente el Barcelona su siguiente adversario. Sin el mas pequeño respiro en la dificultad. Lo que parece, y es, realmente exagerado. Como tampoco está suficientemente meditada la cuestión del aspecto económico. Con taquillas separadas en cada encuentro—todo para el de casa, como es la costumbre—, el fijar siempre el primer partido en el terreno del club que fué más fuerte en la Liga, va contra el débil. Este puede encajar la goleada en ese primer partido de ida y arruinar su taquilla en el de vuelta. Como posibilidad de la Liga sucedió a la Cultural Leonesa, donde el 3-0 del Nervión tuvo que desanimar a la afición de León y restarle público.

que le bastaba para profundizar. Luego, en la segunda parte, el Coruña, pese a estar acorralado, el Alavés disponía de sus once jugadores, aguantó bien por esos "defectos" que existían en la turla del Alavés.

Nos parece muy bien pedir para el fútbol español que resurja la turla, pero acompañada de una buena técnica y de todo lo demás absolutamente necesario para triunfar. Si no, como le ha ocurrido al Alavés, no pasará la turla española de obtener triunfos morales.

tificará sus yerros de la vez pasada en el partido apoteósico de campeones. Dos tantos de diferencia en el marcador sería considerado por nosotros como un auténtico éxito de los vallisoletanos, que merecen otro concepto de la crítica y, como consecuencia, más respeto. Por eso, exclusivamente, y no por fobia, sería sensiblemente agradable un resultado corto que pusiera la eliminatoria al rojo, que es lo que conviene a nuestro coriáceo equipo.

El próximo martes, Dios mediante, ofreceremos a ustedes una crónica del encuentro en versión directa de lo que veamos en Chamartín.

LOS EQUIPOS

Ayer, a última hora de la tarde, a través del teléfono, pudimos hablar con el presidente del Valladolid, señor Pradera. Nos manifestó que los jugadores están muy satisfechos de su reciente triunfo y que se reponen gradualmente. El equipo será el mismo del pasado jueves: Saso; Matito, Lesmes, Losci; José Luis, Lolo; Domingo, Murillo, Morro, Tini, Valdés.

El Real Madrid presentará a Alonso; Navarro, Oliva, Lesmes; Muñoz, Zárraga; Atienza, Olsen, Pérez Payá, Rial, Gento. Arbitrará el santanderino García Fernández.

**El martes en Libertad**  
EL PARTIDO DE COPA REAL MADRID-VALLADOLID  
visto por LUIS CALABIA.  
Crónica, comentarios, opiniones, fotos, recogidos en una amplia información.

## Hoy, Delicias - Arsenal

Con marcador simultáneo, como segundo aliciente, esta tarde jugarán el último encuentro de la fase de ascenso a Segunda División nuestro Delicias vallisoletano y el Arsenal de El Ferrol del Caudillo.

El choque no deja de ser trascendente para la clasificación, y esperamos que el Delicias, siempre fuerte en los momentos decisivos, deje un buen recuerdo en la afición de Valladolid, que se despedirá de él hasta la temporada próxima en encuentros oficiales.

La alineación que ha dado Viqueró, en ausencia de Rafa, será ésta: Arbe; Nieto, Martín, Rivero; Llorente, Asensio; Quintín, Rodríguez, Nino, Poli y Ulpiano.

El simpático viejo jugador Farriñas, hoy entrenador ferrolano, nos facilitó el equipo gallego: Nando; Anca, Fontel, Sánchez; Somoza, Tucco; Alberto, Juancho, Malpica, Alcalde y Covelo.

## Agrupación Deportiva Aguas del Frente de Juventudes

Mañana, lunes, continuará el Campeonato Social de Balonmano a siete de la Agrupación Deportiva Aguas del Frente de Juventudes, con los siguientes encuentros:

Por la mañana: Aguas-Aguilas Azules, a las 10,45; Aguas Amarillas-Aguilas Verdes, a las 11,45.

Por la tarde: Aguas Blancas-Aguilas Negras, a las cuatro.

Arbitrará estos encuentros el colegiado señor Fernández del Olmo.

## Real Valladolid Deportivo Cuartos de final de Copa de S. E. el Generalísimo

Para el partido que el próximo domingo, 8 de mayo, se celebrará contra el Real Madrid, se ha señalado un suplemento para los señores socios, que podrá adquirirse en las taquillas de la calle de Alcaláes a partir de mañana, lunes, día 2, desde las doce de la mañana, hasta el viernes, día 6, a las nueve y media de la noche. Los señores socios que no adquieran estos suplementos dentro del plazo señalado, se entenderá que renuncian a su localidad, disponiendo de ellas el Club para su venta al público.

Para el acceso al campo en el partido, los señores socios tendrán que presentar el carnet y localidad correspondiente.

