

GRANADA, viernes 25 de enero de 1946 - Número suelto: 25 céntimos MO XI - Núm - 2.845

EL ALMIRANTE CUNNINGHAR LLEGA A GIBRALTAR

EL DOMINGO VISITARA TANGER

LA LINEA DE LA CONCEPCION, 25. __ A bordo del crucero "Liverpool", ha llegado hoy a Gibraltar el comandante en Jefe de la Escuadra bri-tánica del Mediterraneo, sir John Cunningham. El crucero llegó excoltado por los destructores "Marne" y "Musketeer". El almirante Cunnigham marchará el domingo a Tánger, y posteriormente se dirigirá a Nápoles.—(EFE).



A primera vista parece que esta señorita se ocupa en la producción de serjentinas y otras galas de caraval. Sin embargo, se trata de uno de los más importantes secre-tos de la pasada puerra. El papel de estaño y aluminio, lanzado al espacio por los aviones británicos, daban una falsa señal de alarma en el "RADAR" enemigo que creyendo que gran número de aviones volaban en deter-minada dirección, dirigian sus cazas en el mismo sentido mientras los aviones británicos atacaban por otro sitio.

Las ondas emitidas se mueven con la velocidad de la luz, habiéndose invertido dos segundos y medio para cubrir los 382.171 kms. que median entre la luna y la Tierra

ES LA PRIMERA VEZ QUE LOS HOMBRES DE CIENCIA HAN SABIDO QUE UNA ONDA DE RADIO HAYA PENETRADO POR LA "IONOSFERA"

En los próximos diez años será posible efectuar viajes a la luna, en aviones-cohetes

Este sensacional experimento lo ha dirigido el teniente coronel John H. Dewitt, director de los labor atorios Evans, en Belmar, de Nueva Jersey

WASHINGTON, 25. - Se ha establecido contacto co la luna por medio del "radar", según ha revelado el de-partamento de Guerra norteamericano.

He aquí el texto del comunicado de dicho departamento: "Los hombres de ciencia del Cuerpo de señales del Ejército, que trabajan en los laboratorios Evans, de señales, en Belmar, Nueva Jersey, han establecido contacto con la luna mediante el "radar" el día 10 de enero actual, utilizando un equipo especialmente diseñado que descarga ondas eléctricas de muy alta frecuencia en el espacio y registra sus ecos segundos después."

El general de división, Harry C. Infiales estuviese seguro, sin lugar a du-das, de que el experimento había tenido éxito y que los resultados logrados pudieran ser comprobados después de laboriosas investigaciones. Ha manifesdo que varios esfuerzos posteriores también han sido coronados por el exito; el general Incles ha revelado Cuerpo de señales había estado estu-diando el problema de llegar hasta los cuerpos celestes, mediante durante varios años, basándose en la aplicación de este invento durante la guerra. Los experimentos han sido diri-gidos por el teniente coronel John H. Dewitt (hijo), director de los laborato-rios Evans de señales.

El jefe de señales ha explicado que las ondas del "radar" emitidas se mueven con la velocidad de la luz-297.600 kilómetros por segundo— y que se ha requerido el tiempo de dos segundos y medio para que dichas ondas salieran de la tierra hasta la luna y rogresaran de nuevo. La distancia entre la luna y la tierra está calculada por los astrónomos

co inglés, pronosticó recientemente que los hombres de ciencia pedrían llégar a hacer mapas en relieve de la luna con mucha precisión, con ayuda del "radar". que seran necesarios considerables per-feccionamientos en la técnica del "radar" antes de que esa profecia pueda ser un hecho.

El problema de registrar los ecos de la luna fué complicado por el hecho de la luna fué complicado por el hechas por Winston Churchill en la seque los hombres de ciencia que efectuaban el experimento nunca habían tenisión secreta celebrada en la Cámara de y puesto fuera de acción el 27 de supban el experimento nunca habían tenido, anteriormente, la certeza de que se pudiesen proyectar ondas de radio más alla de la atmósfera que rodea la tierra ni de que se pudiese se pudiese proyectar ondas de radio más alla de la atmósfera que rodea la tierra ni de que se pudiera generar sufidespués del asaito a Pearl Harbour y de la caida de Sugapur— han sido publicada por primera vez en la revista ciente energia en la banda de radio de muy alta frecuencia para lograr atrave-

En Norteamérica no se toma el té por las fardes Allf el vicio es el caté

La viuda de Roosevelt habia a las mujeres de Londres

LONDRES, 26. - Ante un millar de mujeres y esposas de soldados nories americanos, la viuda del ex presidente Roosevelt les dirigio unas palabras acerca de la vida norteaméricana.

«Ustedes comprobarán alli-jes dio -que no se soma el té por les lardes y verán con sorpresa que el vicio de los norteemericanos es el caré. Com-probarán también que el manejo del presupuesto doméstico es malo en Norteamérica, pero no tan malo como en su pais, ya que alli hey menos res-

La señora Roosevelt dijo, por fili-mo, a las recién desposadas británicas que no deben ir acompenadas de prejuicios para asumir en los Estados Unidos sus funciones de ama de casa.

