

EL CORREO GALLEGO

EL FERROL DEL CAUDILLO
General Franco, 133
Teléfs.: Administración 4090
Redacción 1388

Diario de la mañana — Decano de la provincia
FUNDADO EN EL AÑO 1874
Depósito legal - G. T. - 1938

SANTIAGO DE COMPOSTELA
Preguntorio, 29
Teléfs.: Administración, 1497
Redacción, 1227

Sábado, 17 de Octubre de 1959

Año LXXXI

Número 26.787

Precio: 1'50 Ptas

Choque en Kentucky de un B-52, portador de una bomba H, con el avión nodriza que le abastecía de combustible

El arma nuclear no explotó

COLUMBIA (Mississippi), 16 (Efe). — Se informa que un B-52 de bombardeo que se estrelló en Kentucky, transportaba un arma nuclear. El accidente ocurrió al chocar en el aire, con un avión nodriza que le estaba abasteciendo de combustible.

El B-52 de ocho motores, chocó contra el avión-cisterna K-135, de cuatro motores, que también se estrelló, más tarde.

Las autoridades han señalado que no hay peligro de que se produzca una explosión atómica como resultado de haber caído el aparato que transportaba el arma nuclear. No obstante, se negó a facilitar detalles.

CUATRO SUPERVIVIENTES

HARRINSBURG (Kentucky, Estados Unidos), 16.—(Efe) El Departamento de Defensa norteamericano ha anunciado que cuatro hombres han sobrevivido al choque de dos aviones que se produjo a 30 kilómetros de esta ciudad. Tres cadáveres han sido recogidos, pero otros cinco hombres han desaparecido.

ENCONTRADA LA BOMBA DE HIDROGENO

HARRINSBURG (Kentucky, E.E.U.U.), 16. (Efe). — Ha sido hallada en una zona remota de Kentucky una bomba de hidrógeno desprendida de la estratofortaleza B-52 que chocó en vuelo contra un avión-cisterna la pasada noche. La bomba según han declarado los técnicos, no ofrece peligro de radiación, ya que la cubierta exterior no se rompió. Entretanto, continúan los trabajos de búsqueda por va-

rios helicópteros y grupos de a pie, que tratan de hallar algún tripulante entre los restos de los dos aviones esparcidos en una gran extensión. Cuatro tripulantes de la estratofortaleza resultaron in-

demnes o con heridas leves, lanzándose en paracaídas después del choque de los aviones, que se produjo cuando el gran bombardero estaba siendo abastecido de combustible en vuelo por el avión-nodriza.

Científicos alemanes, en Santiago

Realizan estudios de mineralogía

Desde hace días se encuentra en Compostela el profesor de Ciencias en la Universidad de Bonn, doctor Neuhaus, acompañado de 18 colaboradores suyos, que efectúan un viaje de estudios por España. Con el director del Instituto de Edafología de Santiago,

catadrático de la Facultad de Farmacia, don Manuel Muñoz Taboada, el mencionado profesor y colaboradores, han estado anteayer en Noya, visitando los yacimientos de San Fins. Ayer por la mañana se han trasladado a Lage.

Reunión de la Comisión Delegada de Asuntos Económicos

MADRID, 16.—Bajo la presidencia de Su Excelencia el Jefe del Estado se reunió ayer en el Palacio de El Pardo la Comisión Delegada de Asuntos Económicos para examinar diversas cuestiones de su competencia.

Hoy por la mañana visitarán el Instituto de Edafología y las instalaciones del nuevo edificio de la Facultad de Ciencias, pasando luego a visitar las instalaciones que en la Universidad tiene aquella Facultad.

En relación con la presencia en Compostela de esta embajada científica, que se dedica al estudio de la mineralogía en nuestra región, informaremos con más amplitud a nuestros lectores.

Llegó a Madrid la 'abuela supersónica'

MADRID, 16.—(Cifra).—Ha llegado la "Abuela Supersónica" como se llama en Estados Unidos a la señora Sally Bunkers. Este apelativo se lo ha ganado por haber cruzado la barrera del sonido en un avión supersónico en el que iba de pasajera a la edad de setenta y dos años.

Llega a Madrid procedente de Sevilla, con un mensaje de buena amistad de los americanos. Está muy interesada en las obras de beneficencia y de caridad y se propone pasar unos días en la capital.

El estadio olímpico de Beirut



En este estadio España ha conseguido tres medallas de oro, dos de plata y una de bronce en los Juegos del Mediterráneo que actualmente se celebran en Beirut.

Ultima hora Falleció el general MARSHALL



WASHINGTON, 16.—(Efe). (Urgente).—El general George C. Marshall, famoso dirigente militar durante la segunda guerra mundial, ha muerto en el Hospital Walter Reed, esta noche, a los setenta y ocho años de edad.

Voto de confianza al Plan De Gaulle

PARIS, 16.—(Efe).—La votación no oficial es 441 votos a favor, 23 en contra y 28 abstenciones, con que el Gobierno obtuvo el voto de confianza sobre el plan argelino, ha sido confirmada oficialmente.

Atentado contra el ex-ministro Mitterand en el centro de París

Las balas pasaron silbando sobre su cuerpo

PARIS, 16. (Efe). — A las dos de la madrugada se ha perpetrado un atentado contra el ex-ministro del Gabinete francés François Mitterand.

Varios desconocidos emprendieron a tiros contra Mitterand, en el centro de la capital. Mitterand, que siempre se mostró partidario de las conversaciones de tregua con los rebeldes argelinos, al oír los primeros disparos se arrojó al suelo y las balas pasaron silbando sobre su cuerpo.

El atentado fue perpetrado poco después de que se procediese a la votación ante la Asamblea Francesa sobre el plan de De Gaulle sobre Argelia.

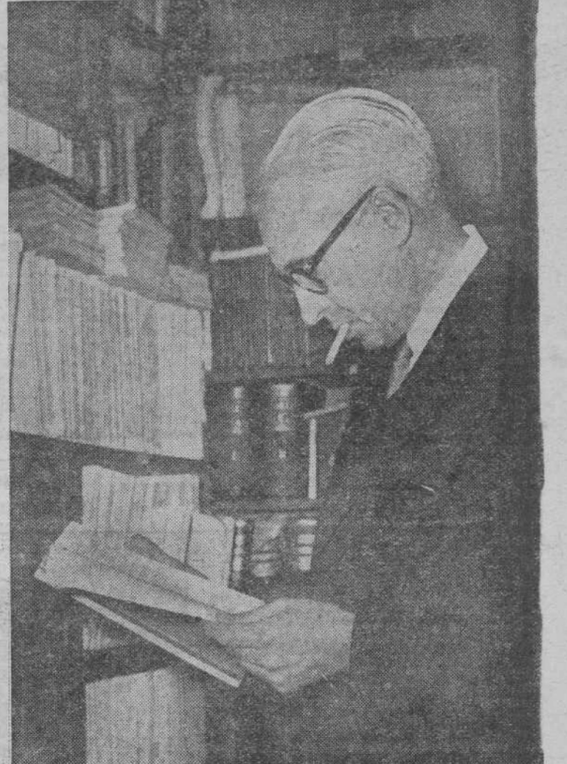
Mitterand es un senador de izquierdas y como tal se opone a De Gaulle, pero siempre ha favorecido las negociaciones para una solución pacífica del problema argelino.

El Dr. Ochoa había sido propuesto para el Premio Nóbel por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El padre del Dr. del Corral, que firmó la proposición, había hecho lo propio con Ramón y Cajal.

El Ministro de Obras Públicas, a París

MADRID, 16. — (Cifra) El Ministro de Obras Públicas general Vigón, emprenderá viaje a París esta noche, para asistir a la Conferencia Europea de Ministros de Transportes de la cual como se sabe forma parte España. Le acompañan el Secretario General técnico del Departamento don Anibal Carral y el Director general de Ferrocarriles y Transportes por carretera, don Pascual Lorenzo Ochoando.

La conferencia, que se celebrará en la capital francesa, comenzará el próximo día 19 y durará hasta el 21.



D. Severo Ochoa de Albornoz, Premio Nobel de Medicina. (Lea en última página sus amplias declaraciones a la revista "Indice")

MADRID, 16.—(Cifra).—El doctor don José María del Corral, presidente de la sección de Fisiología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas fué el hombre que propuso al doctor Severo Ochoa el año pasado para que le fue-

ra concedido el Premio Nóbel. El profesor del Corral siente gran afección por el doctor Ochoa y sintió gran emoción al saber que había sido premiado con el Nóbel al año siguiente de proponerle él. "De la misma manera que lo fué don Santiago Ramón y Cajal al año siguiente de proponerle mi padre."

Un actor herido al explotar una granada

En el rodaje de "La fiel Infantería"

LERIDA, 16.—(Cifra).—Durante el rodaje de la película "La fiel Infantería" en la batalla cinematográfica llamada del "Cerro Quemado", el actor Jesús Aristau se acercó demasiado al lugar donde hizo explosión una de las granadas y resultó con serias lesiones en la cara y pecho. Los espectadores y equipo técnico que acudieron rápidamente en auxilio del herido lo hallaron con la cara ensangrentada y cubierta de tierra. Le fué prestado inmediato auxilio y en un coche fué trasladado a una clínica de esta ciudad.

El profesor del Corral explica así esta coincidencia: "Por encargo del comité de concesión del Premio Nóbel hizo mi padre, el profesor de Patología General don León Corral Maestro, la propuesta de don Santiago Ramón y Cajal que aquel año no resultó elegido, siendo al siguiente. El año pasado, 1958, recibí yo del mismo comité el encargo de señalar el candidato no español, sino mundialmente importante, que pudiera optar a dicho premio. Tampoco le fué concedido y lo ha sido este año de 1959, repitiéndose una vez más la historia."

"En la lista enviada al comité del Premio Nóbel en el año 1958 —prosigue el profesor Corral— figuraban 172 publicaciones de investigación escritas por el Dr. Ochoa. Lo más trascendental de él han sido los trabajos sobre la biosíntesis de ácido ribonucleico. Antes había realizado ya importantes investigaciones sobre el ciclo de esta ciudad."

(PASA A SEGUNDA PAGINA)

Gratitud al Ministro de Agricultura, por el "Plan Coruña"

Recientemente, a propuesta del Gobernador Civil de la provincia de La Coruña, la Diputación acordó, por unanimidad, nombrar hijo adoptivo de la provincia al ministro de Agricultura, con Cirilo Cánovas.

El nombramiento responde a un estricto acto de gratitud hacia el titular de la cartera de Agricultura, ya que, en virtud del gigantesco esfuerzo que está efectuando el Gobierno en pro del incremento de la riqueza agrícola española, la provincia de La Coruña, con el desarrollo del "plan" que lleva su nombre topónimo, elevará la rama provincial coruñesa en unos cinco mil millones de pesetas, haciendo que los ingresos brutos por familia pasen en el transcurso de un plazo relativamente corto, de veintiséis mil pesetas anuales a ciento veintidós mil. Para esta trascendental mejora, el Gobierno invertirá dos mil ciento noventa millones de pesetas en el término de quince años.

El "Plan Coruña" redimirá para siempre de la miseria secular al medio rural y, además, logrará que la emigración forzosa deje de ser una pesadilla, a la vez que una pérdida de brazos jóvenes para el trabajo.

Se operará sobre ciento cuarenta mil hectáreas de tojal, actuando en extensiones superiores a cincuenta hectáreas. Cincuenta y cinco mil hectáreas serán convertidas en praderas artificiales, repoblandose las restantes con sus correspondientes pastizales. Por otra parte, se espera que ochenta y cinco mil hectáreas sean mejoradas por sus propietarios. Además, cincuenta mil hectáreas, destinadas actualmente a praderas naturales, se convertirán en artificiales, lo que producirá un aumento, por hectárea de quince mil kilos anuales de forraje a setenta y cinco mil.

En el marco del "Plan Coruña" se llevará a cabo también una gran concentración parcelaria a fin de que las familias campesinas se instalen en explotaciones, según las comarcas, de 6 a 8 hectáreas. Como es lógico, esta creación de riqueza llevará aparejada la instalación de nuevas industrias, cuya iniciación ha comenzado ya con el establecimiento de dos productoras lácteas, una en Ortigueira y otra en Vilmarzo, que serán explotadas por la Unión Territorial de Cooperativas del Campo.

La trascendencia del "Plan Coruña" aprobado en el Consejo de Ministros celebrado en el Pazo de Meirás, culmina, justo es decirlo en honor a la verdad, una magnífica iniciativa de nuestro querido gobernador civil, don Evaristo Martín Freire, cuyos desvelos y sacrificios por la provincia de su mando, se traducen en espléndidas realidades.

Indudablemente, al Caudillo en primer lugar, y después al Ministro de Agricultura debe la provincia de La Coruña esta magna mejora, incluida en el plan nacional de inversiones. Mejora que arranca y dimana de una feliz iniciativa de la primera autoridad civil de nuestra provincia.

Funeraria "Apóstol Santiago"
Gral. Franco, 11-bajo Teléfono, 1855
SERVICIO PERMANENTE
AVISOS.- Nocturnos y días inhábiles
Rúa Nueva, 14-bajo; Teléfono, 3279

Terminó la vista por el asesinato de Arminda Fueyo

El fiscal pidió la pena de muerte para Luis Ezquerecocha

TOLEDO, 16.—(Cifra).—Terminada ayer la prueba testifical, se reanuda esta mañana, en la Audiencia Provincial, la vista de la causa contra Luis Ezquerecocha y del Solar.

El secretario dió lectura a las conclusiones modificadas de la defensa, según las cuales, el asesinato de Arminda Fueyo Fanjul, fué cometido por dos extranjeros que acompañaban al procesado en el "Fiat" M-110066 que éste conducía, solicitando para Luis Ezquerecocha, como cómplice del homicidio, la pena de seis años, un día de prisión menor y 150.000 pesetas de indemnización a los familiares de la víctima.

Informó a continuación el Fiscal, señor Fernández Ferrnández, quien relató la primera declaración del procesado, según las cuales se confesó au-

tor del asesinato, explicando lo que cometió para que la víctima no informase a nadie de sus actividades.

Posteriormente relató una segunda declaración afirmando que citó una entrevista con destacados elementos en la que éstos le acusaron de contactos con otros, en la que, después de afirmar también que le amenazó de muerte el chófer, Akil Lhaken, si no mataba a Arminda, resolvió matarla para no sucumbir él.

El fiscal, recuerda luego que la tercera y última declaración del procesado, en la vista oral, que califica de novelesca y en la que Luis Ezquerecocha afirmó que no mató a Arminda, sino los dos extranjeros que le acompañaban a él y a ella en el coche que condujo hasta la línea divisoria de las provincias de Madrid y Toledo, donde se perpetró el crimen. Estima que Luis Ezquerecocha es autor de la muerte de Arminda Fueyo Fanjul, con las agravantes de premeditación, alevosía, nocturnidad y desprecio de sexo, y de otro delito de apropiación indebida, solicitando la pena de muerte para él y de 30 años para Akil Lhaken, como autor del crimen de Arminda, más tres meses de arresto a Luis Ezquerecocha, por el segundo delito, y 150.000 pesetas de indemnización, mancomunada y solidariamente, para los herederos de la víctima.

riormente. Habla de la situación económica personal de Luis Ezquerecocha, que en los días anteriores al crimen empenó un anillo, único recuerdo de su madre fallecida, y una cadena con una medalla que conservaba en el cuello desde pequeño. Afirma que Luis Ezquerecocha fué hace tiempo procesado en Tetuán y que cuando Arminda le amenazó con ponerlo en conocimiento de las autoridades de la represión del contrabando de divisas si en el plazo de ocho días no se los devolvía, fué cuando resolvió deshacerse de ella. Alude a una declaración del director espiritual de Arminda, en la que asegura haber indicado insistentemente a la víctima que reclamase los dólares a Luis Ezquerecocha.

Después relata los hechos del asesinato, ejecutado únicamente por Luis Ezquerecocha.

Esta tarde continuará el informe de la defensa.

Con el informe de los defensores terminó esta noche en la Audiencia provincial la vista de la causa contra Luis Ezquerecocha y del Solar.

Informó en primer lugar don Manuel Enterría Gaiña quien ofrece una visión detallada de las actividades del procesado en los meses anteriores al suceso.