## EL TESTAMENTO DE EINSTEIN

### 75.000 dólares de herencia para su familia

Pricentown (Nueva Jersey), 30. — El abecce testamentario de Albert Einstein, Otto Nathan, y el abogado David Levy, han dado a conocer en una conferencia de Prensa el testamento del sabio, recién fallecido.

Su familia recibirá una herencia "modesta": 75.000 dólares en legados específicos para sus hijos, su entenada y su secretaria. A su nieto Bernhard Einstein le ha dejado su querido violín, al que cedió más tiempo que a sus amigos.

También dejó una casa, propiedades literarias y un legado de valor desconocido.

Los resultados del estudio científico del cerebro del sabio no serán hechos públicos a menos que se tome la decisión de publicar los descubrimientos en una publicación científica.

La casa y el legado los deja también a sus hijastras, cuya madre difunta fué la segunda esposa y primera del sabio. A su hijo Eduardo, que vive en Zurich, le deja 15.000 dólares, y a su otro hijo, Hans Albert, que es profesor de Ingeniería en el Instituto de Tecnología de California, 10.000. Los derechos literarios quedan en beneficio de la hijastra y de la secretaria. Después del fallecimiento de éstas, lo que quedará a la Universidad hebrea de Israel.

Nathan ha dicho que Einstein no poseía más propiedades que la casa, los muebles y los efectos que en ella había, pero que entre ellos se cuentan una buena cantidad de manuscritos.

Añadió que el profesor no dejó instrucciones con respecto a lo que hubiese que hacer con su cadáver, y que la decisión de ceder su cerebro a la ciencia fué de él y de su hijo Hans Albert. "La rotundidad que ha dado a estas disposiciones ha causado profundo disgusto a la familia, amigos y colaboradores del fallecido", añadió Nathan.

## Cine en el Hogar de la Falange

Hoy, en funciones de cinco tarde y ocho vernal, se proyectará en nuestro salón la película titulada "La historia de los Miniver" y un complemento.

## En baloncesto, el Valladolid perdió con Gijón, en Vigo

Vigo, 30. — Con extraordinaria animación dio comienzo el torneo de sector del Campeonato de España de Baloncesto, en el que participan los equipos representativos de Gijón, Valladolid, Coruña y Vigo.

Los resultados de la primera jornada fueron los siguientes: Grupo Covadonga, de Gijón, vence al Real Valladolid por 33 a 25. Estudiantes, de Vigo, vence al Imperio de La Coruña, por 40-30.

## El cine

En COCA

### "Música y lágrimas"

Las pantallas de Valladolid vienen ofreciéndonos estos días títulos abundantes de películas musicales. Ayer, en la pantalla del Cinema Coca, se estrenó "Música y lágrimas", y podemos decir que en lo que a música se refiere el triunfo ha sido bastante grande, porque desde los primeros planos del film a los últimos el espectador recibe una auténtica lluvia de composiciones capaz de saciar la sed musical del calificado seguidor de música moderna.

Muchas de las famosas composiciones de Glenn Miller y su orquesta son servidas al público en "Música y lágrimas", film cuyo argumento quiere ser la versión de la vida de Miller desde sus tiempos de músico arruinado a los días de gloria, de popularidad y de ganancias casi fabulosas. En ese aspecto narrativo la película cuenta con momentos muy afortunados y pinchadas sentimentales.

"Música y lágrimas" es como un disco microsurco gigantesco de la música de Glenn Miller, y como tal hay que aceptarlo. El guiño que ha servido para ir enlazando una composición con otra es de una gran sencillez; el río musical es tan caudaloso que apenas si ha dejado sitio para los diálogos. Por eso, sin duda, será un film bastante discutido: los amantes de la música moderna, por un lado, y sus detractores, por otro.

"Cuenta "Música y lágrimas" con una buena dirección de Anthony Mann y un tecnicolor de tonalidades suaves.

En ROXY

### "LOS CABALLEROS LAS PREFIEREN RUBIAS"

Es indudable que el público esperaba con interés el estreno de "Los caballeros las prefieren rubias", anunciado para el Sábado de Gloria y retrasado del cartel después por causas diversas. Y ese interés hizo que ayer la sala del Cinema Roxy registrara una entrada de las que hacen felices a los empresarios.

"Los caballeros las prefieren rubias" es la historia de una cazadora de millonarios amiga de otra cazadora, aunque no tan interesada. Para que esa historia se complique hay un novio que es una pena de hombre, un riachón viejo y tan gordo como su cuenta corriente y un detective particular que pierde el sentido por la señoría de la caza menor. Todo ello revuelto en la gran coctelera de un barco de lujo y agitado por una música muy de revista yanqui, da un producto que se sirve al público con el título de "Los caballeros las prefieren rubias" y que el público consume hasta el final sin cansancio.