España gestiona la compra de cles, lete de señales del Elército, ha manifestado que la declaración nabia side retenida hasta que el Cuerpo de seveintiún aparatos bimotores norteamericanos

Se destinarán a las líneas de Madrid a Londres, Lisboa, París, Amsterdam y Roma

dos han dado facilidades a España para que pueda adquirir en Europa los apara-tos procedentes del sobrante de guerra con destino a las líneas aéreas. Como es Lisboa, Paris, Amsterdam y Roma. Con los dos primeros países se han firmado ya los convenios y están en funciona-miento las correspondientes líneas. Con los demás se realizan gestiones para ul-

isitos

MADRID, 25. - Los Estados Uni- establece la reciprocidad y si desde el primer momento España no puede hacer el servicio propio con estos países por falta de aparatos, se reserva natural-mente el derecho de hacerlo tan pronto olos Estados Unidos de veintiún aparatos de transporte del tipo "Dakota", bimotores que se utilizaban para el transporte de guerra. Se destinarán estos aparatos de Norteamérica, su costo que se utilizaban para el transporte de guerra. Se destinarán estos aparatos y está próximo a llegar otro, pero como venían en vuelo directo desta las líneas de Madrid a la lineas de la lineas a 60.000 dólares, se veía aumentado en um 100 por 100 a consecuencia de los gastos para instalación de los depósitos en 100 por 100 a consecuencia de los gastos para instalación de los depósitos complementarios de carburantes y los jornales norteamericanos a los técnicos despositos de carburantes y los jornales norteamericanos a los técnicos de carburantes y los jornales norteamericanos de carburantes y que habían de cuidar y conducir estos (Pasa a la pagina tercera.)



El mariscal Montgomery en visita de inspección por Alemania recorrió el campo de concentración de personas desplazadas, las factorias de Herman Goering y Weightendar. Una niña ofrece al mariscal un ramo de flores y le da la bienvenida.—(Foto GIL DEL ESPINAR.)

BODA DE MYRNA LOY



En San Petro (California), la célebre actriz cinematográfica Myrna Loy ha contraido matrimonio con el oficial de Marina, Gene Markey, antiguo productor de películas. A la salida de la capilla naval, donte se celebro la ceremonia religiosa, el almirante Halscy felicita a los recién casados.

Se revelan ahora unas declaraciones El general Harry C. Incles, recordo secretas de Churchill en 1942, durante las horas más graves de la guerra

Se refirió al asalto a Pearl Harbour y a la caída de Singapur

alla de la alimenta que no está confirmarea ni de que se pudiera generar sufciente energia en la banda de radio de
muy alta frecuencia para lograr atravesar esa distancia.

"Los experimentos del Cuerpo de sefiales — terminó diciendo el jefe del
mismo— tienen valicasa aplicaciones en el
mismo— tienen valicasa explosiones en el
mismo— tienen valicasa en explosiones en el
mismo— tienen valicasa en explosiones en el
mismo— tienen valicasa en explosiones en el
mismo— tienen valicas en explosiones en el
mismo— tienen valic

(Pasa a la pagina tercera, la Camara en aquella cosmon, afectaba

(Pasa a la pagine tercere

1



PARASITO QUE TOCA_MUERTO ES!

Casa Calvin

SIRVE el más aromático café exprés y los mejores vinos y más exquisitas TAPAS

PLAZA NUEVA, 7 TELEFONO 1785 3



ULCERAS - HERIDAS

4



ANIS

Las Palomas

Seco y dulce

RUT

ALMACENES GUALDA

Géneros de punto,
Confecciones
y Perfumería

VENTAS por mayor y detall

Alhóndiga, 15

LOTERIA NACIONAL

SORTEO DEL DIA 25 DE ENERO DE 1946

Número	Pesetas	Población
16.632	125.000	Almerja, Madrid, Barcelona Talavera de la Reina.
30.242	60.000	Barcelona, Oviedo, Cádiz, Ceu ta, Palma de Mallorca, Bilbac Coruña, Dos Hermanas, Madri
28.515	20.000	Barcelona, Blibao, Sevilla Madrid.
00.001	1.500	Madrid, Barcelona, Cartagena Pueblo Nuevo del Terrible Sevilla.
10.296		Coruña, Lugo, Cáceres, San Se bastián, Zaragoza, Sevilla, Bil bao, Barcelona, Madrid.
20.170	»	San Martín de Valdeiglesias, Sa Sebastián, Barcelona, Málaga Madrid, Murcia, Zaragoza, Me lilla, Jerez de la Frontera, Va Hadolid.
25.208	»	Toro, San Sebastián, Málaga Sántiago, Sevilla, Valencia, Vi go, Jerez de la Frontera, Madrie
37.656	>>	Barcelona.
39.002	20	Madrid.
44.274	20	Madrid.
47.910		Barcelona.

Tienen reintegro todos los números terminados en 2

ALMACENES PUERTORICO

TEJIDOS
PAÑERIA
SASTRERIA
CAMISERIA
NOVEDADES

Casa Central:

Cerrajeros, 2 y Mesones

Sucursales:

Reyes Católicos, 39. Zacatín, 28. Cerrajeros, 1 ONO 1475 GRANADA

TELEFONO 1475

7

1 al 15
de febrero
QUINCENA
DE RETALES
EN
ALMACENES
GRAN VIA

Ferretería-Curtidos
Batería de cocina
LOZA-CRISTAL

Almacenes Roman

HERRAMIENTAS Material sanitario

Alhóndiga, 15

LA CIBELES

Recomienda a su distinguida clientela los riquisimos

HOJALDRES

propios de esta fecha

LA CIBELES Miguel Sánchez Rejón

MESONES - PUERTA REAL

Telélono 1849

Almacenes GRANADA

> TEJIDOS Y CONFECCIONES

MORALES RUBIO Y CIA., S. L. Gran Vía, 18

Empresa anunciadora "MACHO", Sevilla.-Delegación en Granada, Plaza de Cuchilleros, 4,-2.º