El procesado entró después a prestar sus servicios en la oficina instalada en Madrid. En esta oficina trabajaba como secretaria la señorita Arminda Fueyo Fanjul con la que Ezquerecocha contrajo amistad. El tren y uno de mayo el chófer Akil Lhaken, según informa el defensor, dijo a Luis Ezquerecocha que en el plazo de ocho días debía eliminar a la señorita Arminda, prometiéndole un pasaporte y la suma de quinientos mil francos. Ante esta amenaza, Luis Ezquerecocha se puso en contacto con dos individuos, dándole cuenta de la desesperada situación. El día tres de junio, el procesado recibió un aviso telefónico cominándole al cumplimiento de la orden y por otra parte, los dos antes citados le obligaron a reunirse con ellos y con la víctima y en el coche del procesado salieron a la carretera Madrid-Toledo, perseguidos por otro coche de color negro. Al llegar al límite de las dos provincias, Ezquerecocha paró el coche, produciéndose con una arista del mismo un corte en un dedo, por lo que sangró abundantemente. Entonces los dos extranjeros, ocupantes del asiento posterior accionaron un disparo de pistola que alcanzó a la señorita Fueyo en la cabeza y ocasionó su muerte instantánea. En aquellos momentos debieron abrirse de la izquierda de un camión y los dos extranjeros sostuvieron el cadáver aparentando normalidad. Luego los acompañantes de Luis taparon el orificio producido en la cabeza de la señorita Fueyo por la bala, valiéndose de una llave inglesa que arrojaron después. Instantes más tarde de haber iniciado el regreso a Madrid volvieron para recoger la llave inglesa y observaron que junto a la víctima se hallaba un automóvil "Peugeot" y que uno de los ocupantes de este automóvil a quien el procesado conoció apuñalaba el cadáver, emprendiendo luego la huida hacia Toledo con el "Peugeot". Recogieron la llave inglesa y el puñal que había perdido Ezquerecocha y que estaba prendido en las faldas de la víctima y regresaron a Madrid. En su casa hizo Luis lavar su camisa porque estaba manchada de su propia sangre de la cortadura del dedo y de una hemorragia nasal que le produjo de una botafoda uno de sus acompañantes.

El señor Enterría Gaiña terminó su informe negando que su defendido matara a Arminda y pidiendo que como cómplice le fuese impuesta la pena de seis años y un día de prisión menor y la indemnización de ciento cincuenta mil pesetas para los herederos de la víctima.

A continuación informó el letrado señor Molla pidiendo la absolución de su defendido Akil Lhaken.

Juan García Filgueira

IAILLER DE FONTANERIA de EL FERROL DEL CAUDILLO

Coruña 26, bajo. Telf. 1753
Especialidad en trabajos de cinc e instalaciones de agua con termo sifón.

Estudios y presupuestos gratuitos

ATENCION

Brillantes diamantes perlas, oro, plata, platino, por necesitar paga mucho

LA OCASION

Canalejas, 116 FERROL

PINCELES

BROCHAS

PINTURAS

ALMACENES

GOUTO

GRAL. FRANCO, 111-115 - EL FERROL

TITANLUX TITAN



LA DURACION Y CONSERVACION DE SUS ROPAS consiste en una perfecta limpieza en seco ¿dónde?, en la

"TINTORERIA "IDEAL"

en plisados disponemos de los últimos modelos

PRIMO DE RIVERA, 81 Teléfono 21-15

EL FERROL DEL CAUDILLO

PAPELERIA COMPOSTELA

MIGUEL GONZALEZ OTERO

LA CASA DE LAS ESTILOGRAFICAS



CINCO CALLES 2.º SANTIAGO TELE 2217

Información de La Coruña

El Padre Rubinos habló sobre las posibilidades de la lengua gallega

LA CORUNA, 17. — (Por teléfono, de nuestra Delegación).

En la Reunión Recreativa e Instructiva de Artesanos, pronunció ayer tarde una interesante y bellísima conferencia el ilustre jesuita gallego residente en La Habana, Reverendo Padre José Rubinos, que habló de su obra poética en gallego y de las posibilidades de la Lengua Gallega.

Presidieron el acto el Capitán General Sr. Gutiérrez de Soto, el presidente de la Diputación Provincial y Gobernador interino Sr. Delicado Marañón y el Delegado Provincial del Ministerio de Información y Turismo, Sr. Serrano Castilla.

El amplio local se hallaba totalmente abarrotado de público, que siguió con ostensible interés la magistral disertación.

Al final recitó composiciones poéticas del P. Rubinos, la rapsoda Maruja Alonso. El público aplaudió calurosamente.

años, con domicilio en las Casas Baratas de Santa Cristina (Palavea), grupo 8-1.º, Izquierda, como autora de un hurto cometido en casa de don César Suárez Saavedra, ingeniero de Caminos, con domicilio en la Avenida de Buenos Aires, 59-4.º, izquierda, en donde prestaba sus servicios como asistente.

Amparo Outón, aprovechando el momento en que el señor Suárez se trasladaba de domicilio, con el ajetreo que toda mudanza trae consigo se apropió de varias joyas, ropa de cama, prendas personales, mantelerías y otros efectos por valor de unas 15.000 pesetas. La autora fué puesta a disposición del Juzgado número 2, que ordenó su ingreso en la cárcel. La totalidad de lo sustraído fué recuperado.

Bendición del Seminario de Vigo

VIGO, 16.—(Cifra).—En el nuevo seminario mayor de San José se celebró la bendición de los pabellones que quedarán habilitados desde ahora, aunque de modo provisional, para la marcha regular del curso académico, que ha comenzado hoy. La bendición estuvo a cargo del Obispo de Tuy, Sr. López Ortíz.

EXPOSICION DE GONZALEZ COLLADO

Esta tarde, en la Asociación de Artistas y en presencia de numeroso y selecto público ha sido inaugurada una interesante exposición del joven pintor ferrolano González Collado.

La calidad de los cuadros de González Collado mereció unánime elogio y se le augura un gran éxito.

PROXIMAS LLEGADAS DE BARCOS

Mañana, a las seis de la tarde, procedente de Nueva York, llegará a La Coruña el trasatlántico español "Covadonga", que trae para aquí 47 pasajeros, carga general y 1.980 sacas de correspondencia.

Para el día 20 tiene anunciada su llegada a puerto el vapor correo "Romeo", procedente de Canarias, con pasaje y carga general. Con este viaje el "Romeo" vuelve a la línea del Norte después de una larga permanencia en el servicio Canarias-Barcelona.

DETENCION DE UNA ASISTENTA

Ha sido detenida por funcionarios de la Brigada de Investigación Criminal de esta Jefatura Superior de Policía, Amparo Outón Pérez, de 29

Dr. R. Alsina Gómez-Tilla

CIRUGIA GENERAL. Especialista del aparato digestivo

C/da Nueva, 16-2º
Teléfono 1984 y 1125
SANTIAGO

El Dr. Ochoa había...

(VIENE DE PRIMERA PAGINA)

cio del ácido cítrico sobre la fijación del anhídrido carbónico.

El doctor del Corral piensa dar una conferencia a los alumnos de Fisiología sobre la vida del Dr. Ochoa, para que los estudiantes tomen ejemplo de él.

SU ULTIMA ESTANCIA EN ASTURIAS

GIJON, 16. (Cifra). — El diario "El Comercio" de esta localidad publica una entrevista con el doctor Severo Ochoa Premio Nobel de Medicina, cuando éste visitó Asturias el año pasado.

El ilustre doctor es un hombre altísimo, fuesudo, magro moreno. Vestía sin ceremonias, con una camiseta a rayas y pantalones grises. Su mujer, una señora amable, tan alta como su marido, asiste a la entrevista. El doctor contestaba sencillamente buscando ejemplos inmediatos. Hubo un momento dramático en la conversación, cuando hablamos de la bomba atómica, de Hiroshima y Nagasaki, ciudades que él ha visitado recientemente, dijo poniendo las manos en las rodillas: "Es horrible, horrible. Una nueva guerra sería desastrosa. Las bombas de que se dispone ahora son infinitamente más potentes que las lanzadas sobre el Japón".

Severo Ochoa tiene el pelo blanco, cortado como un estudiante de película, casi el rape. Me pareció —agrega el periodista— un enamorado de Asturias. Un hombre enamorado a la tierra por el amor a los padres. Metido de lleno hasta los tócanos en sus estudios, en su cátedra en el laboratorio en la Universidad de Nueva York, donde explica en inglés, debe recordar como una liberación su paisaje de Luarca.

Había luego de Madrid, de sus estudios. "Cuando terminé la carrera de Medicina asistí, para ampliar estudios en Física a las clases de un sabio español muerto hace poco: D. Arturo Duperier. Era una auténtica autoridad en rayos cósmicos y una gran persona".

Refiriéndose al cáncer manifestó que "en Estados Unidos se trabaja intensamente en hallar un remedio a esta enfermedad".

Enfo se posible dar plazo, pues igual puede descubrirse mañana un remedio que dentro de un año.

Una estirpe de catedráticos de Física y Química: los García Rodeja

D. Eduardo, tío del catedrático de matemáticas, ha sido profesor del nuevo Premio Nobel Entrevista por Jesús Rey F. Alviré

Ayer llamamos por teléfono al catedrático de Matemáticas en el Instituto de Enseñanza Media "Rosalia Castro" y en la Escuela Normal del Magisterio, don Eduardo García Rodeja.

—Profesor, ¿podría usted facilitarnos algunas referencias de su tío y tucayo, que ha sido catedrático del nuevo Premio Nobel?

Al otro lado del hilo, el profesor García Rodeja, extrañado, pidió una aclaración.

—¿Qué tiene que ver mi tío con el Premio Nobel?

—Profesor, podría verle personalmente para explicárselo. Accedí, y la cita quedó concertada para quince minutos después en el Café Avenida.

—¿Qué ocurre con mi tío —dijo, al verme.

—Pues que el Dr. Ochoa, que acaba de ganar el Premio Nobel de Medicina, ha hecho grandes elogios de su profesor de Química en el Bachillerato, don Eduardo García Rodeja. Tal honor, les alcanza a ustedes, sobrinos de aquél. ¿Dónde se encuentra su tío? ¿Siguiendo siendo catedrático de Málaga?

—Mi tío Eduardo, de quien soy ahijado, desempeña la cátedra de Física y Química en el Instituto de Enseñanza Media de Málaga.

—¿Qué tal profesor es su tío?

—Muy exigente y por serlo un excelente educador.

—¿Muy antiguo en el escalafón del profesorado?

—Creo que es el más antiguo en el escalafón de catedráticos de Instituto en su asignatura. Es natural de Gerona. Debe rondar la edad de 63 años.

—¿Qué tiempo hace que no ve a su tío?

—Bastante tiempo. Sin embargo, sostenemos correspondencia con él. Y he de manifestarle una cosa curiosa. En la familia, él, mi padre, el padre de aquellos y el abuelo, desempeñaron cátedras de Física Química. Solo yo me he desviado, pues como sabe, explico matemáticas.

El que fué profesor del Premio Nobel, tiene nueve hijos. De ellos, María Teresa, es licenciada en Química, y dos son alumnos de Ciencias de la Universidad de Sevilla y otro de Derecho.

Don Eduardo García Rodeja, hermano del inolvidable don Vicente, profesor que fue en nuestra Facultad de Ciencias y director del Instituto "Arzobispo Gelmírez", tiene publicadas varias obras científicas. El abuelo de ellos, fué el primer catedrático de Instituto en Física y Química de España, allá por el año 1850.

—Mi tío Eduardo —siguió informándonos su sobrino— estuvo el verano reciente en Cataluña, formando parte de la excursión de catedráticos de Física y Química de España, correspondiente a Institutos.

—Es mi padrino y yo a la vez soy padrino de su primogénito.

—¿Otra novedad?

—Ha sido vocal del tribunal de oposiciones a la cátedra de Física y Química que ganó mi compañero en el Instituto de Enseñanza Media Rosalia Castro Sr. Criado, y sería conveniente, por si usted quiere un juicio más justo que interesara del mismo su opinión.

EL SENOR

D. Roberto González del Blanco

MEDICO Y CATEDRATICO JUBILADO DE LA ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS Terciario Franciscano, Caballero de San Ignacio y Celador del Apostolado de la Oración. Descanso en el Señor, habiendo recibido los Santos Sacramentos y la Bendición Apostólica.

R. I. P.

Su director espiritual, Rvdo. Ernesto Prieto, S. J.; su esposa, Rosario Pereyra de Miranda; sus hijos, María del Rosario, Eugenia, Blanca, Roberto y María Teresa; su conuñillar, Josefa Romay González; hermana política, doña Eladia Pereyra de Miranda; sobrina, doña María G. del Blanco Rubido, sobrinos políticos, primos y demás familia,

RUEGAN a sus amistades y personas piadosas les tengan presente en sus oraciones y asistan al funeral, que por su eterno descanso se celebrará en la iglesia conventual de los RR. PP. Franciscanos, el domingo, 18, a las doce de la mañana, y seguidamente a la conducción del cadáver al cementerio de Santo Domingo, por cuyos favores les quedarán muy agradecidos.

Casa mortuoria: Hospitalillo, 13-2.º Santiago, 17 de octubre de 1959.

S. E. Rvdo. el Sr. Cardenal Arzobispo de Santiago y el Excmo. Sr. Obispo de León y Palencia se han dignado conceder las indulgencias en la forma acostumbrada.

EL SENOR

D. Manuel Budiño Couselo

Productor de la Razón Social "JUAN FRANCO GARCIA Y CIA. S. R. C."

FALLECIO EL DIA DE AYER, CONFORTADO CON LOS AUXILIOS ESPIRITUALES.

D. E. P.

LA EMPRESA,

SUPLICA una oración por su alma y encarece la asistencia a la Misa que por su eterno descanso se celebrará hoy, a las ocho y media horas, en la iglesia parroquial de San Fructuoso, y a la conducción de su cadáver al cementerio de Boisaca, a las cinco de la tarde, por cuyos favores anticipan las más expresivas gracias.

Casa mortuoria: Casas Nuevas, núm. 4 Santiago, 17 de octubre de 1959.

EL SENOR

D. Manuel Budiño Couselo

Productor de la Razón Social "JUAN FRANCO GARCIA Y CIA. S. R. C."

FALLECIO EL DIA DE AYER, CONFORTADO CON LOS AUXILIOS ESPIRITUALES.

D. E. P.

SUS COMPANEROS DE TRABAJO,

AL PARTICIPAR tan sensible pérdida, ruegan una oración por su alma, y la asistencia a la Misa que por su eterno descanso se celebrará hoy, a las ocho y media, en la iglesia parroquial de San Fructuoso, y a la conducción de su cadáver a las cinco de la tarde al cementerio de Boisaca, por cuyos favores anticipan gracias.

Casa mortuoria: Casas Nuevas, núm. 4 Santiago, 17 de octubre de 1959.

ALMANAQUE

VENTANA AL MUNDO Por PANURGO

El tormento de la mesa

Por Máximo Sar

Envío a mi gran amigo, D. Jesús María Balboa López.

EN los banquetes feudales se observaba una encantadora ausencia de requisitos. Las viandas se trinchaban sobre grandes rebanadas de pan, las que, al final, eran arrojadas a los perros y a los vasallos que asistían a la fiesta con la lengua fuera. ¡Deliciosa simplicidad!

Puedo asegurar que si algo añoro fuertemente de épocas pretéritas es la sencillez que presidía las comidas, aunque fuesen muy protocolarias. Recuerdo una película en la que aparecía Enrique VIII de Inglaterra devorando un pollo asado, después de asirlo despreocupadamente con ambas manos. A Enrique VIII yo lo admiraba por el profundo respeto que hacía su persona supo inspirar entre las damas; pero, si entráramos por el "cine" que, además, comía el pollo sin el engorro de nuestro cubierto acabé por envidiarlo decididamente.

A su tiempo, advino el siglo XVIII que inmediatamente, hizo sentir su peso de siglo pedante, durante las comidas, con la generalización del tenedor transformando en un auténtico malabarsismo el acto —antes considerado intrascendente— de ingerir alimentos.

Y lo peor es que, con esta moda, como suele ocurrir con todas, hemos legado a extremismos lamentables. A pesar de que la abundancia de agua y jabón ha convertido la higiene de las manos en práctica constante, el instrumental de mesa se ha multiplicado prodigiosamente.

Y esto suscita dos posturas. En unos crea complejos de inhibición. Son todos aquellos que evitan la asistencia a comidas que no son de confianza, porque ante una mesa equipada con arreglo a la etiqueta vigente, experimentan una irreprimible congoja y, comprendo perfectamente que prefieran reponerse en la taberna más próxima, mojando sotas en una ración de callos a la madrileña.