Marilyn Monroe, la rubia explosiva de Hollywood, el terremoto de la hora actual en la Meca del cine norteamericano parece haberse reprimido mejor sus impulsos. Llamémoslo así, que en aquella primera producción suya, "Niagara", tan desconcertante, tan absurda, pero de tan gran resonancia y trascendencia en el futuro de Marilyn. Podemos decir que la Monroe resulta en este nuevo film algo más actriz que en "Niagara", si bien puede decirse que siempre tendrá que apoyar su trabajo en sus indiscutibles recursos anatómicos. Con ella forma la pareja, alrededor de la cual se mueve todo el film, la guapa Jane Russell, que sin tanta "explosión" como Marilyn, la supera en muchos momentos. Entre los actores podemos citar a Charles Coburn.

"Los caballeros las prefieren rubias" es la más rodada en tecnicolor, tiene una magnífica fotografía y su acertada dirección ha corrido a cargo de Howard Hawks.

REGIDOR

## ¿QUE NOS DICE Usted?

### El público quiere ahora buenas compañías y se retrae de las medianas, porque entiende

### José Luis Alonso, modestia y 27 años, dirige desde hace diez

Siempre se ha dicho que la edad es madre de experiencia y ésta de ciencia; pero algunas veces—muchas, diríamos hoy día—nos encontramos con personas que han vivido mucho en pocos años. La vida intensa es otra manera de adquirir experiencia. Y la más rápida también, si se quiere llegar pronto a la meta. Actualmente se encuentra en nuestra ciudad un joven apasionado del teatro, un muchacho de veintisiete años, a quien su juventud no le ha impedido ser director de una de las mejores compañías teatrales españolas, ni tampoco llevar diez años—¡hay que decirlo con cierto respeto, señores!—formando actores. Cualquiera que hable unas palabras con José Luis Alonso, director de la compañía que encabeza María Jesús Valdés, en nuestro Teatro Lope de Vega, tendrá que haber bien poco para terminar amigo suyo para siempre y sentirse ganado por su modestia y bondad. En José Luis Alonso podemos muy bien afirmar que se encierra una férrea voluntad, bajo una apariencia modesta también.



—Defectos que aprecia un público entendido y exigente, como es el español de ahora, lo mismo el de Madrid que el de provincias.

—¿La mejorada, por tanto, el gusto teatral de nuestros públicos?

—Muchísimo. La gente quiere ahora buenas compañías y se retrae de las medianas porque entiende.

—¿En qué lo aprecias sobre todo?

—Obras como "El cuarto de estar", "Diálogos de Carmelitas", "La muerte de un viajante", que antes eran para teatros de ensayo y de Cámara, ahora gustan a la gran mayoría.

—¿Has dirigido muchas obras?

—Más de veinte estrenos y he traducido otras veinte.

—A propósito de traducciones, ¿son estas síntoma de una deficiente producción nacional?

—No es sólo en España donde tiene que suplirse la falta de autores propios con obras extranjeras. Actualmente se representan en Inglaterra, Francia y Norteamérica muchas traducciones.

Antes de despedirnos charlamos de cosas sin importancia y le preguntamos a José Luis si piensa seguir por el camino emprendido de director teatral. Nos contesta que es una profesión que hace 20 años ya existía en el mundo entero, y que ahora es necesaria en España, más Escobar y Cayetano Luca de Tena fueron los dos primeros que iniciaron la marcha después de la guerra, que después han seguido brillantemente otros muchos.

N. GONZALEZ VIANA

## TEATRO

En CARRION

### Estreno de «Tesoro», comedia de Roger MacDougal,

Pues, lo cierto es que "Tesoro" logró disrarsenos en sus tres primeros cuadros; es decir, en el primer acto. Y tampoco nos pareció muy mal, a más tarde excepción del quinto cuadro donde el asunto se reitera con insistente machaconería, como queriendo hacer que no llegue ese final por todos deseados.

Parte de la inteligente crítica madrileña encontró escasos méritos a "Tesoro", juguete cómico en cinco cuadros, distribuidos en dos actos, original de Roger MacDougal, traducción de Angel Montecagudo. Disentimos de la opinión de aquellos. Porque "Tesoro" tiene desarrollo ágil, humor de calidad, gracia fina, naturalidad y sentido teatral. No es precisamente una broma escénica de esas a las que tan acostumbrados nos tienen los autores cómicos españoles que hoy surten el mercado. Aquí hay asunto y el enredo se desenvuelve por unos cauces normales, a través de los que surge con fluidez una gracia bastante grata. Es por lo que, pese a sus defectos de diálogo y otras minucias, y sin que esto suponga una alabanza decidida y formal, creemos que "Tesoro" encierra méritos estimables dentro del género a que pertenece y que de esas obras que hasta aquí puso en escena Lili Murati es la que tiene más sentido teatral.

Lili Murati, como es habitual en ella, simpática, encantadora y con total dominio de su labor escénica. Paco Muñoz, acertado, correcto; sin las inconveniencias que hubimos de censurarle por anteriores actuaciones. Y junto a los dos principales actores, Juny Ori, eficiente en su papel de voz en off.