TREINTA Y NUEVE MIL. — 644 669 649 910 760 341 899 138 487 970 527 295 334 088 630 258 990 731 498 564 846 096

CUARENTA MIL.-899 978 506 866 89"

049 430 905 253 CUARENTA Y DOS MIL,—192 680 370 956 859 806 015 536 689 511 416 614 073 598 042 291 442 686 266 881 027 450 805 338 144 793 111 737 330 183 246 780 691

CUARENTA Y TRES MIL. — 492 077 686 617 355 203 992 198 452 008 135 190

CUARENTA Y CINCO MIL.—801 794 614 294 082 634 902 639 343 248 717 877 650 703 247 058 916 260 979 174 011 476

796 855 025 596 513 594 179 806 801 755 238 214 656 644 737 287 525 974 332 244

359 760 811 011 507 753 972 672 685

(Viene de la página primera) WASHINGTON, 25. — En relacion

con el contacto establecido con la lu-na, por medio del redar, el jete del cuerpo de señales, general Harry C. In-clès, ha manifestado que la importan-

ciencia han sabido con corteza que

una onda de radio de muy alta fre-cuencia, janzada desde la Tierra, pue-de penetrar per la «lonosfera» eléctri-

camente cargeda que rodea a la Tie-

rra v a la estratosfera. Las diversas capas de la sionosferas comienzan,

aproximadamente, a unos 400 kilóme-

«V-2» han rebasedo ya los niveles in-feriores de la «ionosfera», y se sabe ahora que ondas de radio pueden pe-

ne rar completamente. La nueva téc-

MUJER TRABAJADORAI No debes

olvidar que el Subsidio Familiar se

concede para ayuda en la manuten

ción de tus hijos. Si por cualquier can-

sa no percibieras el que cobra la es-

poso, estando los menores a ta cargo.

reclama en la Delegación del Instituto Nacional de Previsión, que se te

abone directamente el Subsidio

España gestiona la

compra de...

(Viene de la pagina prime-a)

Miami, Puerto Rico, Guayana, Pernam-buco, Natal, Azores y Africa. Por esta

facilidad-que Norteamérica da a Espana de adquirir los que se encuentran en Europa, el costo de los aparatos resul-

tará de millón y medio de pesetas, inclui-

dos los trabajos de adaptación para las

se adquieren, se calcula que el que más

tiene, chatrocientas horas de vuelo. La Iberia tiene destacado en Paris un gru-

po de sus ingenieros para recibir estos

Se han adquirido también tres "D-C-4"

Los esfuerzos del Estado españo!

para el incremento de las lineas aéreas

se renuevan cada día, y en la actua-lidad puede asegurarse que están en condiciones de recibir el tráfico aéreo internacional los aeropueros de Madrid, Barcelona y Sevilla, en el pri-mero de los cuales, como se sebe, se invertirán 80 millones de pesetas. Por

su parte, los Estados Unidos dan toda clase de facilidades para la adquisición de material para esta clase de construcciones, dadas las magnificas

condiciones de estos campos en cuanto a sil emp'azamiento, clima y dirêc-ción de los vientos reinantes. — (EFE)

cuatrimotores que se destinan a vuelos transatlánticos y que llegarán a España denfro de un par de meses.

aviones y probarlos en vuelo.

Sobre ese base, los proyectiles

Se ha establecido contacto con la luna...

837 625 362 072 849 493 995 232 223

540

(CIFRA).

ERIA NACIO

Lista de los números premiados en el sorteo celebrado hoy

990 471 983 013 496 514 533 565 519 904 029 807 791 452 525 396 841 907 331 625 762 486 135 967 820 691 939 827

DOS MIL. — 787 791 222 608 976 864 047 059 291134 923 969 201 610 923 731 552 TRES MIL. — 801 413 789 757 678 924 7 820 570 619 575 590 888 955 744 028

886 089 221 188 241 780 542, 997 123 CUATRO MIL. — 878 613 108 834 163 508 988 655 199 807 836 383 376 517 112

019 993 924 CINCO MIL. - 426 968 921 232 967 288 308 261 467 800 758 966 588 992 704 525 062 171 655 059 568 924 868 122 748

SEIS MIL. — 600 244 134 556 501 924 405 264777 883809 632 767 569 438 055 246 318 588 350 146 869 065 223 709

SIETE MIL. — 041 554 785 797 269 967 012 389 658 988 865 170 608 833 430 398 862 567 623 943 719 138 795 267

OCHO MIL. — 169 883 363 438 506 835 364 702 144 520 582 603 266 620 458 405 218 731 526 140 761 789 983 433 561 780 508 141 240 654

NUEVE MIL. — 787 564 857 400 165 833 593 953 500 352 946 892 616 483 997 214 894 173 101 939 079 219 846 DIEZ MIL. — 959 078 846 880 886 649 045 890 268 250 581 648 907 416 155 059 256 557 256 557 836 682 484 310 293 812

- 097 199 656 151 664 867 468 530 984 297 053 448 743 685 739

DEPORTES

ES

05

a-

, 1

DA

La Riva arbitrará el Granada-Ferrol

Arbitros del domingo

MADRID, 25. - Los árbitros designados para los encuentros oficiales de del próximo domingo son los signientes:

PRIMERA DIVISION

Madrid - Sevilla, señor Villalta.-Castellon-Gijón, señor Arque. — Celta-Español. Señor Melcón. — Hércules-Alcoyano, señor Arribas. — Barcelone-At'ético Aviación, señor Tamarit. — Oviedo-Atlético Bilbão, señor Escartin. Murcia-Valencia, señor Mazegatos.