Otros, en cambio, obligados, por su relieve social, a concurrir a comidas distinguidas se dedican en la intimidad a pelar los frutos más variados valiéndose de cuchillo y tenedor, con la intención de encontrarse siempre en forma. Y no deja de ser deplorable que una función tan elemental, como la de nutrirse, requiera un fuerte entrenamiento.

Una comida de protocolo, más que un amable acontecimiento mundano, supone un espectáculo circense, cuando los comensales son personas realmente avezadas. En este orden de ideas se me ocurre que si el señor Price me gratificase con una buena comisión, yo no tendría inconveniente alguno en

indicarle a cierto sujeto al que tuve ocasión de admirar en un establecimiento de lujo, vaciando limpiamente la laberintica anatomía de un centollo sin tocarlo absolutamente con las manos. Creo que sería un número de éxito.

Pero, entre los otros, los no peritos ¡a cuántas situaciones desdichadas habrá dado origen esta manía de comer complicadamente!... Una vez... Era yo contable de la firma "Altozano y Rigán S. L.". Todos los años, coincidiendo con su fiesta onomástica, don José Altozano convidaba a sus colaboradores más allegados. En aquella ocasión se contaba entre ellos Miguel Bliz, que estaba enamorado secretamente de Belita hija primogénita de don José.

Mucho ojo —recomendó a Bliz, primerizo en aquellos lances—. Es una familia muy estrada y no perdona ciertas faltas. Vigílate mucho en la mesa y, sobre todo rechaza el postre.

Todo se desarrolló con normalidad hasta el instante de los postres. En este instante, Bliz, embargado en la silenciosa adoración de Belita incurrió en la imprudencia de aceptar un melocotón que la doncella dejó sobre su plato.

Recobrada la consciencia, Bliz dirigió hacia mí su mirada angustiada. Había palidecido repentinamente; pero ya no podía volverse atrás.

—¿Es que no le gusta la fruta? —se interesó amablemente Belita, al advertir sus vacilaciones.

—Me encanta —aseguró Bliz, con fingido entusiasmo—, especialmente el melocotón. Empecé a comérmelo. Eligió el servicio adecuado e intentó el primer ataque infructuosamente. El melocotón, a cada agresión tangencial escurrió el bulto con un cuarto de giro. La mayoría de los comensales asistían, con disimulo, a la tragedia y, frente de Bliz comenzó a brillarse de sudor.

Lo peor en estos casos es perder la serenidad. Y esto fue, precisamente, lo que le aconteció a mi compañero de oficina. Con un relampagueo de ira en sus ojos, se lanzó en furiosa acometida y el melocotón se deslizo suavemente bajo la mesa. Lo que siguió, fue espantoso. Bliz, perdido todo control, salió en persecución de su postre y varias señoras se alzaron vivamente de sus asientos, con gritos de susto. Al fin, por el otro extremo de la mesa, emergió el rostro enrojecido de Bliz.

—¡Lo atrapé! —anunció histéricamente, ensartado en el tenedor.

Naturalmente, tuvo que renunciar a su secreto amor. Pero, además, a los pocos días era trasladado a la sucursal de Las Canarias.

SANTORAL

Santos Margarita María de Alcañices, vg.; Horón, obispo; Víctor, Alejandro, Mariano, Mamelita, mártires; Florencia, obispo.

El tiempo en España

Se recrudescerá el temporal de lluvias en Galicia

MADRID, 16. —(Cifra).—El tiempo. Información general: Se han producido chubascos en numerosos puntos de toda España salvo en el litoral Cantábrico, mitad de la cuenca del Ebro y Pirineo Occidental. Predicción válida para el día diecisiete. Se recrudescerá el temporal de lluvias en Galicia y, posteriormente, en el Duero. Chubascos dispersos en el resto de la Península, alternando con claros.

Las temperaturas de Madrid han sido de 14,8 grados a las 13,30 horas y de 11,6 grados a las dieciocho horas. Las extremas de España han correspondido a Huelva y Sevilla con veinticuatro grados y a Soria con ocho.

CUPÓN PRO CIEGOS. PREMIADO EN EL DIA DE AYER. N.º 651. BEBA VINOS BO. PO. MAN.

SANATORIO PROFESOR Villar Iglesias. Cirugía, del Riñón, Vejiga y Próstata. Teléfono 1304. General Pardifias 1. SANTIAGO DE COMPOSTELA.

LA BOLSA

La Bolsa termina la semana con otra sesión ligeramente contraria y de negocio escaso, ya que la mayoría de las operaciones se refieren a "picos", es decir, se contraen pequeñas cantidades de títulos. Se han vuelto a dar abundantes repeticiones de cambios en los oscuros, pasando de esta cifra en Minas del Rif que dejan siete, y Panterada que pierden diez. Al cierre se mostraba apático y sin órdenes de compra.

Table with market data including Bancos, Electricas, Alimentacion, Construcciones, and Mineras. Columns include item names and prices.

Diversas opiniones sobre el 'romance' de Peter y Marie Luce

En una crónica firmada en París, Carlos Sentis lanza sus dardos sobre el as de la R. A. F. y mundialmente conocido por su jugado "romance" con la Princesa Margarita de Inglaterra, coronel Peter Townsend, que anunció el diez del actual su próximo matrimonio con Marie Luce Jamagne. He aquí algunos párrafos del periodista español destacado en la capital francesa, a este respecto: "En todas las Redacciones del mundo se ha desenvuelto hoy una viva carrera y los tebrados, especializadas en reportajes de amores y amores han salido esta mañana hacia Bélgica para intentar entrevistar a dos novios, oficiales o prometidos: el famoso Peter Townsend y la muchacha de veinte años Marie Luce Jamagne."

"Desde hacía meses, este noviazgo, por lo menos en París, era un auténtico secreto de polichinela. Era, en efecto, difícil no ver por París al ex-coronel Peter Townsend y una hermosa secretaria o fogaraja, cuyos deberes profesionales no cubrían demasiado, acompañando a su patron en los restaurantes de moda y en los teatros y cines."

"Es posible que la primera delicadeza del ex aviador de la R.A.F. fuera el hacer incluir en nómina a la señorita Jamagne, hija de un fabricante de tabacos, cuando se firmó el contrato del film sobre su viaje alrededor del mundo. Sobido es que Townsend realizó un auténtico viaje tan en solitario como podían apetecer muchos viajes ingleses desposos de cualquier clase de romances, como el de Walter Scott."

"Fue a su regreso cuando unos productores le propusieron rodar una película sobre este pático viaje emprendido "para olvidar". El segundo viaje de Townsend fue, pues, totalmente truco. Acompañado de tomavistas y de una verdadera secretaria y de otra falsa, fue en avión directamente a los lugares juzgados como más fotogénicos para impresionar el color auténtico imágenes de la falsa expedición. El resultado fue un buen film documental que sólo tiene un defecto: la presencia innecesaria de Townsend que ha resultado tan mal actor como fue buen aviador."

"La publicación de un libro sobre esa vuelta al mundo y el film que le siguió tenían el suficiente aire de exhibicionismo para molestar a todos aquellos que en Londres o fuera de la capital de la Inglaterra, habían creído a pies juntillas a Peter Townsend cuando éste dijo que solamente quería emprender un viaje para hacer olvidar y huir de una publicidad tan incómoda para él como dañina para la Princesa Margarita."

"¿Y no constituiría una última indecencia el anunciar sus espasos sin que la Princesa Margarita se haya prometido o casado a su vez? En la entrevista —un adiós póstumo a su amor— que tuvieron en 1958 es fama que la Princesa pidió que no se casara ni se prometiera antes de hacerle ella misma."

Sin terciar en el asunto, frente a la crónica un tanto dura de Carlos Sentis he aquí lo que opina —crónica novel— una mujer, periodista, María Pura Ramos: "Marie Luce conoció a Peter Townsend hace ya seis años. Ella era una niña de catorce. Ocurrió en Bruselas, en 1953. Entonces él

capitán de la R.A.F. vivía casi en exilio; había aceptado un cargo en la Embajada de su país en la capital belga, mientras esperaba que la familia real británica volviera a acordarse de él. Vivía solo y aburrido. No tenía más diversión que practicar su deporte favorito: la equitación. Se inscribió por ello en un elegante club hípico de Bruselas. Allí precisamente vio por vez primera a la pequeña Marie Luce Jamagne. Llamó su atención la juventud de aquella muchacha, casi una niña, que galopaba sobre un hermoso caballo. El brillante pelo de Marie Luce en aquel tiempo era largo. No había adoptado aún su peinado de hoy, corto y casi varonil. Se hicieron amigos; el solitario capitán daba consejos paternales a la pequeña mientras ella le llamaba "coronel", con visible admiración y respeto."

"La amistad entre ambos creció. Y un día la niña invitó a Peter Townsend a visitar la casa de sus padres. Había allí algo que quería mostrarle: una magnífica cuadra de caballos de pura raza, fuertes y grandes corredores. Pasaría en aquella ocasión por la mente del coronel el recuerdo de otra niña también amante de los caballos que un día le sorprendió dándole lecciones de equitación en Baltimore? También tenía catorce años."

La crónica de Carlos Sentis, dedicada íntegramente a Townsend la señorita Jamagne, terminaba con estas palabras: "En París vivió gran parte del año los futuros esposos. Tam-

poco aquí, a juzgar por las tramas, gozará Townsend de un prestigio que no ha sabido o no ha podido sobrelevar."

En contraposición a esta opinión del hombre, otra mujer, periodista también —Pilar Narváez— entre otras cosas, dice desde París:

Peter Townsend se ha decidido a dimitir de su personaje. Su decisión nos parece muy normal, porque debe de ser incómodísimo ir por el mundo posando del último caballero andante muerto de respetuoso amor por los bellos ojos de una princesa, aunque hay que reconocer que en este caso los de Margarita de Inglaterra eran excepcionales. Este tipo de novelas, son encantadoras y levantan como una ventolera de romanticismo. Pero el romanticismo es estúpido para cultivarlo a los quince años o en unas vacaciones a la orilla del mar, pero difícilísimo de ejercer en la era espacial en que las gentes sueñan más fácilmente con ir a la Luna que con casarse con una princesa."

Yo he tenido ocasión de ver más de una vez, en París, solo o acompañado de Marie Luce Jamagne, al apuesto Peter. Luce daba pena ver tan incómodamente melido dentro de su personaje de aspirante, tan incómodamente convertido siempre en blanco de todas las miradas, tan incómodamente perseguido por la Prensa."

Como ustedes pueden juzgar por sí mismos hay para todos los gustos. Nosotros ni quitamos ni ponemos rey, y menos, princesa."

D. Severo es un hombre amable y muy alegre

NUEVA YORK, 16. —Efe. El doctor Severo Ochoa, ganador del Premio Nóbel de Medicina juntamente con el doctor Arthur Kornberg, por sus investigaciones sobre los mecanismos básicos de la herencia ha manifestado en una conferencia de Prensa que había brindado con champaña en un vaso de papel para celebrarlo y que pensaba ir a Estocolmo para recibir el premio.

investigación incluye la reunión de pequeñas moléculas en cadenas. Se cree que este equipo ha sido el primero que ha conseguido agrupar las moléculas en cadenas fuera de un organismo viviente.

"Creo que es un gran honor, lo mejor que le puede suceder a un científico. Pero no creo que un científico necesitase una compensación, puesto que la compensación para él es su propio trabajo. Pero si además obtiene otra clase de compensación bien venida sea."

Hablando del doctor Kornberg, que comparte el premio con él y que se graduó en la Universidad de Nueva York en 1956, cuando regentaba la cátedra el doctor Ochoa, el científico español dijo: "Estoy muy orgulloso de él. Debo decir que él fue mi mejor alumno."

Manifestó también el doctor Ochoa que había tenido noticia de la concesión del premio cuando hace dos días un periodista de Estocolmo le telefonó para pedirle detalles sobre su carrera.

Preguntado acerca de su trabajo, el doctor Ochoa dijo: "Es difícil decir si, en este tiempo, tiene alguna aplicación práctica, como ocurre en el caso de muchos de los trabajos de los científicos. Indudablemente acrecienta el conocimiento de los fenómenos básicos de la vida con objeto de encontrar las causas de las enfermedades y para estar en mejor posición de prevenirlas y curarlas."

El científico español está casado, pero no tiene hijos y está considerado por sus colegas como "amable, considerado y muy alegre". El doctor Ochoa que dirige un equipo de investigadores del Colegio de Medicina de la Universidad de Nueva York, sobre los caracteres hereditarios, dijo que el proceso de su

Actualidad Universitaria

Felicitación de la Facultad de Medicina de Santiago, al Dr. Ochoa

La Facultad de Medicina de Santiago se ha dirigido al doctor Severo Ochoa, profesor de la Escuela de Medicina de Nueva York galardonado con el Premio Nóbel por sus estudios sobre el cáncer, felicitándole por la distinción otorgada a tan ilustre médico.

En las Cátedras y Servicios de la Facultad se ha hecho la glosa de la meritísima labor realizada por el Dr. Ochoa una de las figuras más destacadas de la Medicina actual.

MANANA SE CELEBRARÁ LA FIESTA DEL PATRONO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

En honor de San Lucas, Patrono de las Facultades de Medicina, la de Santiago ha organizado para el domingo próximo, unos actos en conmemoración del mismo, consistentes en una Misa a las 11,30 de la mañana en la iglesia de la Universidad (Compañía) y a continuación se reunirán las autoridades universitarias, Claustro de Profesores y representantes de los escolares en acto de confraternidad, en el primer centro docente.

MISA POR UN ESTUDIANTE FALLECIDO

El próximo día 24 del actual, a la hora de 11 de la mañana, se celebrará una Misa

LA CATEDRA DE DERECHO ADMINISTRATIVO

Fueron convocadas las oposiciones para proveer la plaza de catedrático de Derecho Administrativo de la Facultad de Compostela. Los solicitantes son seis.

EL DOCTORADO DE CIENCIAS

Hasta primeros del mes de noviembre está abierta en la Facultad de Ciencias, la matrícula para los licenciados que hayan de realizar los ejercicios del Grado de Doctor.

LA LICENCIATURA DE FARMACIA

En la semana próxima serán celebrados en la Facultad de Farmacia, los exámenes para el Grado de Licenciado por la misma.

Para la industria y el hogar... Cromado Niquelado, Anodizado y Coloreado. Sotofor. Avda. Generalísimo, 229 - Teléf. 3970 - EL FERROL.

Estrenos cinematográficos PRINCIPAL CAPITOL

El mundo es de las mujeres

Nacionalidad: Norteamericana. Director: Jean Negulesco. Intérpretes: Clifton Webb, June Allyson, Val Heflin, Lauren Bacall.

Con un reparto estelar excelente y dentro de un género que los norteamericanos aman ampliamente, el cine de comedia, nos llega, dentro de la inabarcable serie que estos días están pasando por nuestras pantallas, otra cinta de la misma nacionalidad: "El mundo es de las mujeres".

"El mundo es de las mujeres" es pues una alegre y desenfadada muestra de este género ligero, en el que nos dicen que mientras tres señoras se afanan en aparecer ante su director como el más capacitado con ánimo de lograr un importante ascenso en su carrera, sus respectivas esposas, viéndolo su vida, se ponen por delante de las aspiraciones de sus maridos. Esta comedia, que tiene de base un excelente guión, llevado magistralmente por su director y apoyada en la sentida interpretación de los actores que en la misma trabajan, domina al espectador por los claros problemas humanos que plantean de la vida matrimonial. La conducta de las mujeres es la base principal de esta película que sinceramente nos ha agradado. Por ejemplo, son interesantes las situaciones que atraviesan ante el importante pelotero que pueden subir en su carrera sus maridos.

Mientras una de ellas, ambiciosa, pone todo su empeño y medios a su alcance para que el suyo logre el puesto, las otras dos renuncian por diversas causas. Una porque teme —caso contrario el que se da en "El hombre del traje gris"—, que pueda ponerse en riesgo su felicidad, y la otra porque lo desecha alegremente para seguir con su esposo, del que pensaba separarse. Un final agradable, como el de la mayoría de las películas, en que todo termina bien, y una cinta que gusta por lo ameno de su desarrollo.

El malogrado Clifton Webb, el rubio Van Heflin y las atrayentes, cada una en un sentido, June Allyson y Lauren Bacall —que hace poco la vimos en "Su desconfiada esposa"— con otros estupendos actores de Hollywood, tienen en lucidas interpretaciones que están a la par con la valía de la película. Juan Negulesco, el conocido y veterano director, no tiene, gracias al interés del guión, grandes dificultades, por lo que podemos calificar notablemente su labor.