JAIME OLESADA.

## MUSICA

### Luis Navedad hoy en el Conservatorio, con Julio Calvo

A las doce, en el Conservatorio, se celebrará hoy un concierto a cargo del ilustre violinista don Luis Navedad, profesor del Conservatorio, y del pianista Julio Calvo, antiguo alumno y becario del Ayuntamiento.

El programa comprenderá obras de Mozart, la "Sonata número 15 en Si bemol mayor" (tres tiempos) y el "Concierto en la mayor para violín" (tres tiempos).

## Fiestas rectorales en el Colegio de San José



Ayer dieron comienzo en el Colegio de San José las fiestas rectorales en honor del Rvdo. P. Basilio Aguirre, S. J., rector del citado centro escolar. Fué inaugurado el programa de actos con una misa, celebrándose a continuación un desfile deportivo en el que intervinieron los alumnos de todos los cursos. Por la tarde hubo función religiosa en la capilla del Colegio y acto seguido tuvo lugar una novillada, en la que cuadrillas formadas por preuniversitarios lidiaron tres novillos entre el regocijo de los asistentes a la fiesta, a la que corresponde la fotografía que ofrecemos a nuestros lectores. Por hoy y mañana ha sido anunciado un programa muy nutrido de festejos. (Foto Pérez Muñoz.)

# VUELTA CICLISTA A ESPAÑA

## Magni, vencedor en la etapa de ayer

### Corrió a 52 kilómetros por hora en el circuito de la Ciudadela

### Poblet venció en la segunda serie, pero se clasificó en décimo lugar

Barcelona, 30.—(Del equipo de enviados especiales de "Alfili").—En una de las tribunas levantadas en el Parque de la Ciudadela, para presenciar la séptima etapa de la Vuelta Ciclista a España, en la de autoridades, se encuentra el presidente de la Federación Española de Ciclismo, don Alejandro del Caz, con el Comité Regional catalán, que preside el señor Sentis. También se encuentra en dicha tribuna el Comité organizador de la Vuelta, en Barcelona.

ha pasado San Emeterio, con una vuelta perdida.

#### RAPIDO SPRINT

Caloreo vuelta.—En rápido "sprint" los corredores italianos Baroni, Magni y Piazza, han hecho una escapada rapidísima y han sacado diez segundos de ventaja sobre el segundo pelotón que conduce Baffi. En esta vuelta el segundo pelotón ha pasado a un minuto, diez segundos, al mando de Bauwens.

#### MAGNI GANA

15 vueltas.—En el "sprint" final Magni se ha adjudicado la primera serie en un tiempo de 34 minutos, 28 segundos, venciendo a Baroni. A continuación y con diez segundos de diferencia han entrado Pedroni, Penkoke, Otto, Baffi, Buratti, Martini y Piazza.

buena Massip y Remy, seguidos por Geminiani, Alarcón, Serra, Corrales, Poblet, Botella, Bergaud y Bauvin. Tiempo: Dos minutos y diecinueve segundos.

Decimoviena vuelta.—Los españoles no se dan por vencidos ante el ataque de los corredores franceses y siguen aguantando admirablemente. Poblet da la batalla y se lanza velozmente hasta conseguir pasar en cabeza con 25 metros de ventaja sobre sus seguidores más inmediatos que son Company, Mateo, Alomar, Massip, Calucho, Bernardo Ruiz y Laureli. Tiempo: Dos minutos y veintidós segundos.

1. Magni (Italia), 34 minutos y 28 segundos.  
2. Pedroni (Italia), 34-29.  
3. Pedroni (Italia), 34-38.  
4. Penkoke (Alemania).  
5. Otto (Alemania).  
6. Baffi (Italia).  
7. Buratti (Italia B).  
8. Piazza (Italia).  
9. Reiz (Alemania). Todos en el mismo tiempo que Pedroni.  
10. Miguel Poblet (España A), 35 minutos y 13 segundos.  
11. Iturat (Cataluña); 12. Bover (Balears); 13. Bauvin (Francia); 14. M. Corrales (Cataluña); 15. Bergaud (Francia); 16. Bahamontes (España); 17. Botella (España); 18. Loroño (España); 19. Massip (España); 20. Bernardo Ruiz (España). Todos en el mismo tiempo que Poblet.