SEGUNDA DIVISION

Coruña-Jerez, señor Crisióbal. — Sa-hadell-Resi Sociedad, señor Crespo. — 470 884 986 695 5a amanca-Córdoba, señor Rodriguez 690 813 196 132 (Celestino). - Mallorca Zaragoza, sonor Sanchis. - GRANADA-Ferrol. Senor /La Riva. - Ceuta - Santander, senor Peral - Betis-Tarragona, senor GOTIZA OZ.

DECENA Y CENTENA. — 74 81 33 476 DOCE MIL. — 333 502 094 263 300 861 798 973 755 741 297 644 217 363 020 860 433 657 884 569 916 429 277 968 645 176 938 316 509 110 597 153 241 373 402 688 464 492 052 534 466 554 149 498 778 451 712 136 655 810 833 203 286 218 263 146 623 797 063 601 992 641 922 610 694 985 TREINTA Y NUEVE MIL. — 644 660

TRECE MIL. - 125 386 440 827 760 945 948 247 107 453 725 930 295 774 961 942 431 603 462 381 809 476 205 543 812 146 091 C

449 707 571 409 188 234 011 073 663 781 853 248 370 169 789 978 506 866 897 449 707 571 409 188 234 011 073 683 781 853 248 370 169 789 974 404 258 080 121 784 398 075 455 761 607 975 907 153 847 538 184 315 400 978 893 692 328 153 847 538 184 315 400 978 893 692 328 153 847 538 184 315 400 978 893 692 328 154 666 314 001NCE MIL. — 928 978 807 491 619 037 576 804 080 373 738 015 980 566 080 893 166 658 016 579 538 253 329 284 876 423 005 253

516 658 016 579 538 253 329 284 876 423 841 256 096 184 851 490 910 049 640 333 801 936 687 214

DIECISEIS MIL. — 301 045 329 570 749 745 038 874 294 617 652 047 137 109 667 388 875 574 553 279 476 275 190 132 322

304 628 856 926

DIECISIETE MIL. — 186 600 351 149

547 103 179 295 644 797 504 044 918 862

DIECIOCHO MIL. — 432 696 908 818

207 182 845 512 166 856 053 260 147

CUARENTA Y CUATRO MIL. — 744

DIECIOCHO MIL. — 432 696 908 818

207 375 551 498 751 546 228 746 236 998

308 395 475 810 136 504 354 519

DIECINIEVE MIL. — 208 501 (66 85) 540 547 378

DIECINUEVE MIL. — 376 591 466 589 261 973 275 508' 913 464 768 564 691 939 616 947 040 719 145 806 446 474 516 919 639 389 425 773 060

VEINTE MIL. — 278 394 327 081 153 931 909 931 909 0 CUAL 156 654 809 318 421 343 843 746 935 939 CUAL 119 024

145 664 809 318 421 343 843 746 935 939

CUARENTA Y SEIS MIL.—728 451 548

19 024 371 779 777 879 300 434 459 391

VEINTIUN MIL. — 507 868 152 760 900

888 663 097 131 535 664 035 639

VEINTIDOS MIL. — 176 896 537

VEINTIDOS MIL. — 176 896 537

207

682 514 489 543 606 577 018 097 585 732

682 514 489 543 606 577 018 097 585 732

683 673 873 184 185 320 337 799 267

486 237 267 819 437 968 108 805 551 334

CUARENTA Y SIETE MIL. — 475 381

624 944 472 451 381 815 320 337 799 267

403 570 164 593 343 896 069 210 197 962 888 479 000 044 205 690 428 532 374 508

73 582 103 198 663 969 035 658 793 573 11 690 544 806 000 336 793 570 239 133 090 805 239 014 640 784 687 976 776 789 090 805 973 582 103 198 663 969 035 658 793 573 011 690 544 806 000 336 793 570 239 133 393 090 805

VEINTICUATRO MIL. 246 367 559 055 647 955 800 265 705 391 222 648 444 856 752 177 585 805 366 872 339 760 690012 591 541

VEINTICINCO MIL. - 370 003 199 547 830 847 754 575 654 807 087 533 986 662 130 403 506 751 836 475 797 743 632

VEINTISEIS MIL. - 573 947 788 866 759 357 874 049 981 765 146 706 264 731 560 050 334 063 728 421 139 496

VEINTISIETE MIL. - 018 638 291 618 922 223 150 597 628 427 796 994 419 577 764 345 688 178 534 811 005 633 726 757 VEINTIOCHO MIL: — 910 106 921 762 908 684 663 242 930 928 752 733 027 551 115 783 471 797 160 958 411 696 181 035

329 837 886 874 803 037 182 VEINTINUEVE MIL. — 710 403 937 008 221 458 702 412 251 431 309 930 743 141 214 010 012 404 112 928 362 939 301