Las escenas bien filmadas aprovechando magníficos exteriores y castillos medievales franceses y escoceses, ayudan a hacer agradable la película, aunque abusen de los decorados intercalados. Algunas, en la fiesta de Borgoña, o en la Corte de Luis XI, o en el recibimiento que le hace su primo Carlos de Inglaterra al citado monarca francés resultan fastuosas, por los medios que han puesto a su alcance.

El conocido galán Robert Taylor, es el que lleva el papel principal, con el que cumple en su forma característica. Kay Kendall, sin dificultades, lleva bien su labor, siendo de destacar por lo pintoresco de sus papeles al gitano y al "maese" barbero, por el humor, que, con sus intervenciones, dan a la película.

En resumen: clásica película de aventuras que entretiene al espectador más exigente, aunque la inverosimilitud de algunas de sus situaciones le hagan sonreír.

EL CORREO GALLEGO

Diario de la mañana
Decano de la provincia
Propiedad de la Editorial
Compostela, S. A.
Redacción y Administración
en El Ferrol del Caudillo: Ge-
neral Franco, 152. — Teléfo-
nos: Admón, 40.30. Redacción,
1388.
Precio suscripción men-
sual, 30 pesetas.
Se admiten anuncios y se-
guetas hasta las tres de la
mañana en los teléfonos
1427 y 1227 de Santiago.

Agenda del día

Registro Civil

Nacimientos.—Juan José Orue-
zabalá Romero, María Pilar Be-
celiro Mosquera, María José Fer-
nández, Juan Francisco Vázquez
Zaera.
Matrimonios.— Fernando Se-
gade López, con Soledad Manuela
Alonso Gómez.
Defunciones.— Juan Rodríguez
Pérez, de 67 años.

Las mareas

Día 17.—Fleamares: 4,2 de la
mañana a 4,24 de la tarde.
Bajamareas: 10,13 de la mañana
y 10,35 de la noche.

Puerto

Entrados.—Vapores: "Mosque-
ro" y "Mourelle", de Bilbao, con
cemento.
"Lucita", de La Coruña, en
lastre.
Despachados.— Vapor "Lucita",
para Colindres, con arcilla.

Parte meteorológico

Temperatura máxima, 18'3. Mi-
nima, 12'6. Media, 15. Dirección
del viento, Sur. Fuerzas, bonaca-
ble. Estado del mar, marejada del
Oeste. Cielo, cubierto. Nimbos,
altos estratos. Visibilidad, regular.
Barómetro, 754.

Farmacias de guardia

A partir de hoy, y durante la
semana entrante, corresponde el
siguiente servicio de guardia de
farmacias:
Doña Adelina Vázquez, Car-
los III, 98, y doña Julieta Lago,
General Franco, 24.

Amonestaciones

Mañana, en las Iglesias parro-
quiales que se citan, se leerán
las siguientes amonestaciones:
Iglesia catedral de San Julián.
Las primeras de Germán Varela
Varela, con María de los Angeles
Cacero Vega; Andrés París Ri-
co, con Teresa Badía Lorenzo.
Las segundas de Emilio Par-
do Abad, con Dolores Llorca Gul-
lién; Antonio Martínez González,
con María Isabel Sánchez López-
Suevos; Andrés Doce Fernández,
con Luz Porto Varela; Francisco
Orosco Asunt, con María de la
Asunción López Oliver; José
A. Fernández-Cuto Piñero, con
María Teresa Juana Molinero;
Ramón Bastarachea Purrinos,
con Antonia Noya Durán; Enri-
que Hernández Penide, con Ma-
nuela López Ramallo.
Las terceras de Ubaldo For-
moso Romero, con Hermentina
Sastro Durán.
Iglesia de la Angustia.— Las
terceras de José Carballeira Rlo,
con Amparo Devesa Loma.
Las segundas de José Antonio
Fernández-Couto Piñero, con Ma-
ría Teresa Juana Molinero; Car-
los López Castelleiro, con María
del Carmen Celeiro Rodríguez;
Tomás Tota Bodega; con Manue-
la Canelo Pérez.
Las primeras de José Esteban
Rodríguez Rivera, con María del
Carmen Romero Rivas.
Iglesia del Carmen.— Las pri-
meras de Telmo Fernández Gon-
zález, con Josefina Miramontes
Vázquez.
Las segundas de Antonio Mar-
tínez González, con María Isabel
Sánchez López-Suevos; Emilio
Pardo Abad, con Dolores Llorca
Gullén.
Las terceras de Pedro Martí-
nez López, con María Dolores
Díaz Sande; Luis Dopico Dopico,
con María Josefa Romero Delga-
do; José Antonio Vázquez Pon-
tijas, con María Laura Cautó
Piñero.
Iglesia del Socorro.— Las se-
gundas de Juan Antonio Monto-
ro, con María del Carmen Ponce
Alonso; Guillermo Seljas Egua,
con Dolores Castro Torrente.
Las terceras de Manuel Gómez
Vázquez, con Angela Cartilla
Prieto, y Claudio Pena Guerrero,
con María Isabel Villaboy
Prieto.

ESPECTACULOS
AVENIDA: "El Cristo de los Faroles".—Carecemos de censura.
CALLAO: "El gran Gorila".—2. Jóvenes.
JOFRE: "Cruce de destinos".—3. Mayores.
CAPITOL: "Tierra de faraones".—3. Mayores.
RENA: "Una muchachita de Valladolid".—3. Mayores.
MADRID-PARIS: "Un indiano en Moratilla".—3. Mayores.

Suscríbese a
EL CORREO GALLEGO

FERROL AL DIA

Grupo escolar "Ibáñez Martín"
Inscripción para el curso de Esperanto

Está abierta la inscripción gratuita para el curso de esperanto que comenzará en este Centro el próximo 3 de noviembre. Toda petición para asistir a las clases será atendida en la Secretaría de la Graduada todos los días laborables del presente mes, de 6 a 7 de la tarde.
Existe el proyecto de celebrar una solemne sesión de apertura, así como la conmemoración del centenario Zamenhof y la preparación para el Concurso Internacional de Esperanto, que se celebrará en Madrid bajo la presidencia de Menéndez Pidal.

PREMIOS A LOS ALUMNOS

La "Asociación Protectora y Benéfica de Jubilados y Pensionistas Municipales", con motivo de la festividad de su Patrono San Martín de Tours, tuvo la gentileza de entregar al Grupo Escolar "Ibáñez Martín" un premio en metálico para galardonar al alumno que lo mereciese por su aplicación y cultura.
Tal premio hubo necesidad de dividirlo en dos, dado que hubo empate en el número de puntos resultando favorecidos los niños Ángel Manuel de la Viña Alonso y Juan Manuel Losada Doval.
A la vez que agradecemos a la generosa entidad donante su plausible gesto, felicitamos a los niños premiados, esperando que el galardón les sirva de estímulo para perfeccionar todavía más su ejemplar conducta.

Hermanidad Nacional de Marineros Voluntarios de la Cruzada
Junta departamental

Se ruega a todos los que sirvieron como marineros voluntarios en la Campaña de Liberación, que aún no estén afiliados, que para un asunto de interés particular, para cada uno de ellos, y a la vista de la próxima reunión a celebrar en Madrid para la designación de la Junta Nacional, pasen por las Delegaciones Locales en el plazo más breve posible.
En El Ferrol del Caudillo, Don Ramón Cenalmor Ramos, Paseo de la Marina, 1-2º. Don Juan Ignacio Núñez Iglesias, Secretaría de Justicia, Capitanía General del Departamento.
En La Coruña, Don Antonio Nores Castro, Instituto Social de la Marina, Médico Rodríguez, 7. En Vigo, Don Manuel Abal Caba, José Antonio, 7-1º. Don Alberto Acuña Lagos, Alfonso XIII, 10-1º.
En Villagarcía, Don Jesús Ferrer, Almacenes Bouzada.
En Santiago de Compostela, Don Francisco López Carballo, Escuela de Maestría Industrial, Calle de San Clemente.
En Marín, Don Juan Coma Repes, Calvo Sotelo 5 y 7.
En Lugo, Don Germán Pedrosa Posada, Diputación Provincial.
En Pontevedra, Don Vicente Freire Méndez, Mollabao.
Todos los voluntarios que no sean vecinos de las Delegaciones citadas deberán dirigirse por escrito a la más próxima.

Vida Religiosa

CONGREGACION DE HIJAS DE MARIA
(Parroquia Costrense de San Francisco)

El sábado, día 17, dará comienzo en San Francisco el rezo de la Felicitación Sabatina en honor de la Santísima Virgen, organizada por la Congregación de Hijas de María.
Será todos los sábados a las seis y media de la tarde.
Se ruega a las congregadas y a las jóvenes de El Ferrol asistan a este acto.

COCINAS ELECTRICAS

Todas marcas y tipos
Sagasta, 14 - 16
CASA SIGMA FERROL

SANTO JUBILEO CIRCULAR DE LAS CUARENTA HORAS

Hoy, corresponde la Exposición del Santísimo, en la capilla de los PP. Mercedarios, plaza de Amboago.

Olas expres - pr-sion

Todas marcas y tamaños
Sagasta, 14 - 16
CASA SIGMA FERROL

SUCESOS

ALCANZADA POR UNA BICICLETA

En la carretera de Balón y al ser alcanzada por una bicicleta, cuyo ocupante se dio a la fuga, fué asistida en la Clínica de Urgencia, María Gómez Hernández, casada, de 43 años, apreciándosele ligera conmoción cerebral, herida contusa de dos centímetros en región frontal, herida contusa de tres centímetros en dorso de la nariz, abusión traumática de dos incisivos superiores, contusión en hemitorax derecho, contusión con erosiones en ambas rodillas y heridas incisivas en mano izquierda. Pronóstico reservado.

Lavadoras eléctricas

Todas marcas
Sagasta, 14 - 16
CASA SIGMA FERROL

Cal'efaccion por rayos infrarrojos

Sagasta, 14 - 16
CASA SIGMA FERROL

HOY estreno en el AVENIDA



EL CRISTO DE LOS FAROLES

DIRECTOR: GONZALO DELGADO - OPERADOR: CESAR FRAILE - MUSICA: DANIEL MONTORIO - LABORATORIO: CHIMPO (BARCELONA) - ESTUDIO: "SEVILLA FILMS"

UNA PATEICA HISTORIA DE AMOR, ENGAZADA CON UNA AVALANCHA DE BELLAS CANCIONES!
¡LLORARÁ Y REIRA MIENTRAS DELEITA SUS OIDOS CON LAS MEJORES CREACIONES DEL INDISCUTIBLE MAESTRO DEL CANTE FLAMENCO!
Funciones: 5-15 - 7-45 - 10-45 (PARA MAYORES)

RENA
HOY
A las 6-8 y 11



UNA MUCHACHITA DE VALLADOLID

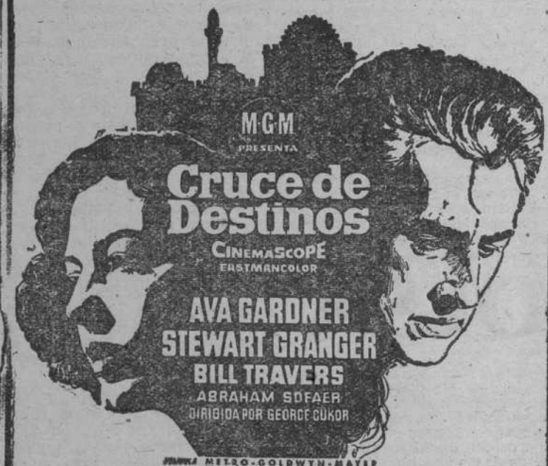
EASTMANCOLOR
ALBERTO PIAPAD
ANALIA GADE
LINA ROSALES
ALFREDO MAVO
JOSE LUIS LOPEZ VALQUEZ
VICTOR LAGO
MARIA ISABEL PILLARDES
EN LA OBRA DE JOAQUIN CALVO SOTELO
DIRECCION: LUIS DESAR AMADOR

PROVINCIANA, TIMIDA CELOSA... FUE CAPAZ DE CONSEGUIR EL MAYOR EXITO DIPLOMATICO PARA LA CARRERA DE SU ESPOSO EMBAJADOR (MAYORES)
Complemento: NO-DO

¡SENSACIONAL!

UNA PELICULA ABSORBENTE DE ENORME CALIDAD.
UN TEMA DISTINTO PARA UNA INTERPRETACION PERFECTA CON EL PRESTIGIO DE DOS NOMBRES PRESTIGIOSOS

METRO GOLDWING TEATRO JOFRE



Cruce de Destinos
CINEMASCOPE EASTMANCOLOR
AVA GARDNER
STEWART GRANGER
BILL TRAVERS
ABRAHAM SOFAER
DIRIGIDA POR GEORGE GUNOR

UN FILM DONDE EL AMOR RESUELVE UN CONFLICTO DE RAZAS. UN INTRIGANTE DRAMA DE PASION Y VIOLENCIA, QUE TIENE POR ESCENARIO EL EXOTICO PAKISTAN
(PARA MAYORES)
NOTICIARIO NO-DO 874-A
UN CARTEL DE GARANTIA Y CALIDAD!

HOY
A las 4 - 6 - 8 y 11

Un indiano en Moratilla
(TECNICOLOR)

Francamente graciosa y deliciosamente sentimental.

Con ROSITA ARENAS y MIGUEL A. FERRIS (Mayores)
Complemento: NO-DO

¡La apasionante historia del soberano que dedicó treinta años de su vida y la labor de cien mil súbditos a edificar su propia tumba!

¡TIERRA DE FARAONES!!

¡Tan dramática que verla será la mayor sensación de su vida!

con: Jack Hawkins, Joan Collins, Dewey Martin... y miles y miles de extras en una película grandiosa

Véala hoy en el CAPITOL

Funciones: 6 - 8 y 11
Mayores
Complemento: NO-DO

COSAS DEL DIA

El otoño, mina inagotable

El verano, este año, se ha extralimitado con exceso en sus funciones normales, pero todo acaba. La ciudad, aunque de una manera lenta, va poniéndose sus prendas otoñales. Ahora, un calceín de niebla, ligera, casi imperceptible; luego, una bufanda de sol impreciso, sin acabar de hacerse del todo, que lucha contra una bandada de nubes. Y la ausencia de las golondrinas. Los árboles, que aman a las golondrinas precisamente porque las consideran difícilmente asequibles, dejan caer su pequeña tristeza silenciosa en nuestros parques.

El otoño es una mina inagotable de temas, sobre todo para los poetas. Ha sido —bien lo sabe Dios— el cabeza de turco de tantas melancolías ficticias, de tantas y tantas artificiosas subjetividades, que resulta maravilloso que no se haya contaminado. Y no. El viene todos los años limpio de cursilería, grave, ponderado, como un hombre de mediana edad que pasea, con las manos a la espalda, sus problemas. Unos problemas perfectamente claros y objetivos, porque el otoño, digan lo que digan, tiene muy poco que ver con eso que algunas gentes bien intencionadas llaman "angustia vital". Tal vez el verano, si acaso, podría hermanarse con cierto desequilibrio anímico. Pero el otoño es el centro de la curva, los treinta y seis grados centígrados en el termómetro...

Y con el otoño han empezado las clases. Este curso que comienza ahora, ha batido el "récord" en número de alumnos. Cientos y cientos de niños de ambos sexos llenan nuestros Colegios. En el Instituto, sobre todo, ese número ha rebasado todos los cálculos imaginables. No es una obsesión —ya hemos tratado el te-

ma hace muy poco tiempo, pero, ¿qué razones de peso oponen a la creación en nuestra ciudad de un Instituto femenino? Está demostrado hasta la saciedad que nuestro primer centro docente resulta insuficiente. Claro que las Academias privadas abundan pero un tanto por ciento muy elevado de familias no pueden afrontar, con éxito, el desembolso mensual que supone la enseñanza privada. Insistimos sobre este tema porque lo consideramos de verdadera importancia para la ciudad. Y el problema, de urgente solución.

Y con el otoño, también, y a muy pocas hojas del almanaque, las fiestas navideñas. La Campaña Pro Navidad del Necesitado ha iniciado sus trabajos. Que la ciudad, este año de muestras, como siempre, de su caridad, pero, si es posible, batiendo otro "récord" el de la generosidad.