6. Mateo (Cat. Arag.-Andalucía), 35-58-37.  
7. Buratti (Italia B), 35-59-50.  
8. Botella (España), 36-00-04.  
9. Gómez del Moral (España B), 36-01-03.  
10. Dotto (Francia), 36-01-38.  
11. Magni; 12. Trobat; 13. Bernardo Ruiz; 14. Giménez Quilez; 15. Morales; 16. Nencini; 17. Marcell; 18. Masip; 19. Guay; 20. Bauwens.  
21. E. Rodríguez; 22. Bauwens. (Pasa a sexta página)

#### LOS ITALIANOS TOMAN EL MANDO

Primera vuelta.—A los dos minutos y 50 segundos de comenzar la prueba han pasado en cabeza los corredores Baffi (Italia), Martini (Italia), Piazza (Italia) y Giachero (Italia B), y después el resto del pelotón. El tiempo oficial es de dos minutos y diecinueve segundos al pasar por delante de la tribuna de control. Como el circuito tiene dos kilómetros escasos, estos corredores llevan una velocidad de 60 kilómetros a la hora, aproximadamente.

#### SEGUNDA SERIE

A las seis horas, cincuenta y dos minutos, se da la salida a la segunda serie, en la que participan los cuarenta corredores restantes, integrantes de los equipos de Francia, España A y B, Aragón, etcétera, Vizcaya, Cataluña, Balears y unido a ellos, Galdano y Villaverde del equipo Guipuzcoa-Navarra, que por no tener los tres corredores no entran en la clasificación por equipos.

#### BAHAMONTES, PRIMERO

Undécima vuelta.—Pasan Bahamontes, Geminiani, Trobat, Company, Bauvin, Bergaud y Poblet. Sobresale la misma meta, Geminiani y el mando del pelotón. Tiempo: Dos minutos y veintidós segundos.

#### LAURELI MARCA AHORA

Duodécima vuelta.—En cabeza Laureli, seguido de Massip, Poblet, Company, Bergaud, Gual, Elquezabal y Mateo. Tiempo: Dos minutos y veintidós segundos.

#### POCAS VARIACIONES EN LA GENERAL

Barcelona, 30.—Clasificación general después de la séptima etapa de la Vuelta Ciclista a España: 1. Geminiani (Francia), 35-54-55 segundos.  
2. Bergaud (Francia), 35-55-10.  
3. Loroño (España), 35-55-47.  
4. Serra (Cataluña), 35-56-13.  
5. Company (Balears), 35-56-36 segundos.

ENCERADORAS  
1.ª y 2.ª espillas  
**Puente Par**  
QUEIPO DE LLANO, 27 - VALLADOLID  
ALAS DE RADIO  
SAN TORCUATO, 31 - ZAMORA

#### MAGNI, EN CABEZA

Segunda vuelta.—Van en cabeza los corredores Magni, Pedroni, Piazza y Nencini. El pelotón se ha desgajado y se han formado tres grupos. Velocidad, 51,070 kilómetros.

#### EL ULTIMO, STEEL

Tercera vuelta.—En cabeza Baffi, seguido de Baroni, Pedroni, Otto y Buratti. A quince segundos va el segundo pelotón, con Senén Blanco (Galicia-Asturias-León-Valladolid y Steel (Inglaterra).

#### UNA SOLA HILERA

Segunda vuelta.—Siguen los corredores formando una sola hilera, encabezada por el catalán Corrales, a quien sigue Geminiani, Saura, Iturat, Laureli, Alomar, Gómez del Moral y Jiménez Quilez. El tiempo de la primera vuelta ha sido de dos minutos, 28 segundos.

#### DECIMOQUINTA VUELTA

Miguel Poblet ha sido el ganador al "sprint" de la segunda serie de la séptima etapa de la Vuelta Ciclista a España, seguido de Serra (Cataluña), Bover (Balears), Bauvin (Francia), Corrales (Cataluña), Elquezabal (Vizcaya), Bernardo Ruiz (España A), Geminiani (Francia) y el resto de los corredores.



facil su triunfo y que no encontró verdadera resistencia en los demás, por lo que no ha tenido que esforzarse.

Por su parte, Martini ha dicho que esa velocidad ha batido todos los records en el circuito de la Ciudadela, incluso el de pruebas ciclistas tras moto. Esto demuestra la calidad extraordinaria de los corredores, que participan en la Vuelta a España, para los que no hay pista mala ni rumbo insuperable.

#### AUMENTA LA DIFERENCIA

Sexta vuelta.—Con cuarenta segundos de ventaja sobre sus inmediatos seguidores, pasa en primer lugar Baffi, seguido de Piazza, Magni, Baroni, Pedroni, Reiz, Penkoke, Otto y Buratti.

#### APARECE BAHAMONTES

Tercera vuelta.—Todos los corredores siguen en pelotón. Marcha en primer lugar Bergaud, seguido de Botella, Saura, Gómez del Moral, Masip, Poblet, Remy, Bahamontes, Mateo, Iturat. Tiempo de esta tercera vuelta, 2 minutos, 20 segundos.

#### DEL CAZ, EN BARCELONA

Barcelona, 30.—(Del equipo de enviados especiales de "Alfili").—Con la llegada de don Alejandro del Caz, presidente de la Federación Española de Ciclismo, a esta ciudad, se espera superar las pequeñas diferencias que pueda haber en el equipo español de ciclismo y, por tanto, un mayor rendimiento de éste.