TREINTA MIL — 905 883 432 199 116 041 885 194 080 440 769 288 009 121 617 470 884 966 695 048 568 854 031 190 782

TREINTA Y UN MIL.—119 533 360 394 938 890 071 762 409 077 760 368 616 532 918 853 328 025 941 261 316 209 969 744 713 748 447

TREINTA Y DOS MIL. — 240 087 784 216 785 409 466 968 286 553 556 534 996 463 261 513 126 222 095 887 659 292 323 786 436 006 256 998 886 889 289 753



Representante: Juan N. Medina Gómez. Cárcel Alta, 3

Concurso de pronósticos PATRIA

Bolella correspondiente a la fornada del domingo 27 de enero de 1946

num pronostica el siguiente resultado: GRANADA FERROL_

Por el Granada marcó____

(Envise et presente boletin, bajo sobre con la inscripción «Con curso de pronósileos PATRIA, a Buestra itedacción oficios in cerrán dose el plazo de admisión el próximo sábado, día 26, a las 12 de la

La curación del cáncer.

(Viene de la página cuarta)

nuevo con semillas, de tiempo en tiempo, como hace la naturaleza, en vez de conflarse solamente a los tubércuios, donde el virus se transmite de estación en estación.

LOS PROGRESOS EN AVIACION La sercera gran sorpresa cientifica que nos reserva 1946 es la de los no-

lables progresos en la aviación. Efectivamente, los aparalos de tur-bina de gas que por ahora conocemos, son solamente unos "Puffing Billy" del aire. Y estos son tan defi-cientes, que las posibilidades de su tuerza solo son utilizables en un diez por ciento.

Para hacerlos más eficaces, van a ser inventados nuevos combustibles, nuevos metales resistentes al calor y muevos aceiles lubrificantes. Por el momento, los ingenieros aeronauticos están tan ocupados con los problemas de la turbina de gas, que no les interesa por ahora la energia

LOS RAYOS COSMICOS

En cuarlo tugar, Langdon profetiza para este ano nucvos descubrimientos sobre los rayos cosmicos.

'Los científicos, están estudiándolos principalmente para encontrar algo

más acerca de la naturaleza de la maleria, per es casi posible que sus

propositos de conocimiento puro tre nezarán con algo tan practicament importante como la realización de l energia atómica. Verdaderamente, avance en nuestro control de la ene gia atómica vendra, probablemento de un campo diferente de investigo ción del que produjo la bomba.

Y, POR ULTIMO, LAS MANCHA SOLARES

Por último, entre 1946 y 1947, u gran número de científicos estudi ran las manchas solares.

La razón de ello es que cada one años el número de manchas solare aumenta al máximo, y nosotros e tamos ahora entrando en un period de crecimiento. Esto acarreara grandes tormento

magnéticas sobre la Tierra, y que revolverán teléfonos, telégrafos radiotelegrafia.

Langdon Davies acaba por prof lizar que, antes de dos años y m dio, la gente se dedicarà a escriba los periódicos acerca del marar lloso despliegue de la autora bores y que jandose de la interferencia a sus programas de radio favoritos.

Mientras tanto, los científicos ten aran ocasión de incrementar nuc tro coocimiento de magnetismo, d las radiaciones solares y de su efectos sobre muestra vida, aqui e

Información

(Viene de la pagina cuarla.)

Francisco Casado, el 1 de septiembre de 1940, en el Puerto de Santa Maria. Padrino, Chicuelo; testigo, Vicente Ba-rrera. Toros de Villamarta. Confirmación de la alternativa en Madrid, el 31 de meyo de 1942, de mants de Villaita y ante Gallito, Toros de don Antonio Pérez, de-San Fernando. Rafael Ortega «Gallito», el 22 de stp-blembre, en Barcelona, Padrino, Lelanda;

nica será también valiosa para estu-

desvia las ondas de la luz. - (EFE)

LOS ANGELES, 25. — W. E. Os-borne, ex mayor en el Ejército austra-

los corresponsales de Prensa, diciendo que

en los próximos diez años será posible

tificos australianos establecieron contac-

to con la luna por medio del radar hace

cuatro años. Su conversación con los co-rresponsales la efectuó cuatro horas des-pués que el Departamento de Estado

norteamericano anunció que los cientifi-

cos de la sección de señales del Ejérci-

to de los Estados Unidos habían establecido contacto con la luna con un apara-to especial, el día 10 de enero y que el experimento había sido repetido con éxi-

zando un equipo de "radar" de alta po-

tencia, lo dirigimos a la luna y casi in-mediatamente notamos vibraciones que fueron produciéndose una y otra vez. El

intervalo era de dos y un catorceavo de

segundo, pero preferiré no divulgar la frecuencia, que era extremadamente corta"—(EFE).

PATRINOSI Si tenets transpadores :

damicillo, trocurad que se inseri-ban en el Régimen Obligatorio del

Subsidio Pamiliar, para que pue dan percibirio u tener derecho a

los demás venificios que esta les

"Trabajando con el doctor J. H. Piddington, de la Universidad de Sidney,

DENTRO DE DIEZ AÑOS SE-

RAN POSIBLES LOS VIAJES

A LA LUNA

testigo, Bienvenida, Toros de los ecflor Sánchez Fabrés, hermanos, La confirm en Madrid el 6 de octubre, con el mis-padrino y ante Ourro Caro y Bienver da. Toros de don Antonio Pérez, de Si

UN PRESIDENE FRANCI CON AFICIONES TAURIN.