A las 5-30 - 8 y 11
5-15 - 7-45 - 10-45

ESTRENO
de la sensacional producción
El Cristo de los Faroles
(Para mayores)
Con ANTONIO MOLINA en su mejor y más reciente interpretación
Las más bellas canciones del cante flamenco
Complemento: NOTICIARIO NO-DO



El gran gorila
(Apta para todos los públicos)
TERRY MOORE
BEN JOHNSON
Completa el programa:
NO-DO 874 B



SENSACIONAL ESTRENO de la super-producción "Metro" EN CINEMASCOPE

Cruce de destinos
Con AVA GARDNER y STEWART GRANGER En Technicolor (Para mayores)
NOTICIARIO NO-DO

Calle Real

PINTURA

En algunas calles de nuestra ciudad -en varios sitios de la calle de General Aranda, por ejemplo- las aceras, por cortadas o suavizadas, están cortadas o suavizadas por sus bordes para facilitar a los coches la subida al garaje. Esto en sí está muy bien, pero no fuera porque varias personas -yo entre ellas- han resbalado y no han llegado al suelo por un verdadero milagro de equilibrio. De todas formas, como me parecía que se trataba de algo necesario no se me ocurrió decir nada hasta que ayer una amiga me dijo:

—Oiga ¿no podría escribir algo acerca de esos bordillos de las aceras que están cortados? En una que hay cerca del Rena 66 ha resbalado varias veces un familiar mío y ayer resbalé yo.

—¿Que quiere que diga? —Mujer, no voy a pretender que los saquen. Lo que yo quiero es algo muy sencillo, que se hace fácilmente y que todo el mundo encontrará muy bien.

—¿Y es? —Que pinten de blanco, de rojo, o del color que quieran, estos bordillos. Así las personas que pasan por la acera advertirán el desnivel y evitarán el resbalón.

Yo creo que, como dice mi amiga, es algo sencillo que fácilmente se puede hacer. Además con poco gasto, pues no creo que lleguen a diez las aceras que tienen parte de sus bordillos en este estado.

Y se me ocurre una cosa... ¿Por qué no se les dice a los dueños de los garages que los pinten ellos? Al fin y al cabo se han hecho así para su servicio. Cada uno podría pintar al suyo y todos tan contentos, ¿no les parece?

LAS OBRAS AVANZAN

La agencia Cifra nos dice que se va a dar un nuevo impulso al proyecto del ferrocarril.

Artil Gijón-Ferrol, y que ya se está trabajando en el tramo Pravia-Luarca.

La primera parte ya la conocíamos, pero la segunda... ¿Qué pasa con el tramo Ferrol-Mera? ¿No se iba a empezar por ahí?

Bien está que se trabaje y esto es una buena noticia que nos alegra, pero mejor es que no se olviden de nosotros. ¡Le falta ya tan poco al tramo Ferrol-Mera! Con un pequeño impulso... ¡listo!

OLGA CRISTINA

SOCIEDAD Viajes

Regresó de Toledo y Madrid, el coronel de Infantería don Ramón Núñez Tenreiro, que fue a Toledo para asistir a las Bodas de Oro de la XVI promoción de Infantería, a la que pertenece.

—Para Madrid, con su esposa y su hermosa sobrina, Maité Gutiérrez de Salamanca, el ingeniero jefe de la Junta de Obras del Puerto, don José Verdugo y García de Sola.

—Para el Sahara, el capitán de la Legión, don Ramón Núñez Cortés.

Natalicio

En el Sanatorio del Carmen, de El Ferrol del Caudillo, dió a luz una niña la esposa del alférez de navío don Juan José Romero Carameño (ella, Nieves Albarracín).

Les felicitamos cordialmente por el nacimiento de la primogénita, así como a los abuelos señores de Romero Manso (D. Juan, capitán de navío, jefe del Estado Mayor del Departamento) y de Albarracín López (don Agustín, capitán de fragata).

Lámparas de adorno

Todos estilos
Comedor, sala, hall, etc.
Sagasta, 14 - 18
CASA SIGMA FERROL

tiacetillas locales

FESTIVALES EN EL CIRCULO MERCANTIL E INDUSTRIAL

Se notifica a los señores socios que durante el corriente mes se celebrarán los siguientes festivales:

Día 18, domingo, de siete a once de la noche, asalto baile.

Día 24, sábado, de once de la noche a tres y media de la madrugada, baile.

OFICINA DE INFORMACION EN EL GOBIERNO MILITAR

Se hace público, para general conocimiento, que en el Gobierno Militar de esta Plaza existe una oficina de información que atiende de modo gratuito y lealmente cuantas cuestiones interesen conocer al personal sujeto al servicio militar, en relación con las normas vigentes para llamamientos, ingresos en Caja, prórrogas de incorporación, exámenes, permisos al extranjero, revistas, etc., etc.

Enseradoras y aspiradoras

Un gran surtido, en

Sagasta, 14 - 18
CASA SIGMA FERROL

ACTIVIDADES DEL CIRCULO MERCANTIL E INDUSTRIAL DE JUBIA

18 de octubre. — Charla de don Enrique Mariñas Romero; 25 de octubre. — Proyección de documentos cinematográficos; 1 de noviembre. — Conferencia por don Modesto Prieto Galán; 8 de noviembre. — Proyección de documentos; 15 de noviembre. — Conferencia por don Rafael Sánchez González; 29 de noviembre. — Proyección de documentos.

Diciembre. — Se darán conferencias por técnicos del Centro Gallego de Productividad, preparatorias para un Curso de Productividad que se celebrará en esta localidad, con personal de las diversas industrias de la misma. La fecha se anunciará oportunamente.

Hora: 12 de la mañana.

Local. — Conferencias, en el Círculo. Documentales, Cine Principal.

DE AYER A HOY

Ferrol hace cuarenta años

17 DE OCTUBRE DE 1919

El Coro local Toxos e Froles, tiene ya su nuevo local. Los socios, y con ellos sus protectores y admiradores, se han propuesto ampliar más la vida del Coro, y al efecto han cooperado económicamente para que la Sociedad cuente con un local adecuado al fin de su desenvolvimiento. El nuevo local de Toxos e Froles, queda instalado en la casa número 62, bajo de la calle de Dolores, donde estuvo el gimnasio del finado don José Lapique Adrio, que fue director de EL CORREO GALLEGO.

El local será puesto en las debidas condiciones, al fin que se persigue.

Pero no es sólo eso. A Toxos le falta algo importante, y es el aumento de su biblioteca. Si algún socio, amigo o admirador tiene algún volumen que le sobre, o alguno que desee regalarlo, no tiene más que enviarlo a Toxos para su biblioteca, y si son obras gallegas, tanto mejor, que eso iremos ganando, según dice un directivo del popular Coro local.

En la Alcaldía se ha recibido copia de la Orden del Ministerio de Abastecimientos, para que cada quince días se remita a la Dirección General de Aduanas relación oficial de los precios de las legumbres, comestibles, en general, cereales, leguminosas, pescados, leche, vinos, aguardientes, quesos, pan, patatas, harina, azúcar, etc.

El envío de estas relaciones no tiene carácter obligatorio, y el objeto es conocer en el Ministerio el precio oscilante del mercado, con el fin de poner en práctica especiales medidas que tiendan a abaratar la vida.

El ilustre periodista y abogado, don Manuel Casás, publica un interesante artículo relativo al nacimiento de don Concepción Arenal, del cual reproducimos los siguientes párrafos, que consideramos muy interesantes:

"En la partida de bautismo no se expresa el domicilio de los padres de Concepción Arenal, ni la fecha de su nacimiento; pero se consignan datos que pueden facilitar una investigación.

Al folio 321 vuelto del libro VII de bautizados de la parroquia castrense de San Francisco del Apostadero de Ferrol, se inscribe la aludida partida en los términos siguientes:

Yo el doctor don Benito Rodríguez, cura párroco castrense del Apostadero de Ferrol, en virtud del auto mandatorio de S. S. el señor teniente vicario general castrense, proveído a los 22 de junio del corriente año de 1829 y sometido a mí, como cura párroco de este Apostadero, he escrito en este lugar, la partida siguiente: El primero de febrero del año pasado de 1829, don Jaime C. Rusler, capellán párroco castrense del segundo batallón de Infantería de Burgos, bautizó solemnemente en la Iglesia parroquial de San Julián de la villa de Ferrol, una niña que nació en el día antecedente, hija legítima del sargento mayor de dicho Cuerpo, don Angel del Arenal y de la Cuesta, y de doña María de la Concepción de Ponte Tenreiro; púsole por nombre María de la Concepción etc.

Con esta partida bautismal se rectifica un error, en que han incurrido no pocos escritores. En el prólogo de obras completas de Concepción Arenal, se consigna que la fecha de su nacimiento ha sido el 30 de enero de 1820, y es extraño, ya que este dato aparece suministrado por el propio hijo (don Fernando García del Arenal), de la autora de "Cartas a los delincuentes" (véase prólogo del volumen primero de 1894). Y lo más grave es que tal vez por alguna errata de imprenta hay quienes señalan no el 30, sino el 20 del mes y año predichos.

Y no es el 20, ni el 30, sino el 31, si es que no yerra la partida bautismal, que afirma "nació el día antecedente del primero de febrero de 1820."

Se dispone que la documentación del capitán de Infantería de Marina don Fernando Casares Sánchez, se haga constar que está en posesión del nombramiento de oficial tercero del Cuerpo de Telegrafos.

Se concede autorización para viajar por Galicia, al comandante de Infantería de Marina, en situación de reserva, don Isidoro Salinas Villanil.

Uno de los tantos "escritores" espontáneos nos envía un artículo para su publicación. Lo haremos con gusto, estimado joven, y le animamos para que siga trabajando, que todo es costumbre en esta vida.

Tenemos abiertas las puertas de la publicidad para todos los novatos, pero han de demostrar condiciones, ser modestos y no decir tonterías.

Pasó agregado a la cuarta compañía del primer batallón del Regimiento de Infantería de Ferrol, 65, el alférez don Leoncio Lacal Martínez.

Ayer se hizo a la mar el remolcador de guerra inglés "Leontin", que había entrado de arribada, y estuvo reparando en el arsenal de la Constructora Naval.

El capitán remolcador se dirige a Devonport.

Entró en puerto, el vapor de la Compañía Transmediterránea, "Torres y Bages", procedente de Liverpool, y consignado a don Nicasio Pérez.

El referido buque ha sido despachado para Barcelona, con carga general y pasaje.

Notas necrológicas

FALLECIMIENTO DE DONA MERCEDES CANOVAS, VIUDA DE BARCON

Falleció la respetable señora doña Mercedes Cánovas Calvo, viuda de don Alfonso Barcón de Alba. Gozó en vida de gran número de amistades y por su trato sencillo y vivo sentimiento de caridad y religiosidad mereció la estimación general en el extenso círculo de sus relaciones. Su muerte será muy sentida.

Descanse en paz. Y reciban sus hijos, don Román, don Avelino y don Justo, queridos amigos nuestros, y demás deudos la expresión de nuestro pesame.

¿Quiere V. comer bien?

Cantón, 64 y Canalejas 43
Teléfono 1213
Visite el restaurante "FORNOS"
EL FERROL DEL CAUDILLO

Dr. NIETO NOYA

ESPECIALISTA EN ENFERMEDADES DE LA MUJER
ESTERILIDAD - PREPARACION AL PARTO SIN DOLOR
Consulta de 12 a 1 y 4 a 6
Calle Lugo, 50 - 52 1º
FERROL

Ministerio de la Vivienda Delegación Provincial de La Coruña

En cumplimiento de lo ordenado por los artículos 121 y 32 de la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana se somete a información pública, durante el plazo de un mes, la determinación del Polígono de expropiación de "VITE" en Santiago de Compostela, cuya delimitación es la siguiente: Al Norte y Noroeste, con la nueva carretera de acceso proyectada por el Ministerio de Obras Públicas y cuyos terrenos incluye dentro del Polígono, desde la carretera de La Coruña a la altura del Hospital Militar, hasta su encuentro con la avenida de Colmbra, siguiendo en línea sinuosa que cruza la calle de la Cuesta Nueva, hasta la Corredera de Morón, con un desarrollo de trescientos ochenta metros; al Oeste, Corredera de Morón y Cuesta Vieja, en una longitud esta última de setenta metros; al Suroeste, línea sensiblemente paralela a la Corredera de Morón, con un desarrollo, de cuarenta y cinco metros, paralela de cuarenta y cinco metros a Cuesta Vieja, línea de treinta y tres metros paralela al primer trozo de la calle de los Jazmines, calle de la Cuesta Nueva, Sendero hasta el camino de la Estilla, que sirve de límite en una longitud de doscientos treinta metros, cruzándose hasta los campos de deporte del Colegio Mayor, en un desarrollo de dieciséis metros; línea de treinta y cinco metros perpendicular a la Avenida de Colmbra, a la que cruza y que sirve de límite hasta la Avenida de Salamanca, siguiendo ésta en una longitud de ciento noventa y dos metros, salvando los bloques de viviendas de la Caja de Ahorros y de la Obra Sindical del Hogar; y al Sur con línea perpendicular a la Avenida de Salamanca hasta la calle del Espíritu Santo, a la que cruza, siguiéndola después en una longitud de veinticinco metros, línea sinuosa que, partiendo en perpendicular desde el punto anterior y con un desarrollo de cien metros, llega hasta una senda de peatones a treinta metros de la carretera de La Coruña, frente a la ermita de Pastoriza y con esta última carretera en una distancia aproximada de doscientos quince metros hasta su encuentro con la nueva de acceso proyectada, donde se cierra el Polígono.

Lo que, de acuerdo con lo dispuesto en la referida Ley, se publica a los debidos efectos y para general información y conocimiento.

La Coruña, a 3 de Octubre de 1959. — EL DELEGADO PROVINCIAL DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA, Luis Carreras - Presas.

Hasta las 12 de la mañana recogemos su traje, gabardina o cualquier otra prenda para su LAVADO EN SECO y entrega en el mismo día.

Tintorería AMIGO

EL FERROL

PLACAS GRABADAS Y FUNDIDAS
LETRAS, NUMERACIONES, SIGNOS
Rapidez en la entrega

Industrias HERMO

Canalejas, 147 FERROL Teléfono 1511

Su elegancia y distinción se verán realizadas con GABARDINAS y TRINCHERAS



MEJUTO

CALIDAD, ECONOMIA, COMODIDAD
Una firma de prestigio al servicio de sus clientes
GENERAL FRANCO, 147 FERROL

Anuncios POR PALABRAS

FERROL

ALQUILERES

SE ALQUILAN dos habitaciones amplias independientes para guardar muebles u objetos. Informes en esta Administración. Ferrol.

COMPRA-VENTA

COMPRO muebles, ropas y objetos usados. Avisando paso a domicilio. Canalejas, núm. 142, Tel. 2504.- Ferrol.

MAQUINAS ES CRIBIR

Nacionales y extranjeras, facilidades pago. Calle Sagasta, 14.- Ferrol.

EL RASTRO

Compraventa ropas, muebles y objetos. Paseo domicilio, María, 106. Teléfono 3673. Ferrol.

FINCAS

VENDESE casa tres cuartos, bajo libre, solar unido en Carretera Santa Cecilia. Informes: Carlos III, número 8.- bajo.- Ferrol.

SE VENDE piso calle Dolores

Informes: Restaurante "Las Vegas".- Ferrol.

VENDO casa cuatro viviendas

una desocupada patio amplio y solares en Interniño. Razon: Real, 15, bajo.- Ferrol.

TRASPASOS

SE TRASPASA café, bar, sitio céntrico, por no poder atenderlo. - Razon: Canalejas, 176, bajo.- Ferrol.

Hasta 15 palabras, 4 pesetas. - Cada palabra más 50 céntimos

SANTIAGO

ALQUILERES

SE ALQUILAN máquinas de escribir. Viuda de Romar. Calvo Sotelo, 17. Teléfono 1203. Santiago.

SE ALQUILA casa en calle Huertas

comprando muebles. Informa, abogado señor Rodríguez Pérez, Rúa del Villar, 48-2.- Santiago.

COMPRA-VENTA

URGE VENTA MUEBLES LUJO, caoba objetos plata, piano, plancha, etc. Necesario ESPASA (52 tomos. Precio ocasión. Informes esta Administración. - Santiago.

DEMANDAS

SE NECESITA camarera en la Residencia Mayor del Generalísimo Franco.- Santiago.

SE NECESITA manco

cebo para farmacia de 18 a 25 años. Razon en esta Administración. - Santiago.