#### CLASIFICACION DE LA ETAPA

Barcelona, 30.—Clasificación oficial de la séptima etapa de la Vuelta a España, Barcelona-Barcelona: 1. Magni (Italia), 34 minutos y 28 segundos.  
2. Pedroni (Italia), 34-29.  
3. Pedroni (Italia), 34-38.  
4. Penkoke (Alemania).  
5. Otto (Alemania).  
6. Baffi (Italia).  
7. Buratti (Italia B).  
8. Piazza (Italia).  
9. Reiz (Alemania). Todos en el mismo tiempo que Pedroni.  
10. Miguel Poblet (España A), 35 minutos y 13 segundos.  
11. Iturat (Cataluña); 12. Bover (Balears); 13. Bauvin (Francia); 14. M. Corrales (Cataluña); 15. Bergaud (Francia); 16. Bahamontes (España); 17. Botella (España); 18. Loroño (España); 19. Massip (España); 20. Bernardo Ruiz (España). Todos en el mismo tiempo que Poblet.

#### SE DESTACA ITALIA MAS

Octava vuelta.—Van en cabeza Baffi y el resto de los corredores Magni, Pedroni, Reiz, Penkoke, que figuran en el primer pelotón. A cuarenta y cinco segundos marchan los restantes participantes, que han logrado absorber a Nencini (Italia B).

#### ENCABEZA ALOMAR

Quinta vuelta.—Continúan los corredores juntos y en fila india. Encabeza Alomar, seguido de Oñaz, Serra, Corrales, Trobat, Bover, Elquezabal e Iturat. Tiempo: dos minutos, 22 segundos.

#### DEL CAZ, EN BARCELONA

Barcelona, 30.—(Del equipo de enviados especiales de "Alfili").—Con la llegada de don Alejandro del Caz, presidente de la Federación Española de Ciclismo, a esta ciudad, se espera superar las pequeñas diferencias que pueda haber en el equipo español de ciclismo y, por tanto, un mayor rendimiento de éste.

#### CLASIFICACION DE LA ETAPA

Barcelona, 30.—Clasificación oficial de la séptima etapa de la Vuelta a España, Barcelona-Barcelona: 1. Magni (Italia), 34 minutos y 28 segundos.  
2. Pedroni (Italia), 34-29.  
3. Pedroni (Italia), 34-38.  
4. Penkoke (Alemania).  
5. Otto (Alemania).  
6. Baffi (Italia).  
7. Buratti (Italia B).  
8. Piazza (Italia).  
9. Reiz (Alemania). Todos en el mismo tiempo que Pedroni.  
10. Miguel Poblet (España A), 35 minutos y 13 segundos.  
11. Iturat (Cataluña); 12. Bover (Balears); 13. Bauvin (Francia); 14. M. Corrales (Cataluña); 15. Bergaud (Francia); 16. Bahamontes (España); 17. Botella (España); 18. Loroño (España); 19. Massip (España); 20. Bernardo Ruiz (España). Todos en el mismo tiempo que Poblet.

#### DOS ALEMANES MANDAN

11.ª vuelta.—En cabeza pasa Penkoke, Reiz, Piazza, Pedroni, Baffi, Magni, Buratti y Otto. A un minuto, Jarque, Von Buren, Senén Blanco, etc.

#### CEDE LA VELOCIDAD

Séptima vuelta.—En cabeza, Bover, Alarcón, Gómez del Moral, Poblet, Botella, Saura y Corrales. Siguen los corredores haciendo malos tiempos que la anterior serie y continúan en fila india. Tiempo de esta vuelta: Dos minutos y veinte segundos.

#### ATACAN LOS FRANCESES

Octava vuelta.—Los franceses dan la batalla y se colocan en cabeza. Pasa por la meta Remy, seguido de Geminiani, Bergaud, Trobat, Botella, Bernardo Ruiz y Giménez Quilez. Tiempo: Dos minutos y dieciséis segundos.

#### SIGUE LA LUCHA

Novena vuelta.—Con diez metros de ventaja pasan por las tribunas los corredores italianos Baroni, Magni y Piazza, que van en cabeza, seguidos de Baffi, Buratti, Reiz, Penkoke, Otto y Buratti. A quince segundos va el segundo pelotón, con Senén Blanco (Galicia-Asturias-León-Valladolid y Steel (Inglaterra).