En 1889 era presidente de la R publica francesa Sadi Carnot, La F posición Universal de París de aqui año le dió popularidad y nombradia contribuyendo a ello las corridas d toros que en la capital de Francia celebraron. Se levantaron cuatro cir cos taurinos. Un día el presidente anis tió al apartado de los toros para le corrida del día siguiente en la plazdiar los efectos de la «ionosfera» so-bre les ondas radiadas. Los hombres de la calle de Pergolesi, fijandose con de ciencia han comprobado que las ondas de baja frecuencia y mediana curios dad en todos los incidentes. A final se hizo dar una lección de tauro maquia por el matador de toros Va lentín Martín. El presidente, que ha cia primordial de la experimentación estos reflejadas por dicha capa, y que reside en el hecho de que se trata de la primera vez que los hombres de ciencia han sabide con certar. bia seguido la jección con extraordi nario interés, quiso a su vez maneta-El general Incles enade que las cael trapo y el acero para darse cuenti de los movimientos que había viste pas ienizadas tuercen a veces las on-des radiales lo mismo que un prisma ejecutar al torero español. Y es fama según la Prensa de la época, que Car not no sintio el manor embarazo n dificultad al manejar los trastos di matar.

Todo esto es mucho más sorprin dente porque Carnot era la correc liano, que ha dirig do los experimentos con el radar para establecer contacto con la luna, ha hecho una predicción a ción y la frialdad personificadas. De recho, rígido e impasible, se presen taba en todas partes tan inalterable bien compuesto, que los parisienses de cian que su frac y su levita cran de efectuar viajes a la luna, en aviones-co-hetes. Osborne nizo esta predicción en una declaración, según la cual, los cien-«hojalata negra.», porque jamas se le veia una arruga. COSAS MEJICAN

¿Saben ustedes como Haman 100 melicanos a Manolete, a Silverio Pa rez y a Luis Procuna? Nada más cue esto: «El Caballero del Mechonoite Blanco», «El Faraón de Texcoco» y «El Barrendito de San Juans ...

Piedad ** 1 PLAZA & LA TRINIDAL establecimos contacto con la luna varias veces, en octubre y en noviembre de 1941", dijo Osborne, quien actualmente efectúa investigaciones secretas para el Gobierno de los Estados Unidos. "Utili-

Príncipe Cinema

Sesiones desde las 5 Ultima, a las 11. UNICO DIA de proyección de

Puerta cerrada

por Libertad Lamarque y Agustin Irusta.

Mafiana: Un riguroso ESTRENO Paramount PARAISO ROBADO

No deje de ver esta gran película.

Y TODA CLASE DE OBJETOS DE ORO, PLATA, PLATINO Y. DEL MONTE

PAGO PRECIOS DE MADRID Y BARCELONA

ULTIMOS DIAS. - NO SE COMPREARRO, 42. TELEFONO 1620. SR. VARELA, HOTEL SUIZO. ACERA DA A MENORES E INDOCUMENTADOS

La curación del cáncer, el Artico cultivable, la aviación a gas, la energía atómica la desviación de la aurora boreal

Estas son las grandes sorpresas que nos aguardan en 1946, según un profeta científico ing és

Lo que, por lo visto, no sabiamos lo casi totalidad de los hombres es que acabamos de entrar en un año trascendentas para la ciencia. Ejectivamente: un inglés, colaborador asiduo de las columnas del "Daily Mail", prevé, profeticamente, para del "Daily Mail", prevé, profeticamente, para del "Daily Mail", prevé, profeticamente, para del "Daily Mail", prevéne de la columna 1948 nada menos que cinco sensacio-nales descubrimientos científicos.

LA CURACION DEL CANCER Y LA TUBERCULOSIS

En prime lugar, John Langdon-Davies, vulor de tan extraordinarias profectas científicas, prevé para 1946 la curación del cancer y la lubercu-losis. Y esta curación llegara dentro de muy pocos meses, a través, quiza, de una natural sustancia, como la penicilina, que en manos de los mé-dicos será capaz de destruir el baofto de la tuberculostis en el cuerpo

Los experimentos han pasado la etapa animal y ofrecen grandes es-peranzas; pero "yo debo advertir a mis bectores—dice este profe a que no conviene preguntarme cuándo será

IMEBOA.—Clento cincuenta mil licuba que estalló en las proximida-des del Tajo, fueron a parar al es-tuario lisboeta. El hepho acacció en unos almacenes de vinos y licarre siunios aimacenes de vinos y norre si-tuedos en Poc. do Obispo. Por ceu-mas que se ignoren, hizo explosión la cuba, y el liquido formó un autén-tico rio hasta las márgenes del Tajo. No se registraron disgracías. Los per-juicios accienden a trescientos mál julcing de (EFE),

¿Buena tajada debió coger el Tajo con esa trago de ciento cincuenta mil litros de licor equivalente a un número igual de meriuzas! Bien es verdad que no todo el réctar de lenomenal recipiente tría a para el Tajo, pues no faltarian taberneros apror chados que abriesen de par en par las puertas de sus casas al pare el la preciada corriente ma quello. paso de la preciada corriente, por aquello de que a rio revuelto, ganancia de pesca-

dores. O de taberneros en este caso.