SE DAN CLASES de

griego y latín, en casa o en domicilio particular. Razon: Rúa San Pedro, 50-3.- Santiago.

CLASES DE MUSICA, PIANO Y SOLFEO

Informes: Quinqué, Troya, 12-bajo.- Santiago.

Estos anuncios se reciben en las agencias de publicidad y en las administraciones de nuestro periódico en El Ferrol (teléfono 1388) y Santiago (teléfono 1427).

FINCAS

SE VENDE casa libre o solar en la Cuesta del Veedor. Razon: Bonasoi, 2.- Santiago.

SE VENDE chalet en la Rosaleda

Informan teléfono 2144.- Santiago.

VENDESE Finca-Solar

13 metros fachada en Fontiñas de los Concheiros. Razon esta Administración. Santiago.

VENDO casa nueva

libre; un piso y huerta. Choupana, 13.- Santiago.

HOSPEDAJES

HABITACION individual exterior, baño, teléfono, propia profesor, estudiante; sólo dormir y desayuno. Razon: Quinqué, Troya, - Santiago.

HOSPEDAJE Casa particular

céntrica, ducha y teléfono se admiten tres estudiantes, pensión o sólo dormir. Razon en esta Administración. - Santiago.

OFERTAS

SE OFRECE COBRADOR con fianza en efectivo. Informes a Quinqué Publicidad, Troya, 12-bajo.- Santiago.

RADIOS

VENDO aparato de Radio como nuevo. Razon: Quinqué Publicidad, Troya, 12-bajo. Santiago.

TRASPASOS

SE TRASPASA Mercadería muy acreditada, sitio más céntrico Santiago, reformada. Renta antigua. Razon en esta Administración.

VARIOS

FARMACIA en las proximidades de Santiago, con buenas comunicaciones, en la carretera de Noya, balneario. 5

BOLSA REGIONAL DEL AUTOMOVIL

AUTOMOVILISTAS. El autorradio con transistor y sintonía electrónica, busca, elige y fija por sí solo, la emisora que usted desea escuchar. Comercial Mateo. Plaza del Toral, 1.- Santiago.

FRAGA: Carnets con duclir, matriculación vehículos, transferencias, etc., etc. Sonra 4. Teléfono 1481. Santiago.

VENDO turismo "Flat" por adjudicación coche nuevo. Informes: "Talleres Chaño". General Franco, 108.- Santiago.

GESTORIA DE LA TORRE. Carnets conducto r automoviles,

pasaportes, seguros, recibos salarios contribuciones, contabilidad. Edificio Metropol. - Santiago.

VENDO el mejor Renault 4-4 actual, con filtro aceite, elevador, juego bobinas, funda lona impermeable. Tel. 3287.- Ferrol.

VENDO RENAULT 4-4 usado. Informes, Quinqué Publicidad, Troya, 12-bajo.- Santiago.

VENDO FORD 4 fur-

ESTOS ANUNCIOS se reciben en QUINPA PUBLICIDAD

Troya, 12-bajo. - SANTIAGO

Deportes



Visita al equipo del Deportivo en Riazor

REPORTAJE
por KINSO

Será concentrado mañana en Puente deume Barrio, el entrenador, jugó en el C. Ferrol hace 20 años

Lelé, Gallar, Barrio, Edelmiro, y Nidagüela.

—Sin variantes?

—Este era el que más sabía.

—¿Qué pasará el domingo?

—Nosotros vamos a ganar y ellos también.

—¿Quién lo conseguirá?

—Ya se lo diré al final.

—Así cualquiera. ¿Ya tiene el equipo?

—Solo una duda en la defensa. No sé si sacará a Anca o Sobrin.

—¿De qué depende?

—Las condiciones del terreno.

—¿En este caso?

—Anoté: Emery, Juan Francisco, Anca o Sobrin, Collar, J. Blanco, Rabadán; Veloso, Amancio, Rafa, Vigo y Serafin.

—¿Es el mejor?

—El que viene jugando habitualmente.

ENPIEZAN LOS ENTRENAMIENTOS

Barrio, que en todo momento se mostró muy amable y deferente, dispone a los jugadores cambien su vestuario de calle por el deportivo, para dar comienzo los entrenamientos.

Se va con ellos, mientras en la entrada, el popular Fernando renueva tacos a las botas y nos dice que ganará el Deportivo, con una tranquilidad pasmosa. Este Fernando es así. Al poco rato, los jugadores vuelven.

Rafa, Vigo, Anca, Veloso y Amancio, son los primeros en aparecer. Le siguen otros, hasta un número de veinte. Falta alguno; entre ellos, Ponte, lesionado el pasado domingo en



Barrio con nuestro compañero "Kinso" en Riazor, momentos antes de los entrenamientos

Ayer por la mañana fuimos a La Coruña, para pulsar, más de cerca, el ambiente que allí existe, ante el choque de la eterna rivalidad, Ferrol-Deportivo.

Hemos podido comprobar que es enorme; quizá superé al de temporadas anteriores —nos afirmaron varios aficionados— pues son muchos



Los jugadores deportivistas se disponen para comenzar los ejercicios dispuestos por Barrio que no aparece en la foto

los seguidores del Deportivo, que nos desplazaremos el domingo a Ferrol.

Efectivamente, por las calles, bares, etc., no se habla de otra cosa. Los cohetes a la luna, el precio de las patatas, o el mercado común, se quedan cortos, a la hora de hacer comentarios.

EN RIAZOR

Serían las once, cuando llegamos al Estadio de Riazor. Al primero en saludar en el grupo de jugadores deportivistas, fue el ferrolano Anca, quien no presentó a Barrio. Es muy agradable el entrenador del Deportivo. Charlamos con él sobre el encuentro de Ferrol y nos dice:

—Difícil como todos y un poco más.

—¿Más, ¿por qué?

—Los nervios juegan mucho en esta clase de partidos. Los conozco bien.

—¿Personalmente?

—Jugué varios en Ferrol, allá por los años 39 y 40.

—¿Algo recordamos? ¿No son éstos otros tiempos?

—Sí. Todo ha cambiado mucho.

—¿Sobre todo?

—Hoy el profesional tiene un sentido más práctico de la administración de sus facultades. Se expone menos que antes. Aquellos tiempos...

—¿Algún recuerdo agradable?

—Cuando fuimos Campeones de Galicia dos veces seguidas.

—¿Qué equipo?

—Alberty, Caliche, Moreno, Silveira, Bastarachea.



Fernando, renueva los tacos a las botas que los jugadores deportivistas calzaron en Ferrol. Todo está a punto

tísicos y de balón. "Eso —apunta Barrio— es para por la tarde". Luego nos enteramos que los entrenamientos del Deportivo son de jornada continua, divididos de la siguiente forma: Los lunes, comentarios al encuentro. Los demás días, por la mañana ejercicios físicos, por la tarde balón.

Nos despedimos de Barrio,



Estos son los cinco hombres que formarán la delantera deportiva frente al C. Ferrol

de Anca, Veloso, Amancio y otros jugadores blanquiazules. El domingo los volveremos a ver en el Estadio Manolo Rivera, más de lejos. Minutos después charlamos con el presidente del Deportivo. Mañana publicaremos cuanto nos dijo, el señor Cebrían.

DUDAS EN LA DEFENSA DEL FERROL

También en la alineación ferrolana hay dudas en la defensa. Hasta mañana mismo no se sabrá si saldrá con Miguel, Sánchez y Mario, o con Miguel, Sánchez y Prado. Depende de la forma en que se encuentre Mario, ya que de estar en condiciones, Galarraga prefiere dejar el debut de Prado, para un partido fuera de casa. Se expone menos.

Los jugadores se encuentran en Cedeira, con el entrenador; todos están muy entusiasmados ante el encuentro de mañana, que esperan poder ganar y ofrecer con ello a la afición, un memorable partido.

Paseos cerca de la playa, chunchón, dominó, ajedrez y algunas conferencias de Galarraga sobre el partido, para terminar con cine y a descansar. Hacen falta muchas energías y estos días en Cedeira, se lograrán. ¡¡Animo chicos!!

COLEGIO DE ARBITROS DE SANTIAGO

ESTADIO DE BASOSELAY EN BILBAO

Campeonato Nacional de Segunda División
A las cuatro treinta: Basconia - Tarrasa.
Jueces de línea, D. Eugenio de Francisco Peña y D. Lino Barreiro Oliveira.

CAMPO DE SAN ALBERTO EN NOYA

Campeonato Regional de Aficionados
A las cuatro treinta: Noya-Santiago.
Jueces de línea, D. Manuel Seijas González y D. Ramón Louro García.

CAMPO DEL SOUTO EN PADRON

A las once treinta, Basquinos - Arenal.
Arbitro, Sr. Díaz. Jueces de línea, D. Carlos Botana López y D. Eduardo Martínez Trillo.

ESTADIO MUNICIPAL DE SANTA ISABEL

Campeonato Regional de Juveniles
A las diez treinta, Santiago - Vista Alegre.
Arbitro, D. Gerardo Forto

III Juegos Mediterráneos

España venció a Turquía en Baloncesto

Nuevas victorias de los boxeadores españoles

BEIRUT, 16. — (Aflil). — En partido de baloncesto correspondiente a los III Juegos del Mediterráneo, España ha derrotado a Turquía.

En el torneo de fútbol, Italia y Turquía han empatado a un tanto.

En la competición de boxeo en los pesos gallos Ben Mohamed (Marruecos), vence a Alfonso Carvajo Fernández

(España), por puntos.

En combate para el tercer y cuarto puesto, Antonio Ramón Marañón (moscas), derrotó a Yousef (Libano), por superioridad manifiesta, decretada en el primer asalto.

Plumas José Luis Biescas (España), vence a Mersal (RAU), por incomparecencia de este último.

Ligeros, Juan Albornoz Fernández (España), gana a Mesim (RAU), por puntos.

Super ligeros, Costi (Libano), derrotó a Alfonso del Río García (España), por incomparecencia del español, que en combate anterior se había lesionado en la mano derecha.

EN LOS JUEGOS DEL PRÓXIMO AÑO PARTICIPARAN MUJERES

BEIRUT, 16. — Los delegados del Comité Olímpico de los Juegos Mediterráneos se han reunido hoy para decidir cual ha de ser la ciudad en donde se celebren los IV Juegos Mediterráneos. No se ha llegado a conclusión alguna, por lo que se ha decidido aplazar la designación. Se ha anunciado que en el caso de que se llegue a acuerdo alguno durante los Juegos, el Libano convocará una reunión el próximo año para llegar a un acuerdo.

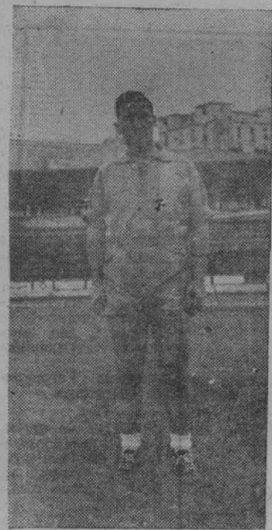
Hoy se ha acordado que en los próximos Juegos Mediterráneos participarán mujeres. Esta propuesta, aceptada por el comité, fue hecha por el delegado de la R. A. U.

En relación con la ciudad en donde se celebrarán los próximos Juegos Mediterráneos Nápoles y Atenas han retirado su candidatura. — Aflil.

ITALIA GANA EL TORNEO DE BALONVOLEA

BEIRUT, 16. — Italia ha ganado el torneo de balonvolea de los Juegos Mediterráneos.

Turquía se clasificó en segundo lugar y El Libano en tercero, seguido por la RAU, en cuarto. — Aflil.



Anca, el único jugador ferrolano actualmente milita en el Deportivo

Si tiene usted algo que vender o que comprar, anúncielo en la sección "ANUNCIOS POR PALABRAS".

Embargados al Hércules de Alicante los trofeos y muebles

La demanda fué presentada por un ex directivo del equipo

ALICANTE, 16. (Aflil). — Para esta mañana a las doce estaba anunciada la subasta pública de los trofeos y muebles del Hércules C. F. a celebrar en la Sala Audiencia del Juzgado de Primera Instancia número uno, de esta capital.

El origen de esta subasta está en una demanda presentada por el ex directivo herculano don Joaquín Ponce Miguel, quien cedió quince mil pesetas al club cuando perteneció a su directiva y al salir de ella, reclamó su devolución sin obtenerla. El señor Ponce formuló demanda ante el Juzgado de Primera Instancia número uno dictándose sentencia a su favor en la que se condenaba al Hércules a pagar el importe de las costas del procesamiento.

Al no cumplir el Hércules dicha sentencia en la fase de ejecución de ella, fueron embargados los trofeos y mobiliario del club, acordándose la celebración de la venta en pública subasta.

Entre los trofeos embargados que iban a subastarse figuran en total treinta copas, de ellas, las que conquistó el Hércules como campeón nacional de Liga de Segunda División, en la temporada 1934-35; un medallón con el texto: "Recuerdo del Sevilla en sus Bodas de Oro al Hércules"; y otros trofeos ganados por este equipo en competiciones en el extranjero y campeonatos interclubes.

Desde poco antes de la hora señalada para la subasta los pasillos del Juzgado se fueron llenando de público, aficionados y seguidores del equipo, muchos de los que querían concurrir y pujar en el acto entre ellos tres aficionados del barrio de La Carvajal que habían reunido 5.000 pesetas para poder pujar. También se hallaban presentes algunos exdirectivos del Hércules, disquisitos a participar en la subasta y el delegado de Apuestas Mutuas que según parece tenía intención de dicho patronato para participar en la puja. Aunque la directiva del Hércules había acordado en principio no acudir al acto, se hallaban sus miembros en los pasillos del juzgado.

CELTA-AVILES, suplente en la próxima quiniela

MADRID, 16. — (Aflil). — El partido Baracaldo-Indauchu, del grupo primero de la Segunda División, se jugará en la mañana del próximo domingo, por lo que no figurará en la quiniela de las Apuestas Mutuas y será sustituido por el primer suplente, Celta-Aviles.

CLAVES del marcador simultáneo «DARDO»

PRIMERA DIVISION

RELOJ DOGMA SEVILLA - VALLADOLID	PUNTA BIC OSASUNA - R. SOCIEDAD
brallip ocean AT. BILBAO - BETIS	CALCETINES Punto Blanco ELCHE - R. MADRID
COLCHON FLEX ZARAGOZA - VALENCIA	BRANDY Bobadilla 103 JUVENIL - ARSENAL
AGUAS MESA Lanjarón	LICOR CHARTREUSE OVIEDO - BARCELONA

SIGNOS CONVENCIONALES
El color de las flechas indica: AMARILLO, 1.er tiempo — VERDE, descanso — ROJO, 2.º tiempo — NEGRO, final partido — Flecha blanca, PARTIDO SUSPENDIDO — Flecha franjas blancas y negras, AVERIA TELEFONICA — Cuadrado negro, JUGADOR EX-PULSADO — Disco rojo, PENALTY EN CONTRA

SEGUNDA DIVISION

B Mañana completaremos este marcador, con el encuentro que falta.	N ALAVES
H LEONESA	S BARACALDO
J AT. MADRID	T SABADELL
J GRANADA	T CONDAL

FACILITAREMOS MEDIO TIEMPO Y FINAL

Campeonato Regional de Fútbol Aficionado El Arsenal jugará en Lugo

El domingo tendrá lugar el primer partido de la eliminatoria del Campeonato Regional de Fútbol Aficionado, con participación de una veintena de equipos de todas las provincias gallegas.

Por primera vez, figurará en este campeonato un equipo del Arsenal C. F., que tratará de hacer un lucido papel en esta Competición por eliminatoria a doble vuelta, habiéndole correspondido eliminarse con el Deportivo Lugo, contra el que se enfrentará el domingo en la Ciudad del Sacramento.

Este equipo aficionado del Arsenal está integrado en su totalidad por elementos jóvenes, algunos de los cuales ya han jugado en el primer equipo, y su primordial finalidad es ir haciendo jugadores, que más tarde puedan militar en equipos de mayor categoría.

Va al frente de la expedición, Fontela, encontrándose algunas dificultades para formar el equipo, debido a que el sábado y el domingo jugará el Arsenal en la Coruña y los juveniles A y B en Mugardos y en nuestra ciudad. Pero al fin se ha logrado formar un conjunto, con la sola duda del volante Izquierda, que presentará dura lucha al equipo lusense.

La alineación del Arsenal será: Vargas; Vilar, Prieto, Fraguela; Pita, X; Morán, Luis, José Carlos, Vega y Valle.