#### NO ENCONTRÓ RESISTENCIA EN LOS DEMÁS CORREDORES, DECLARÓ

Magni batió todos los records del circuito, incluso los de ciclismo tras-moto

#### UN ANONIMO FATAL

Recibo muchos anónimos de gentes que no saben firmar. El de ahora me ha llegado a lo vivo. Yo creo que el escrito no es de los amigos de la Vuelta, pero si de algún secretario analfabeto. Dice así:

#### UN ANONIMO FATAL

Recibo muchos anónimos de gentes que no saben firmar. El de ahora me ha llegado a lo vivo. Yo creo que el escrito no es de los amigos de la Vuelta, pero si de algún secretario analfabeto. Dice así:

### CRONICAS CON CATALEJO

### Por la ciudad no pasaron camiones

BARCELONA, 30.—Hoy hemos corrido muy bien en el Parque de la Ciudadela y no estamos fatigados casi nada. Me refiero también al chofer. Ayer para el fue un día de mucho apuro. Se tuvo que lavar y como seguía con aire de fogonero le hice meter en lejía. En la carretera casi ninguno de lejos, porque huele como si le acabasen de acortar en la artesía.

¿Por qué se dan las salidas una hora antes de comer? Para ahorrarse treinta mil pesetas diarias, y nada más. Hasta hoy no he comido caliente a mediodía. Eso es, es lo que necesitan ustedes evitar. Así no habría comentarios, ni francotiradores y se podría preparar alguna paella que otra. ¿Estamos?



—Hay que festejar el triunfo de Poblet, jefe.

—¿Cómo distingues tú a Poblet de los que no son Poblet?

—Le he visto muchas veces en los periódicos.

Me parece que desde ahora en adelante tendremos que comprar muchos más periódicos para distribuir a los ciclistas. En la carretera casi ninguno de lejos, porque no nos conocimos con ninguno. Esto lo arreglaré yo de alguna manera.

Los truenos han comenzado hoy, cuando han avisado que venía el señor Del Caz. No he querido coaccionarle con una entrevista, porque tengo tantos secretos de esta Vuelta que no hay sitio en la cabeza para guardarlos.

—Tenga usted en cuenta, don Vicente, que por aquí no pasan camiones.

UN ANONIMO FATAL

Recibo muchos anónimos de gentes que no saben firmar. El de ahora me ha llegado a lo vivo. Yo creo que el escrito no es de los amigos de la Vuelta, pero si de algún secretario analfabeto. Dice así:

Me parece que hubo tomate. Salieron todos muy limpios, señal de reprimenda. En la pista parecían muy amigos todos, pero los francotiradores cuchicheaban sobre Loroño y Bernardo Ruiz. Me parece que han decidido que la Vuelta a España la ganen Poblet o Serra. A mi Serra no me hace nada de gracia, porque en los "No-Dos" americanos a ciclismo-color va a salir como es, rubio y pecoso y se van a tomar por uno del Este. de los que desgraciadamente me quedan tres: Blanco, San Emeterio y Moreno—de todos los tonos, pero ninguno rojo—y prefiero que mueran como humaninos a la traición que supondría su victoria después de tantos muertos y un desierto. Quiero que gane, pues, Poblet, pero no se si logrará convencer a Berrendero.

En fin, lo que sea sonará. Mañana nos vamos a Tortosa. Me han dicho que por allí pasa el Ebro. Veremos.

LUIS GALABIA

Si tiene usted valor y talento diga la verdad, lo que comen los corredores, con arreglo al programa. Al terminar cada etapa, una a dos botellas de agua-cold, una botella de agua mineral y un litro de leche. Cena: verdura, pescado cocido y carne asada. Fruta, media botella de vino y agua mineral. Desayuno: Huevos fritos con jamón, sopa, medio pollo, mermelada, café con leche o té. Antes de partir, una bolsa con dos bocadillos de jamón con jamón de tripa, media pollo, un paquete de higas y frutas secas, doce cortadillos de azucar, dos naranjas peladas, cien gramos de carne de membrillo, cien gramos de queso, un bidón de café o de té, un bidón con agua mineral. En los controles de aprovisionamiento, cerveza, dos bocadillos de jamón, fruta seca, fruta fresca, doce cortadillos de azucar, un bidón de agua mineral... y hay quien dice que se muere de hambre. ¿Qué opina usted?

### MAYO DEPORTIVO Y MARIANO

¡Con deportes a Maria!

DOMINGO, día primero. Pisamos en mayo. Sin darnos cuenta hemos traspasado los umbrales del más simpático mes del año. Se abren todas las flores. Trinan todas las aves. Florecen más fácilmente, en los labios, las sonrisas. Quizá los únicos que miren a mayo con prevención sean los estudiantes. En este mes como en ningún otro se forman nubes peligrosas de profesores...

Los antiguos, que tenían un concepto más hucólico de la vida, le apellidaban a mayo "pajarayo". Nuevas nidadas llenan de notas alegres jardines y parques.

Son muchos los que hoy prefieren llamar a mayo "deportivo". Porque en él tienen lugar casi siempre los principales acontecimientos deportivos del año. Han cesado ya los lluvias de abril, las heladas, las escarchas... El campo invita. Se finalizan las competiciones que tienen por marco la ciudad, y dan comienzo las que tienen lugar al aire libre.