Se conoce que la voluminosa mipa remultó incapaz, por lo visto, de meter en aro a tantisimos grados de fuerza. Los ciento cincuenta mil litros, en el centi de la fermentación, harian aficos tablas y arandelas, espitas y tornillos y con todo el empuse de su alcohol irrumpirian fuera de la bodega en busca precipitada del agua para calmar sus ardores. Por algo los taberneros tienen la precaución de bautizar el vino, y si hasta ahora hubo algún mirlo blanco que no lo hiciera, a buen seguro que escarmentará en cadesa afena y echará de hoy en adelante unos cuantos asperges a sus pipetas.

Lección muy provechosa para los fabricantes de bebidas, y en no menor grado vara cuantos miran las estrellas más de la cuenta. Es preciso evitar que en sus estómagos se repita el caso de la bodega Misboeta.—Z.





POR TELEFONO

__¿Has Ilomado al 24875?

—Si, señor. —¿Te han contestado?

Que to han dicho?

-Que no había teléfono-



JOHN LANGDON-DAVIES

utilizado el nuevo descubrimiento."
El cáncer es todavia un problema
mas difícil de resolver, pero han
sida realizados tan grandes avances en su estudio, que permiten garan-tizar que la nueva sustancia sera uno de lo, más seguros medios para preventroos contra este mai

Algunos recientes conocimientos han venido por inesperados origenee Estos son los trabajos bioquimicos realizados en Teddington con levaduras de hierbas y maiozas, que permitió encon'rar que inyectando cáncer en la célula de las hierdas, en éstas se operaba un cambio que las ayudaba en su labor de producir alimento útil.

Estos cambios, sin embargo, resultaban ser identicos con aquellas materias que enimban en las células

del cuerpo humano cuando. Esta e volvian cancerosas.

Experimento: m a s adelantados muestran que en la monoría de los casos, ha habido, un trastorno de la baianza enire diminulas cantidades de ácidos dentro de las células, y que la diferencia entre una célula saludable y un tumor canceroso puede ser investigado con la vuelco o trastorno

Por altora estudiando los cambios que nosotros podamos hacer con procedimientos químicos en células de plantas, nos dan esperanzas para Vescorrer los secretos de la célula del cancer y, entonces, conquistarlo.

PLANTACIONES ARTIFICIALES El segundo gran invento projetizado por Langdon esta en relación con la agricultura Según Langdon, los científicos rusos están inventando en sus laboratorios nuevas plan-

tas, que puedan suministrar a Rusia alimentos suficientes, y obtenidos todos ellos en la zona polar ártica. Ya han inventado un irigo y una patata appaces de resistir el hielo y la nieve. Es posible que un dia po-damos ver un gran número de palo-gas propagadas por semillas, en vez de por tubérculos, porque yo se ha empezado a comprobar que el virus de sus enfermedades puede ser úni-camente dominado empezando de

(Pasa a la página tercera)



solucion at ultimo crucigrams

HORIZONTALES. — 1: Edema. 2: III. 3: R. Elena. R. 4: Asterisco. 5: Flat. Aire. 6: Aa. Aot. Ir. 7: Ménsula. 8: Ataré. 9: Era.

VERTICALES. — 1: Rafa. 2: Siam. 3: E. Eta. Ea. 4: Diletante. 5: Eler. Osar. 6: Miniatura, 7: A. Asó. Le. 8:

TOROS

Antonio Bienvenida, Luis Miguel Dominguín y Parrita torearan el Domingo de Ramos en Toledo

Pepe Luis Vázquez regresará de Méjico en las primeros días de marzo

E. Choni no pue e camplir us compremisos con la piaza de Lima

Está ya ultimado si cartel para la co- cosas, que a Pepe Luis le quedan por to-nida de toros que se celebrará el Domin- rear cuatro corregue en la piaza de El

El ganado de Galache, alternando An-tonito Bienvenida, Luis Miguel Dominguin y Parrita

LORENZO GARZA Parece que el espada mejicano está deidido a no torear en ninguna plaza meficana en la actual temporada. Por lo leido, quitre descarsar de la brega tauridedicarse por entero a sus nego-Por tal razcu suspenderá su viaje a España el próximo verano

EL CHONI, MUY ALIVIADO El metador de toros «El Choni» se enouentra muy aliviado de la enfermedad que le retjene en cama, altindo opinión del dector que le asiste que muy en bre-ve podrá tresladarse al campo para atender a su entrenamiento pues como le es ya imposible llegar dempo a Lima para tomar parte en les corridas que tenia contratadas, empezara su temporada en España en la Magdalena de Ceste-Ilón, y fallas de Valencia.

PEPE LUIS REGRESARA A PRI-MEROS DE MARZO

El padre de Pepe Luis ha dirigido una Prancisco Chica. La confirmó en Madrid le contra a un intimo ahrigo suyo de Murcon por matar el tiempo.

—Pues no toques más. A quien vas

a matar es a mís.

El padre de Pepe Luis ha dirigido una el 20 de octubre, de manos de Marcial y con por matar el tiempo.

—Pues no toques más. A quien vas quie su hijo viene realizando en Májico, cudero, (Pasa a la pagina tercera.)

Toreo, y qui le han surgido varios contratos para diferentes Estados agregan-do que unicamente acoptars aquellos que le permitan realizar el regreso a Es paña a principios de marzo, pues quiere, encontrares en Sevila para Semana San ta, al objeto de salir, como todos los años, eu la procesión de la cofradia a que pertenece como hermano.

