

VIETNAMITAS DEVUELVEN CADAVERES. Hanoi, Vietnam, octubre 10. En el Aeropuerto Gia Lam, de Hanoi, unos militares norteamericanos trasladan hoy a un avión los féretros de 21 soldados y un civil naturales de los Estados Unidos, cuyos restos fueron devueltos por las autoridades vietnamitas. El avión llevará los restos a las Filipinas para luego pasar a Hawaii, en camino a los E.U.

E.U. Amenaza con Tomar Medidas Proteccionistas

WASHINGTON, Oct. 1º. (Por Rafael Alonso, de EFE). Si Dios no lo remedia, para finales de año los Estados Unidos tendrán un déficit de 30.000 millones de dólares en su balanza comercial, el mayor de su historia.

Las estadísticas sobre los intercambios comerciales norteamericanos en agosto, aparecidas a principios de semana, revelaron un nuevo aumento del déficit por exceso de importaciones de 2.670 millones de dólares que ha elevado el desequilibrio comercial de Estados Unidos en los ocho primeros meses del año a 17.580 millones de dólares.

E.U. es el Principal Exportador de Trigo

LONDRES, octubre 10. (EFE). Un acuerdo mundial sobre el trigo, que sustituya al que expira el 30 de junio de 1978, podrá ser logrado en la próxima primavera.

Antes de que esto suceda, sin embargo, será necesario el éxito de las conversaciones que tienen lugar actualmente en la sede del Consejo Internacional del Grano, en Londres.

Si las conversaciones prosperan, una de las principales resoluciones de la reunión sería llevar la propuesta del próximo pacto a la conferencia del Consejo Internacional, prevista para el próximo

Michael Blumenthal, el dinámico Director de Empresa convertido en Secretario del Tesoro, tuvo que dar a los representantes de los países miembros del Fondo Monetario Internacional, reunidos en Washington durante la semana, la "buena" noticia del abultado déficit para este año, pero también plantear una seria amenaza.

En una conferencia de prensa el jueves, Blumenthal pidió al Japón que "coopere" más activamente en el crecimiento económico mundial estimulando más su economía y reduciendo su superávit comercial que este año as-

cenderá probablemente a más de 15.000 millones de dólares.

El Secretario del Tesoro fue aún más allá al decir a los japoneses que de no moderar su agresiva campaña de ventas en el exterior, principalmente televisores y aceros en el mercado nor-

—Favor pase a la Pág. 27.

Hoy en la Historia

Por The Associated Press. Hoy es domingo dos de octubre, día 275 de 1977. Quedan 90 días en el año.

Acontecimientos sobresalientes de esta fecha:

1518. El Cardenal Wolsey formula el Pacto de Londres, entre Inglaterra, Francia, el Emperador Maximiliano Primero, España, y el Papado.

1804. Se moviliza a la población de Inglaterra para resistir el intento de invasión napoleónica.

1823. Fernando VII de España, vuelto al trono por las fuerzas de ocupación francesas en España, decreta la ejecución de sus

—Favor pase a la Pág. 24.

mes de noviembre.

Al igual que en la conferencia del café, que se desarrolló simultáneamente aquí los representantes de más de veinte países importadores y exportadores de trigo reunidos en la sede del "International What Council", mantienen una gran reserva sobre lo que se trata a puertas cerradas.

Se sabe, sin embargo, que el principal tema de conversación es la propuesta hecha por los Estados Unidos, en colaboración con otros grandes productores del grano,

—Favor pase a la Pág. 24.

Informan Sobre Curas en Ciertos Casos de Cáncer

NUEVA YORK, octubre 10. (AP). Importantes especialistas han comenzado a describir como "curados" a ciertos pacientes sometidos a nuevos tratamientos para determinadas formas de cáncer.

Hasta hace muy poco tiempo, la expresión usual era la de "cura por cinco años" o "cura por diez años", empleada para significar que la enfermedad no había reaparecido en tales periodos. La única excepción era el cáncer de piel, fácil de curar, si es tratada a tiempo.

Pero varios investigadores hablaron de "curas" lisas y llanas en una conferencia nacional sobre

linfomas y leucemias, al informar sobre los resultados obtenidos tanto en niños como en adultos afectados de cáncer sanguíneo o del Mar de Hodgkin, un cáncer en el sistema linfático.

El éxito que los especialistas dicen haber alcanzado en estos casos fue atribuido principalmente a combinaciones de medicamentos, una técnica iniciada hace aproximadamente 10 años.

Los resultados obtenidos desde entonces "han fortalecido el concepto de que podemos curar formas de cáncer con productos químicos", afirmó el Doctor Vincent J. de Vita (H.), Director de

—Favor pase a la Pág. 11.

Posible una Guerra Mundial de la Energía

MADRID, octubre 1º. (Por Oscar Peyrou, de EFE). La posibilidad de una guerra de la energía en los próximos años se puso de manifiesto con dramáticas connotaciones en la reciente Conferencia Mundial de la Energía, que tuvo lugar en Estambul.