Queremos asociar, durante todo el mes, estas dos ideas: lo deportivo y lo mariano. Algo que parece sin punto alguno de relación y que, sin embargo, ha de llegar a ser una hermosa realidad. Lo podíamos expresar con el lema: "¡Con deportes a Maria!"

Juntemos con este distintivo de "deportivo" que, cada vez más usado, tiene en nuestra época, mayo asociado así perdurablemente el calificativo de "mariano". La Virgen María se merece el mejor y más hermoso de nuestros meses.

Queremos asociar, durante todo el mes, estas dos ideas: lo deportivo y lo mariano. Algo que parece sin punto alguno de relación y que, sin embargo, ha de llegar a ser una hermosa realidad. Lo podíamos expresar con el lema: "¡Con deportes a Maria!"

Vendrá a ser ello como un moderno "ejercicio de las flores", en el que la ofrenda será sustituida por deportes.

Y este modesto rincón de nuestro periódico será como el altar sencillo en el que se realice la simbólica ofrenda. Desde esta página deportiva, la Virgen presidirá, simbólicamente, todos los nobles afanes de nuestros deportistas.

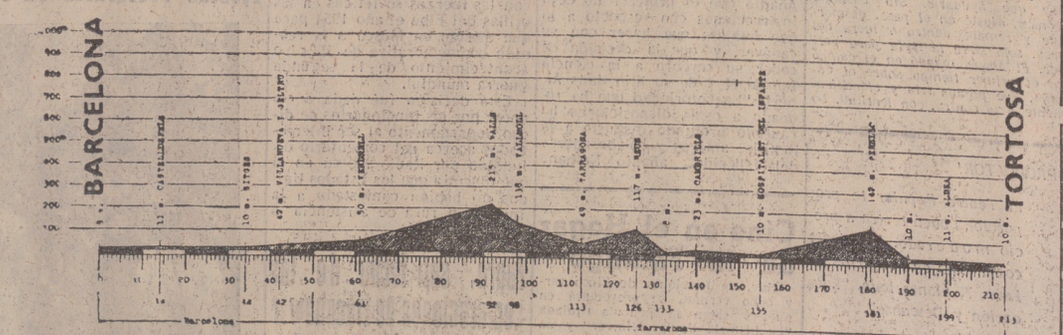
Y esta será nuestra celebración del mes de mayo: ¡Con deportes a Maria!

O. LLAMAZARES

El mejor aliado del ama de casa es "ESCUELA HOGAR", álbum de labores editado por la Sección Femenina.

## Hoy, Barcelona-Tortosa (213 kilómetros)

### PROBABLEMENTE, LOS ITALIANOS PRESENTARAN LA BATALLA



Esperamos que hoy asomen a nuestro juicio, si los italianos son tan maravillosos como dicen y Magni un gigante de la ruta, antes de Tortosa puede cambiar de "maniquí" el "maillot" amarillo. Poblet de una parte y Magni de otra, con el equipo francés al acecho y un Serra con gran pedaleo, pueden convertir la etapa al sol, de norte a sur, en la más emocionante de la Vuelta.

Tenemos la evidencia de que habrá batalla y que forzosamente tendrán que plantearla los italianos, seguidos de los españoles, mientras el paquete francés, apretado como nunca, tratará de sostener el esfuerzo realizado hasta ahora. Mal día para los regionales, quienes, desperdigados en la ruta, sólo lucharán por llegar dentro de la hora al control, que no es poco.

Un paseo colectivo de los 80 participantes lo reputaríamos como fracaso en el pronóstico y, lo que es peor, de la Vuelta a España, con final espectacular en el velódromo tortosino, de tanto abolengo en la historia ciclista de España.

#### SALIDA Y KILOMETRAJE

La salida se dará en el Parque de la Ciudadela. La firma y avituallamiento están señalizados para las 10,15 de la mañana hasta las 10,50. La llamada para comenzar la etapa será dada a las once y la salida oficial se dará a las 11,15, en marcha neutralizada por el Parque de la Ciudadela, con dos vueltas, para continuar por el Paseo de Víctor Pradera hasta los cuarteles de Transmisiones. Allí se dará la salida definitiva.

He aquí el kilometraje: Barcelona, 0 kilómetros; Molins de Rey, 18; Vilafranca del Panadés, 50; Vendrell, 68; Torredembarra, 83; Tarragona, 97; Reus (control de aprovisionamiento), 110; Falses, 143; Mora la Nueva, 161; Pinell de Bray, 182; Tortosa, 213 kilómetros.

Todavía faltan 1.471 kilómetros de carretera

Barcelona, 30.—Después de la etapa de hoy, Barcelona-Barcelona en circuito, los corredores ciclistas que participan en la Vuelta a España han recorrido 1.254,450 kilómetros. Les faltan por recorrer 1.471,060 kilómetros.—Alfili.