CLARIN

El Atlético madrileño, en El Plantío

MADRID, 16. — A las diez de la mañana se concentraron los jugadores del Atlético de Madrid en el Estadio Metropolitano. Poco después y bajo las órdenes del entrenador Daucik, comenzaron los ejercicios físicos y entrenamiento con balón.

Poco antes de mediodía el preparador rojiblanco daba a conocer la lista de jugadores que serán concentrados en un hotel de la localidad del Plantío hasta poco antes de la hora del partido del domingo contra el Granada C. F. son los siguientes:

Porteros: Pazos y Medina-veytia.
Defensas: Rivilla, Grilla, Calleja y Alvarito.
Medios: Alvaron, Ramiro y Amador.
Delanteros: Miguel, Adolfo, Vavá, Petró, Collar y Zornoza.

Según el orden de la lista, parece ser que el equipo que actuará contra los granatinos lo formarán:

Pazos, Rivilla, Grilla, Calleja, Alvaron, Ramiro, Miguel, Adolfo, Vavá, Petró y Collar.

La expedición rojiblanca con el entrenador Daucik y el masajista Rafa partirán a las doce de la mañana en autobús con destino a El Plantío. — Aflil.

El Dr. Moreno de Orbe suspende su consulta hasta el día 6 de noviembre.

Entrevista con el Dr. Severo Ochoa

VIENE DE ULTIMA PAGINA

Las proteínas de los pelos, las uñas, los tendones o la pared de los vasos sanguíneos. Otras descomponen funciones especiales, como la hemoglobina de la sangre, adaptada al transporte de oxígeno; la mioglobina, que es la sustancia que almacena el oxígeno en el músculo; el fibrinógeno, al que se debe la coagulación de la sangre; la insulina, agente regulador del metabolismo de la glucosa; la hormona de la corteza suprarrenal, que regula la liberación de dicha energía en forma de color.

Gracias a los trabajos de muchos bioquímicos y fisiólogos se conoce con exactitud cada una de las reacciones individuales del proceso de oxidación de la glucosa, en los seres vivos, y es posible reproducirlas y estudiarlas en el tubo de ensayo. Para ello podemos hoy utilizar enzimas aisladas de tejidos animales o vegetales, o de bacterias; en su mayoría obtenidos en estado cristalinizado, que actúan con gran pureza. Otro tanto puede decirse de las reacciones que se realizan en la síntesis de la glucosa, así como de los procesos por los que el organismo sintetiza las féculas a partir de la glucosa, las grasas a partir de sustancias de constitución tan sencilla como el ácido acético, o convierte a las féculas en grasas. Nuestro laboratorio ha contribuido a este avance con el descubrimiento de algunos de los enzimas que participan en estos procesos, y el análisis de las reacciones que llevan a cabo.

Se desprende de lo que acabo de decir que hemos llegado a un conocimiento muy completo de los procesos metabólicos generadores de energía y de la manera en que los seres vivos sintetizan, a partir de compuestos más simples, los materiales que utilizan como fuentes de la misma. La atención de los bioquímicos se ha dirigido, por tanto, en estos últimos años, al estudio del modo en que se efectúa la síntesis de otros componentes más complejos de la materia viva. Entre éstos se encuentran la coenzima, químicamente relacionada con las hormonas sexuales y las de la corteza suprarrenal, y conocida de los médicos por su papel en la síntesis de la hemoglobina, debida a cambios en alguno de los enzimas que intervienen en la síntesis de la misma. Podría multiplicarse los ejemplos de esta clase de enfermedades, que el genio norteamericano Linus Pauling denominó enfermedades moleculares, pero éstos no bastan para poner de relieve la importancia que los estudios de genética y bioquímica tienen para la medicina.

Se desprende de lo anteriormente dicho que el DNA de los cromosomas es el portador de la información genética y que a su replicación durante la división celular se debe la transmisión de la misma de generación en generación. Se sabe hoy que la acción del DNA sobre la síntesis de las proteínas celulares se ejerce a través del RNA. Se comprende, pues, que el descubrimiento del mecanismo de la síntesis biológica del RNA en el laboratorio, y el de la síntesis del DNA en el laboratorio de mi antiguo discípulo y colaborador A. Kornberg, haya despertado cierto interés, ya que ese descubrimiento nos acerca a la comprensión de la vida, pero así como el conocimiento de los procesos químicos fundamentales y característicos. No puede, en realidad, decirse que me ocupe de los orígenes de la vida en la Tierra, excepto en la medida en que conozco el modo de formación de los materiales propios de la vida sea necesario para el estudio de sus orígenes.

El mecanismo de la síntesis de las proteínas también es objeto actualmente de intensa investigación en varios laboratorios; pero, pese a importantes avances, incluyendo el reciente descubrimiento en nuestro laboratorio de un enzima que participa en dicho proceso, todavía lo conocemos de modo imperfecto.

Como la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas es un factor esencial del crecimiento y multiplicación celular, existe la posibilidad de que un conocimiento profundo de dichos procesos nos lleve a comprender el cómo y el porqué del crecimiento y multiplicación excesivos e incontrolados que caracterizan al cáncer. El efecto beneficioso de los Rayos X se debe en gran parte a su acción destructora de los ácidos nucleicos, y en la leucemia, que es un cáncer de los tejidos formadores de la sangre, se obtienen en ocasiones efectos paliativos por la administración de sustancias que inhiben la síntesis de los ácidos nucleicos o dan lugar a la formación de ácidos nucleicos anormales.

(Continuará esta extraordinaria entrevista, que reproducimos de la revista "Índice".)

La biología ha establecido que el DNA es el componente esencial de los cromosomas del núcleo celular, a la replicación y transmisión de los cuales (a generaciones sucesivas de células) se debe la transmisión de los caracteres hereditarios. De otra parte, la genética acaba de poner de manifiesto que los genes, las más pequeñas unidades de la herencia, no son sino trozos más o menos largos de una cadena de DNA cromosómico. Los trabajos iniciados por Beadle y Tatum en California, hace ya años, han establecido que cada gen controla específicamente la formación de un cierto enzima o proteína, y determino, por tanto indirectamente, la ocurrencia de una reacción química o propiedad biológica dada.

Se conocen hoy muchas enfermedades hereditarias cuya alteración fundamental consiste en la carencia o modificación de un determinado gen. Esta se traduce bien en la ausencia de un cierto enzima o en la presencia de una forma anormal del mismo, y por consiguiente en la síntesis o alteración de una cierta reacción química más o menos esencial para la vida. En la enfermedad de von Gierke, la falta de un enzima en el hígado da lugar a grandes acumulaciones de glicógeno (forma en que se almacenan las féculas), lo que el organismo no puede utilizar en esas condiciones. En una enfermedad descubierta más recientemente, la carencia de otro enzima da lugar a una alteración análoga en los músculos. Existe una forma hereditaria de anemia caracterizada por una alteración química de la hemoglobina sanguínea, de la que se hallan ausentes ciertos aminoácidos. La deficiencia genética se manifiesta, en este caso, en una alteración de los mecanismos formadores de una cierta proteína, la hemoglobina, debida a cambios en alguno de los enzimas que intervienen en la síntesis de la misma. Podría multiplicarse los ejemplos de esta clase de enfermedades, que el genio norteamericano Linus Pauling denominó enfermedades moleculares, pero éstos no bastan para poner de relieve la importancia que los estudios de genética y bioquímica tienen para la medicina.

Se desprende de lo anteriormente dicho que el DNA de los cromosomas es el portador de la información genética y que a su replicación durante la división celular se debe la transmisión de la misma de generación en generación. Se sabe hoy que la acción del DNA sobre la síntesis de las proteínas celulares se ejerce a través del RNA. Se comprende, pues, que el descubrimiento del mecanismo de la síntesis biológica del RNA en el laboratorio, y el de la síntesis del DNA en el laboratorio de mi antiguo discípulo y colaborador A. Kornberg, haya despertado cierto interés, ya que ese descubrimiento nos acerca a la comprensión de la vida, pero así como el conocimiento de los procesos químicos fundamentales y característicos. No puede, en realidad, decirse que me ocupe de los orígenes de la vida en la Tierra, excepto en la medida en que conozco el modo de formación de los materiales propios de la vida sea necesario para el estudio de sus orígenes.

El mecanismo de la síntesis de las proteínas también es objeto actualmente de intensa investigación en varios laboratorios; pero, pese a importantes avances, incluyendo el reciente descubrimiento en nuestro laboratorio de un enzima que participa en dicho proceso, todavía lo conocemos de modo imperfecto.

Como la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas es un factor esencial del crecimiento y multiplicación celular, existe la posibilidad de que un conocimiento profundo de dichos procesos nos lleve a comprender el cómo y el porqué del crecimiento y multiplicación excesivos e incontrolados que caracterizan al cáncer. El efecto beneficioso de los Rayos X se debe en gran parte a su acción destructora de los ácidos nucleicos, y en la leucemia, que es un cáncer de los tejidos formadores de la sangre, se obtienen en ocasiones efectos paliativos por la administración de sustancias que inhiben la síntesis de los ácidos nucleicos o dan lugar a la formación de ácidos nucleicos anormales.

(Continuará esta extraordinaria entrevista, que reproducimos de la revista "Índice".)

EL SEÑOR
D. Andrés Otero Rozas
Falleció el día 30 de Septiembre de 1959
R. I. P.
LA ASOCIACION DE ANTIQUOS ALUMNOS LA SALLE.
RUEGA a todos sus asociados asistan a la Santa Misa que en sufragio de su alma se celebrará en la Capilla de las Escuelas de la Inmaculada, mañana, domingo 18, a las once.
Santiago, 17 de Octubre de 1959.

La biología ha establecido que el DNA es el componente esencial de los cromosomas del núcleo celular, a la replicación y transmisión de los cuales (a generaciones sucesivas de células) se debe la transmisión de los caracteres hereditarios. De otra parte, la genética acaba de poner de manifiesto que los genes, las más pequeñas unidades de la herencia, no son sino trozos más o menos largos de una cadena de DNA cromosómico. Los trabajos iniciados por Beadle y Tatum en California, hace ya años, han establecido que cada gen controla específicamente la formación de un cierto enzima o proteína, y determino, por tanto indirectamente, la ocurrencia de una reacción química o propiedad biológica dada.

Se conocen hoy muchas enfermedades hereditarias cuya alteración fundamental consiste en la carencia o modificación de un determinado gen. Esta se traduce bien en la ausencia de un cierto enzima o en la presencia de una forma anormal del mismo, y por consiguiente en la síntesis o alteración de una cierta reacción química más o menos esencial para la vida. En la enfermedad de von Gierke, la falta de un enzima en el hígado da lugar a grandes acumulaciones de glicógeno (forma en que se almacenan las féculas), lo que el organismo no puede utilizar en esas condiciones. En una enfermedad descubierta más recientemente, la carencia de otro enzima da lugar a una alteración análoga en los músculos. Existe una forma hereditaria de anemia caracterizada por una alteración química de la hemoglobina sanguínea, de la que se hallan ausentes ciertos aminoácidos. La deficiencia genética se manifiesta, en este caso, en una alteración de los mecanismos formadores de una cierta proteína, la hemoglobina, debida a cambios en alguno de los enzimas que intervienen en la síntesis de la misma. Podría multiplicarse los ejemplos de esta clase de enfermedades, que el genio norteamericano Linus Pauling denominó enfermedades moleculares, pero éstos no bastan para poner de relieve la importancia que los estudios de genética y bioquímica tienen para la medicina.

Se desprende de lo anteriormente dicho que el DNA de los cromosomas es el portador de la información genética y que a su replicación durante la división celular se debe la transmisión de la misma de generación en generación. Se sabe hoy que la acción del DNA sobre la síntesis de las proteínas celulares se ejerce a través del RNA. Se comprende, pues, que el descubrimiento del mecanismo de la síntesis biológica del RNA en el laboratorio, y el de la síntesis del DNA en el laboratorio de mi antiguo discípulo y colaborador A. Kornberg, haya despertado cierto interés, ya que ese descubrimiento nos acerca a la comprensión de la vida, pero así como el conocimiento de los procesos químicos fundamentales y característicos. No puede, en realidad, decirse que me ocupe de los orígenes de la vida en la Tierra, excepto en la medida en que conozco el modo de formación de los materiales propios de la vida sea necesario para el estudio de sus orígenes.

El mecanismo de la síntesis de las proteínas también es objeto actualmente de intensa investigación en varios laboratorios; pero, pese a importantes avances, incluyendo el reciente descubrimiento en nuestro laboratorio de un enzima que participa en dicho proceso, todavía lo conocemos de modo imperfecto.

Como la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas es un factor esencial del crecimiento y multiplicación celular, existe la posibilidad de que un conocimiento profundo de dichos procesos nos lleve a comprender el cómo y el porqué del crecimiento y multiplicación excesivos e incontrolados que caracterizan al cáncer. El efecto beneficioso de los Rayos X se debe en gran parte a su acción destructora de los ácidos nucleicos, y en la leucemia, que es un cáncer de los tejidos formadores de la sangre, se obtienen en ocasiones efectos paliativos por la administración de sustancias que inhiben la síntesis de los ácidos nucleicos o dan lugar a la formación de ácidos nucleicos anormales.

(Continuará esta extraordinaria entrevista, que reproducimos de la revista "Índice".)

EL SEÑOR
D. Andrés Otero Rozas
Falleció el día 30 de Septiembre de 1959
R. I. P.
LA ASOCIACION DE ANTIQUOS ALUMNOS LA SALLE.
RUEGA a todos sus asociados asistan a la Santa Misa que en sufragio de su alma se celebrará en la Capilla de las Escuelas de la Inmaculada, mañana, domingo 18, a las once.
Santiago, 17 de Octubre de 1959.

17347		1.000.000	
17347	17348	17349	17350
17351	17352	17353	17354
17355	17356	17357	17358
17359	17360	17361	17362
17363	17364	17365	17366
17367	17368	17369	17370
17371	17372	17373	17374
17375	17376	17377	17378
17379	17380	17381	17382
17383	17384	17385	17386
17387	17388	17389	17390
17391	17392	17393	17394
17395	17396	17397	17398
17399	17400	17401	17402
17403	17404	17405	17406
17407	17408	17409	17410
17411	17412	17413	17414
17415	17416	17417	17418
17419	17420	17421	17422
17423	17424	17425	17426
17427	17428	17429	17430
17431	17432	17433	17434
17435	17436	17437	17438
17439	17440	17441	17442
17443	17444	17445	17446
17447	17448	17449	17450
17451	17452	17453	17454
17455	17456	17457	17458
17459	17460	17461	17462
17463	17464	17465	17466
17467	17468	17469	17470
17471	17472	17473	17474
17475	17476	17477	17478
17479	17480	17481	17482
17483	17484	17485	17486
17487	17488	17489	17490
17491	17492	17493	17494
17495	17496	17497	17498
17499	17500	17501	17502
17503	17504	17505	17506
17507	17508	17509	17510
17511	17512	17513	17514
17515	17516	17517	17518
17519	17520	17521	17522
17523	17524	17525	17526
17527	17528	17529	17530
17531	17532	17533	17534
17535	17536	17537	17538
17539	17540	17541	17542
17543	17544	17545	17546
17547	17548	17549	17550
17551	17552	17553	17554
17555	17556	17557	17558
17559	17560	17561	17562
17563	17564	17565	17566
17567	17568	17569	17570
17571	17572	17573	17574
17575	17576	17577	17578
17579	17580	17581	17582
17583	17584	17585	17586
17587	17588	17589	17590
17591	17592	17593	17594
17595	17596	17597	17598
17599	17600	17601	17602
17603	17604	17605	17606
17607	17608	17609	17610
17611	17612	17613	17614
17615	17616	17617	17618
17619	17620	17621	17622
17623	17624	17625	17626
17627	17628	17629	17630
17631	17632	17633	17634
17635	17636	17637	17638
17639	17640	17641	17642
17643	17644	17645	17646
17647	17648	17649	17650
17651	17652	17653	17654
17655	17656	17657	17658
17659	17660	17661	17662
17663	17664	17665	17666
17667	17668	17669	17670
17671	17672	17673	17674
17675	17676	17677	17678
17679	17680	17681	17682
17683	17684	17685	17686
17687	17688	17689	17690
17691	17692	17693	17694
17695	17696	17697	17698
17699	17700	17701	17702
17703	17704	17705	17706
17707	17708	17709	17710
17711	17712	17713	17714
17715	17716	17717	17718
17719	17720	17721	17722
17723	17724	17725	17726
17727	17728	17729	17730
17731	17732	17733	17734
17735	17736	17737	17738
17739	17740	17741	17742
17743	17744	17745	17746
17747	17748	17749	17750
17751	17752	17753	17754
17755	17756	17757	17758
17759	17760	17761	17762
17763	17764	17765	17766
17767	17768	17769	17770
17771	17772	17773	17774
17775	17776	17777	17778
17779	17780	17781	17782
17783	17784	17785	17786
17787	17788	17789	17790
17791	17792	17793	17794
17795	17796	17797	17798
17799	17800	17801	17802
17803	17804	17805	17806
17807	17808	17809	17810
17811	17812	17813	17814
17815	17816	17817	17818
17819	17820	17821	17822
17823	17824	17825	17826
17827	17828	17829	17830
17831	17832	17833	17834
17835	17836	17837	17838
17839	17840	17841	17842
17843	17844	17845	17846
17847	17848	17849	17850
17851	17852	17853	17854
17855	17856	17857	17858
17859	17860	17861	17862
17863	17864	17865	17866
17867	17868	17869	17870
17871	17872	17873	17874
17875	17876	17877	17878
17879	17880	17881	17882
17883	17884	17885	17886
17887	17888	17889	17890
17891	17892	17893	17894
17895	17896	17897	17898
17899	17900	17901	17902
17903	17904	17905	17906
17907	17908	17909	17910
17911	17912	17913	17914
17915	17916	17917	17918
17919	17920	17921	17922
17923	17924	17925	17926
17927	17928	17929	17930
17931	17932	17933	17934
17935	17936	17937	17938
17939	17940	17941	17942
17943	17944	17945	17946
17947	17948	17949	17950
17951	17952	17953	17954
17955	17956	17957	17958
17959	17960	17961	17962
17963	17964	17965	17966
17967	17968	17969	17970
17971	17972	17973	17974
17975	17976	17977	17978
17979	17980	17981	17982
17983	17984	17985	17986
17987	17988	17989	17990
17991	17992	17993	17994
17995	17996	17997	17998
17999	18000	18001	18002

Si tiene usted algo que vender o que comprar, anuncie en la sección "ANUNCIOS POR PALABRAS".