Una de las principales conclusiones del Congreso es que habrá que esperar decenas de años todavía para poder utilizar de un modo práctico las nuevas energías, especialmente la solar y la geotermia.

Las razones para esta marginación de las nuevas técnicas son de orden tanto económico como científico.

Para obtener electricidad por fusión nuclear, por ejemplo, haría falta disponer para un simple proyecto de entre 1.000 y 2.000 millones de dólares para un periodo de 25 años.

En el curso de la reunión, varios delegados expusieron sus temores sobre una eventual "guerra de la energía" si los países más desarrollados no toman ya las me-

didias necesarias.

La posibilidad de un enfrentamiento a este nivel puede parecer paradójico.

Los recursos mundiales de energía fósil no son nada desdenables. Según las últimas estimaciones, quedan 300 mil millones de toneladas de reserva de petróleo convencional, mientras el consumo mundial el año pasado no llegó a los 3 mil millones de toneladas.

Los recursos de carbón son del orden de los 640 mil millones de toneladas y las reservas conocidas hasta ahora sólo alcanzan a los 10 mil millones de toneladas.

La situación del gas natural y del uranio son similares a los ejemplos anteriores.

Pero para que estas reservas puedan ser explotadas haría falta un esfuerzo financiero sin precedentes que sobrepasaría con largueza los excedentes de la "OPEP".

Una crisis o un alza importante de los precios podría entonces

—Favor pase a la Pág. 27.

Dentro de Poco Será una Realidad el Hombre Biónico

LIMA, octubre 10. (EFE). La electrónica y la ciencia están haciendo realidad el viejo mito del Proteo Frankenstein, no el lamentable estapantajo de Hollywood, sino el personaje de Mary Shelley.

La existencia, de "hombres biónicos" no es un mito, declaró recientemente en Lima el Doctor Robert Kennedy, de la Universidad de Strathclyde de Glasgow, Escocia.

Kennedy se refirió al caso de un niño que nació prácticamente sin brazos por efecto de la talidomida, que ignoró su madre durante el embarazo.

Al niño se le colocó una prótesis biónica y gracias a ella es ahora campeón de karate. Es un "niño nuclear".

Los avances de la ciencia en este terreno harán que los inválidos puedan sentir y manipular los objetos con manos artificiales que trabajan con impulsos eléctricos.

Tales son las manos mioeléctricas, creadas por el austriaco Hannes Schmidt, quien se encuentra actualmente en Lima donde ha tratado una de esas prótesis para enseñar su funcionamiento.

Se trata de un aparato que repro-

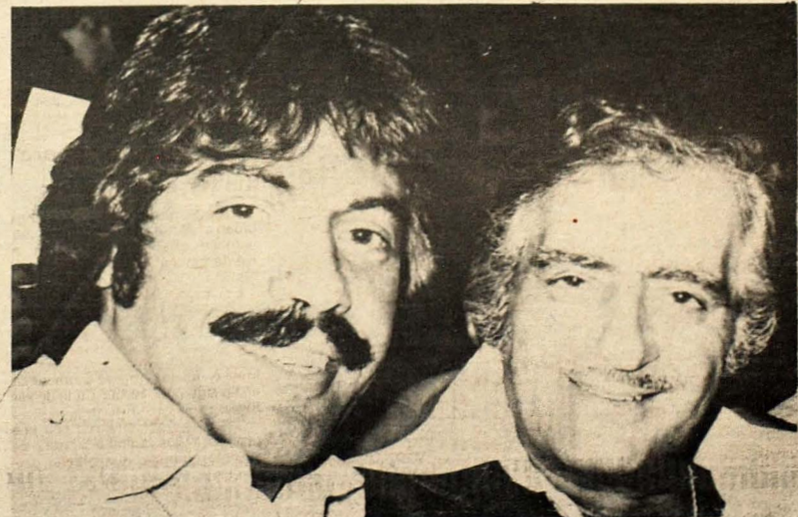
duce los movimientos de la mano. El próximo mes de noviembre se llevará a cabo la primera operación de la historia para conectar nervios de un brazo con el citado aparato.

Hasta el momento se han realizado experimentos favorables con gastos en la Universidad de Edmond, en Canadá y en el Centro del Instituto Nacional Italiano de Seguros para Accidentes de Trabajo, que dirige Schmidt.

Este reveló que desde hace 16 años se trabaja en la confección de una mano ortopédica cada vez más perfecta y en cuya investigación se han invertido 200 mil dólares.

Manifiestó que unas 50 mil personas de todo el mundo tienen prótesis mio-eléctricas y explicó que las manos mio-eléctricas tienen una fuerza de presión de 10 a 15 kilogramos por centímetro cuadrado, similar a la fuerza de una mano normal y existen probabilidades de elevar dicha potencia a 40 kilos.

La ciencia ficción deja de ser ficción. El Barón Frankenstein creó a su Proteo con trozos de cadáveres. Hoy sólo hubiera necesitado piezas de maquinaria y computadoras



FAMOSO CANTANTE. Nueva York, octubre 1º. El cantante Tony Orlando con su padre Leo Cassavitis, derecha, durante la pelea de Ali y Shavers, en Nueva York.