MARIN, PELICULERO

El diestro nager o Julian Marin se encuentra en Madrid. Ha firmado contrato con una productora cluemetográfica na re haçer el principal papel mesculino de la palloula «Aquel molino viejo», que se ción de Iquin.

LAS ALTERNATIVAS DEL ANO 1940

Ros preguntan qué diestres se doctora-ron su 1940, y ahi ve la relación: Francisco Cester Muro, e. 5 de mayo. eu Zaragoza. Padrino, Luis Gómez «El ros de don José do la Cova

Pepe Luis Vázquez, el 15 de agosto, en Sevilla. Padrino, Pepe Bienvenida: testigo, Gitantillo de Triana. Toros de don Prancisco Chica, La confirmó en Madrid





tiene el récord de las cabelleras

largas en Hollywood ROBERT WALKER SE VA A CASAR

AHORA CON DIANA LYNN Aun cuando creemos saber que "Compromiso matrimonial" es la primera producción con la cual Patricia Morrison se nos presenta, hace ya trempo que se destacó en Hollywood con luz propia, con notoria y apreciada personalidad. Tiene en su récord Patricia Morrison, por lo menos, seis, películas, en las cuales ha caracterizado personajes de relativa importancia y lo ha hecho con tanta habilidad, ha probado de manera tan eficiente su capacidad, que ahora le llegó el premio suspirado y, sin duda alguna, más que parecida de

> Libre de complicaciones sentimentales

HORIZONTALES. — 1: Compromiso, aprieto — 2: Especie de cerveza fabricada en Ingiaterra — 3: Villa de la provincise de Navarra — 4: Apetito. Población o ciudad — 5: Punto en que estriba la dificuítad de que se trata. 6: Machaqué, molture l'evar a remolque una embarcación — 7 Escundrinan, fisgan — 8: Escuchad — 9: Pulcritud e limpteza (pt.)

VERTICALES. — 1: Cludad y puer to de Finlandia 2: Revoco, derogo. 3: Los que comen a costa niena — 4: Divinidad de los yaracarés. Vocales de cimites — 5: Consecuencia, efecto o desenlace — 6: Constefación ecuatorial. — 7: Letras de «beas.

Sentimentales

Tan firme, tan enraizado estable en el ánimo de Patricia Morrison el desco de llegar a "ser alguien", en el mundo del lesque de llegar a "ser alguien", en el mundo del leatro y del cine, que procuro siempre, por todos los medios, de apartar su corazón de complicaciones sentimenta- les que patricia Morrison de lesco de llegar a "ser alguien", en el mundo del legar a "ser alguien", en el mundo de legar de porcuro siempre, por todos los medios, de apartar su corazón de complicaciones sentimenta- les que está enamorismo de les se su fama como actriz, en cuya oporrera. Todavia, ahora, suando Patricia Morrison verna de cuenta de que está enamorismo de les se su fama como actriz, en cuya oporrera. Todavia, ahora, suando Patricia Morrison verna de cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz, en cuya oporrera. Todavia, ahora, suando Patricia Morrison verna de cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz, en cuya oporrera de cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz. En cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz, en cuya oporrera de cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz. En cuenta de que está enamorismo de les su fama como actriz en cuya oporrera na todavia de cuenta de que está enamorismo de les su fama como a

nejor, aunque esto sólo le dió ocasión

FICHERO

y, sin duda alguna, más que parecido do protagonizar cuatro películas como pri-mera estrella femenina



Se habla con insistencia del próximo enlace de Robert Walker con la artista Diana Lynn. A ambos se les ve frecuentemente en los clubs nocturnos y en cuantas fiestas se organizan en la meca del cine. De ahí el rumor o noticia en cuestión.

Robert Walker está divorciado de Jenifer Jones la tan elogiada intár-

Jennifer Jones, la tan elogiada intér-prete de "La canción de Bernardette", y de ese matrimonio quedan dos hijos. Diana Lynn, la futura o supuesta seño-ra de Walker, no es una artista muy popular, aunque su nombre viene adquiriendo un prestigio artistico en la interpretación de segunda fila.

Figuras de actualidad



Ana Mariscal

le trabajar en peticulus del Oeste. Al in, se le presenté la oporturidad de miterpretar un papel sobresaltente en la policula "Esta mujer es mia" con edaz interpretación del con con eday Lamar y Spencer Tracy como protagonistas. Más tarde, en 1939 emperó a actuar en las policulas de la como la policula "Esta mujer en la policula de la como Irane Vesta de la la como Irane Vesta de en «¡ Culpable!» película que pertenec el equipo Ana Mariscal-Adriano Elimo considerable jama. En "Mr. Lucky" comparte el papei de protagonista al por el también inquieto y veloz Iquino por el también inquieto y veloz Iquino para una serie de producalques escalo para una serie de producalques escalo. Laraine, Day trem. 100 and relo medas La Joven e inteligente este cuastano y mia tre pies Su tro pandos qui empezó su artiración de se de una be o nirable Este cama tografica en Italia con El últi sada con Rey hendrucks, instructor de husers, en 1940, cuenta re con trece aniación del Ejército americano. para una serie de producciones escalo nedas. La joven e inteligente estrella e

Tre un i

la lista los tres

gurarán Le Troc Robert tes, Jul tera: M cretario

de la ca

PARIS hora de ma que