Ama a España con fervor, nuestro nuevo Premio Nóbel

Opiniones de las primeras figuras de la Medicina española acerca del Dr. Ochoa de Albornoz

OPINIONES DE FIGURAS ESPAÑOLAS DE LA MEDICINA

MADRID, 16. — (Cifra). Al conocerse la noticia de la concesión del Premio Nóbel de Medicina al investigador asturiano doctor Ochoa de Albornoz, diversas figuras de la Medicina española han expresado sus opiniones en la siguiente forma:

D. GREGORIO MARANON

"Fue un maestro extraordinario en la Facultad de Medicina de Madrid desde el primer momento". Para todos nosotros ha constituido una gran alegría esta distinción plenamente merecida que viene a sancionar la fama del Dr. Severo Ochoa, una de las personalidades más importantes del mundo en Bioquímica".

DR. JIMENEZ DIAZ

"El Dr. Ochoa trabajó durante algún tiempo conmigo. Tengo muy buena amistad con él. Es hombre amable, sencillo, muy inteligente, además de entusiasta trabajador y tiene un gran amor a España". "Ha sido una gran victoria que ha alcanzado nuestra ciencia".

DR. GONZALEZ DUARTE

Ya estaba preconizado entre nosotros para el Premio Nóbel. Su especialidad es la química biológica, que domina con extraordinaria amplitud y profundidad. El doctor Ochoa es uno de los investigadores de la estructura química de esas grandes moléculas de proteínas que constituyen los virus no conocidos totalmente por el microscopio. Y ha logrado disociar el proceso vital del virus y reconstituirlo de nuevo, devolviéndole su estructura química". "Su galardón es completamente merecido".

DR. PEREZ MODREGO

"Nos ha sorprendido muy agradablemente la noticia de la concesión del Premio Nóbel al profesor Severo Ochoa si bien desde hace tiempo la esperábamos y deseábamos, pues conocíamos la magnífica labor realizada por este gran científico español, residente en Estados Unidos". "La aportación científica del profesor Ochoa es extraordinaria por lo que supone de avance en el conocimiento del metabolismo celular".

Dr. BLANCO SOLER

"El doctor Ochoa es uno de los primeros investigadores del mundo en Bioquímica. Sus investigaciones han producido resultados sensacionales. Además, es hombre de arraigado patriotismo".

DR. DE CASTRO

"Gozosos nos hemos de sentir hoy los españoles por haber podido conseguir otro Premio Nóbel de Ciencias adjudicado a un compatriota laborioso y modesto, que ha sabido abrir un sendero luminoso, disipando tinieblas".

DR. VEGA DIAZ

Cardiólogo y amigo íntimo del Dr. Ochoa: "El nuevo Premio Nóbel es un esclavo. Lo ha sido siempre de la investigación pura. Podría haberse hecho multimillonario con el ejercicio de la Medicina, pero renunció a ello en aras de la especulación científica. Profesa un hondo e insobornable patriotismo. Ama a España con fervor. Yo soy testigo de excepción de ello".

A PLAZOS Y CONTADO

Relojes Suizos has ta 15 años de garantía. Envíos por correo. Pida catálogo gratis.

SE NECESITAN AGENTES INDUSTRIAL SUIZA

Apartado, 85. ZAMORA

Hace aproximadamente un mes ha estado aquí en mi casa de Torrelodones, conviviendo conmigo. Dentro de unos días iré a Nueva York, donde me hospedaré en su casa. Podría destacarse también un aspecto muy interesante de su personalidad científica: La parquedad numérica de sus obras escritas que contrasta con el carácter fundamental de todas ellas".

El Premio Nóbel Dr. Severo Ochoa es de fama internacional, patente en el título de doctor Honoris Causa, que le han concedido muchas Universidades en todo el mundo.

SU AFICION FAVORITA ES LA MUSICA

Ha recorrido numerosos países

ses como conferenciante y miembro de los Congresos de Bioquímica y Bacteriología. El Dr. Ochoa tiene la nacionalidad americana, profesa gratitud a aquel país —dice— y su afición favorita es la música".

Por último, el doctor Vega entra en el análisis de la obra del doctor Ochoa y dice: "Sus últimos trabajos han consistido en la síntesis de una serie de enzimas o fermentos y de una molécula química equivalente a la de los virus. La importancia de esto consiste en que puede llegar un día en que gracias al doctor Ochoa se consiga la realización de la síntesis de un organismo vivo cuyo patrón mínimo es el virus".

I.- Su especialidad dentro de la bioquímica es la enzimología

Actualmente es profesor de la New York University



Don Severo Ochoa conversando con su íntimo amigo el Dr. Vega Díaz

"El Dr. Ochoa es un hombre alto, parco en palabras, que despide sosiego. Sus maneras son lentas. Tiene el pelo lacio, blanco, ojos penetrantes, no quemados todavía por el microscopio". Así presenta Fernández Figueroa a amplísima entrevista que hizo al doctor Ochoa, cuando el hoy Premio Nóbel estuvo en Madrid a principios de este verano. Le conocí en casa del Dr. Vega Díaz, cardiólogo ilustre, en casa del cual sostuve este interesante coloquio científico que hoy comenzamos a reproducir.

—Doctor Ochoa, ¿dónde trabaja usted actualmente y en qué consisten sus tareas científicas?

—Trabajo en la Facultad de Medicina de "New York University". No lo traduzco como la "Universidad de Nueva York", porque dicho así parecería que en Nueva York hay sólo una Universidad. En la ciudad de Nueva York, con cerca de ocho millones de habitantes, hay cinco grandes Universidades; cuatro de ellas (Columbia, Cornell, New York y Yeshiva) son privadas, como la mayoría de las Universidades en los Estados Unidos; la quinta parte de la Universidad del Estado de Nueva York. Dirijo el departamento de Bioquímica, entregado enteramente a la enseñanza y la investigación.

En nuestro departamento cursan bioquímica los estudiantes de primer año de Medicina en número estrictamente limitado a 135. Este grupo es cuidadosamente seleccionado, a partir de un número mucho mayor de aspirantes, por métodos que en la mayoría de los casos incluyen una entrevista individual del candidato con uno de los profesores. Encauzamos la enseñanza en el sentido de formar a los futuros médicos, es decir, a aquellos que van a dedicarse solamente al ejercicio de la profesión, sino en el de estimular y orientar a aquellos otros, siempre los menos, que pueden "inclinarse" su vida a la investigación médica y la enseñanza de la medicina. Nuestro departamento está vinculado con la Facultad de Ciencias y admitimos en él a un pequeño número de estudiantes de dicha Facultad, aspirantes a un título de doctor en ciencias con especialización en bioquímica. Estos estudiantes siguen diversos cursos en las Facultades de Ciencias y Medicina y, al finalizar los mismos, hacen su tesis doctoral en el departamento de Bioquímica. La tesis es siempre el fruto de una investigación original de dos o tres años de duración. Finalmente, trabajan en nuestro departamento, en número de seis a diez por año, jóvenes que han terminado sus estudios universitarios y desean completar su formación haciendo trabajo de investigación, durante uno o dos años, sobre

ciertos temas de bioquímica. Estos jóvenes obtienen, por lo general, becas para ampliar sus estudios y si, como es natural, predominan en este grupo los norteamericanos, hemos tenido en nuestro laboratorio pensionados de muchos países, incluyendo algunos españoles y sudamericanos. Este grupo está constituido por bioquímicos, químicos, bacteriólogos y médicos. La enseñanza e investigación son, a este nivel, inseparables, ya que dichos jóvenes colaboran estrechamente conmigo y con otros miembros del laboratorio en nuestros problemas de investigación.

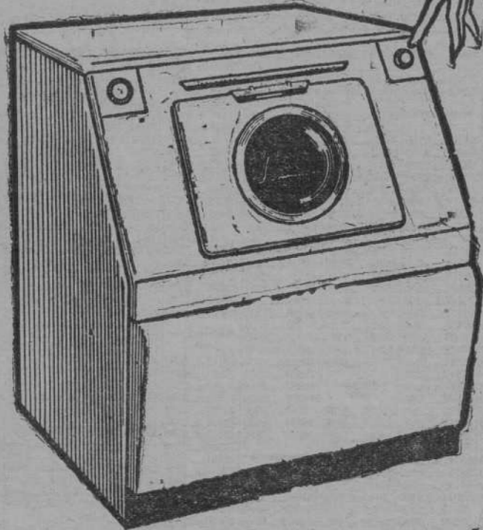
Como sucede a muchos otros investigadores, otras actividades solicitan parte de mi tiempo y mi atención. Como miembro de consejo de redacción del "Journal of Biological Chemistry", dedico muchas horas al examen crítico de trabajos de mi especialidad para dicha revista. También he sido este año presidente de la Sociedad Bioquímica Norteamericana. Soy miembro del comité ejecutivo de la Unión Internacional de Bioquímica y trabajo intensamente por la fundación de dicha Unión, a cuyo cargo corre, entre otras actividades, la organización de los congresos internacionales de bioquímica. Con frecuencia he formado parte de organismos asesoradores del Gobierno norteamericano y de fundaciones privadas para la distribución de fondos con destino a la investigación médica. En la actualidad soy miembro de dos comités asesores de la investigación científica en el Massachusetts General Hospital y el Departamento de Biología del Brookhaven National Laboratory, uno de los tres laboratorios establecidos en Estados Unidos por la Comisión de Energía Atómica.

MI especialidad dentro de la bioquímica es la enzimología. Las enzimas son los agentes que posibilitan el sinnúmero de reacciones químicas que constantemente ocurren en los seres vivos y de las cuales la vida no sería posible. Gran número de reacciones necesitan condiciones ambientales por incompatibles con la vida. Por esas razones hacen posible que esas reacciones se verifiquen en las condiciones prevalentes en el organismo. En este sentido son verdaderos catalizadores, es decir, promotores de las reacciones. Ejemplos de todos conocidos son las enzimas o fermentos digestivos que desdoblan las féculas, grasas y proteínas de los alimentos, haciendo posible su absorción y asimilación.

Las enzimas son proteínas, compuestas de naturaleza compleja formadas por la combinación de cientos de miles de una veintena de componentes distintos, los aminoácidos. Aunque todos los enzimas son proteínas, no todas las proteínas son enzimas. Ciertas proteínas son componentes estructurales de los tejidos, como

Sin dejar su quehacer predilecto, LAUNDROMAT* lava por Ud.

Dispondrá de muchísimo más tiempo que podrá emplearlo en estas mil cosas que ahora no le es posible atender. Sin problema alguno gozará viendo como están perfectamente cubiertas todas las necesidades de su hogar.



MARCA REGISTRADA EN TODO EL MUNDO POR WESTINGHOUSE ELECTRIC CO. U.S.A.



LAUNDROMAT*

LAVADORA DE "ALTAURA"

UNA CREACION

Westinghouse

Fabricado por FRIMOTOR S.A.E.

Distribuidor exclusivo para Galicia:

JESUS LAGO Y LAGO



Autobiografía del Dr. Ochoa

Nací en Luarca (Asturias) en 1905 y cursé mis estudios de bachillerato en el Instituto de Málaga, del que jamás olvidaré las enseñanzas de algunos de mis maestros, en particular don Eduardo García Rodejas, joven y brillante profesor de química. Pronto me interesé por las ciencias naturales, especialmente por la biología, y este interés me llevó al estudio de la medicina. Completé mi doctorado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Madrid en 1929. La lectura de las obras de Cajal abrió para mí las puertas de un mundo que me atrajo con fuerza irresistible, el de la investigación biológica. Las enseñanzas de nuestro profesor de fisiología, la lectura de obras por él recomendadas y una conferencia en Madrid del gran fisiólogo argentino Bernardo A. Houssay hicieron definitivamente cristalizar mi vocación. Contribuyeron no poco a ello otros de mis maestros, en particular don Teófilo Hernando. No tuve la fortuna de recibir directamente las enseñanzas de Cajal, que se había retirado de su cátedra el año antes de cursar yo la histología.

Regresado a Madrid en 1930 como profesor auxiliar de fisiología en la Facultad de Medicina, continué mi trabajo de investigación en un laboratorio, que se trasladó poco después a la Ciudad Universitaria. En este período seguí como oyente los cursos de física y química elementales de los profesores Arturo Dupuy y Enrique Moles en la Universidad Central. En 1935 fui invitado por don Carlos Jiménez Díaz a asumir la dirección de la sección de Fisiología del Instituto de Investigaciones Médicas recientemente establecido por él en la Ciudad Universitaria. Más tarde, en Heidelberg, donde trabajé un año en el laboratorio de Meyerhof; de allí a Plymouth, al laboratorio de Biología Marina, y de allí a Oxford. En agosto de 1940 nos trasladamos a los Estados Unidos, tuve la suerte de trabajar en aquella ciudad con el profesor R. A. Peters en problemas de bioquímica cerebral y la función de la vitamina B₁₂.

Durante mi primer año en los Estados Unidos tuve la buena fortuna de trabajar en Salt Lake con Carl y Certy Cori, en problemas de enzimología. De allí pasé a la Facultad de Medicina de New York University, a comienzos de 1942, primero como investigador en el departamento de Medicina, y después como profesor y director del departamento de Farmacología de dicha Universidad, y en 1952 ocupé el primer cargo del departamento de Química.

terior de mi vida de modo más decisivo. Posteriormente, con una pensión de la Ciudad Universitaria de Madrid, trabajé en Londres en mi primer problema de enzimología con el doctor Harold W. Dudley, con quien aprendí a pasar no poca química orgánica. Acababa de casarme entonces. Lo que hice de allí en adelante no hubiera sido posible sin la comprensión, el aliento constante y los acertados consejos de mi mujer, Carmen García Cobas, asturiana como yo, que hizo suyos mis anhelos y aspiraciones.

Comencé a iniciarme en la investigación cuando estudiaba el tercer año de carrera, en el Laboratorio de Fisiología de la Junta para Ampliación de Estudios. Durante el verano siguiente trabajé bajo la dirección del profesor Noel Paton en el Laboratorio de Fisiología de la Universidad de Glasgow. Completados mis estudios universitarios trabajé, pensionado por la Junta, en Berlín y luego en Heidelberg, bajo la dirección del profesor Otto Meyerhof, en problemas de fisiología y bioquímica muscular. Meyerhof fué el maestro que contribuyó a mi formación, e influyó en la dirección ul-