

Llega a Madrid el nuevo embajador norteamericano

Entrega de una vivienda que el Jefe del Estado regala a una familia numerosa de Asturias

El ministro de Justicia preside en Amurrio un homenaje a la memoria de don Gabriel María de Ibarra

Madrid.— A las cuatro y media de la tarde ha llegado a Madrid procedente de Mérida donde se encuentra el nuevo embajador de los Estados Unidos en España, Mr. Lincoln Mac Veagh acompañado de su secretario diplomático, Mr. Theodore A. Santeaky. El nuevo representante diplomático norteamericano visitará mañana por la tarde al ministro de Asuntos Exteriores, señor Martín Artajo.—Cifra.

VIVIENDAS PARA FAMILIAS NUMEROSAS

Oviedo.— El gobernador civil y jefe provincial del Movimiento, acompañado de diversas jerarquías sindicales ha entregado una vivienda que Su Excelencia el Jefe del Estado regala a una familia numerosa en la Carrera de San Jerónimo, compuesta por Gerardo Sánchez Carvajal y Delina Díaz, padres de quince hijos.

Hasta ahora han sido entregadas idéntico motivo, otra vivienda en Rivas de la Sierra, a un matrimonio con catorce hijos; otra en Langreo a otro matrimonio con quince hijos, y en Boal para matrimonio con catorce hijos; dos en Cangas del Narcea, para dos matrimonios con quince hijos cada uno. En proyecto hay una en Castropol, para un matrimonio con trece hijos y otra en Santa María del Mar, para un matrimonio con catorce hijos.

EL MINISTRO DE JUSTICIA EN BILBAO

Bilbao.— El ministro de Justicia ha presidido esta mañana en el Hotel "Saltillo", de Nuestra Señora de la Merced, acompañado por las primeras autoridades vascas. La finalidad de este hogar es acoger a los menores que al salir del reformatorio de Amurrio deseen permanecer en el país, trabajando en las factorías próximas.

Terminado el acto el ministro marchó al pueblo alavés de Amurrio, para presidir en el reformatorio de aquella localidad un homenaje a la memoria de don Gabriel María de Ibarra.—Cifra.

HOMENAJE A LA MEMORIA DE UN ALAVÉS BENEDICTINO

Vitoria.— El ministro de Justicia, ha presidido esta tarde los actos celebrados en la villa de Amurrio, en homenaje a la memoria de don Gabriel María de Ibarra, fundador y constante insistentísimo de los tribunales tutelares de menores en España, y a su vez, fundador del reformatorio que funciona en dicha localidad.

Al acto han asistido también el prelado de la diócesis, todas las autoridades provinciales, re-

El próximo día 1 de Abril partirá para Estados Unidos la Reina Juliana de Holanda

Hará también una breve visita a Ottawa

Amsterdam.— La Reina Juliana de Holanda partirá para los Estados Unidos el próximo 1.º de Abril en su cuarta visita a un país extranjero. La Reina ha visitado ya Inglaterra, Francia y Luxemburgo. Además hará una breve visita extraordinaria a Ottawa, capital de Canadá, a final de su viaje a Estados Unidos. La Reina estará acompañada por su esposo, el Príncipe Bernardo.

INVESTIGACIONES

Francia.— Funcionarios del Gobierno holandés y de la Compañía propietaria del avión han iniciado sus investigaciones sobre el accidente del "Reina Juliana" ocurrido cerca de Francfort y del que no hay más que tres supervivientes, uno de ellos, el doctor alemán Schauburg, en grave estado. El egipcio Fuad Girgisy, falleció anoche en el Hospital de la base aérea del Rhin - Main, y la azafata y la otra mujer sacadas con vida del avión en llamas se encuentran en estado satisfactorio en un Hospital militar norteamericano.—Efe.

La llegada a Washington está fijada para las cuatro de la tarde (hora local) del día 2 de Abril. El día 5 saldrá de la capital norteamericana para Filadelfia, Kingston y Hyde Park, donde pasará el fin de semana con la viuda de Roosevelt. Llegará a Nueva York el día 7 y después de visitar el valle de Tennessee, pasará el fin de semana en la Sea Island (Georgia).

El día 15 llegará a Detroit y el 17 a San Francisco. Probablemente saldrá para Ottawa el mismo día 18.—Efe.

Sesenta y ocho años al servicio de la misma empresa

Se impone a un obrero merecerse la Medalla al mérito del trabajo

Mieres.— En el Colegio del Apóstol Santiago de la fábrica de Mieres se ha celebrado esta mañana el acto de la imposición de la medalla al mérito del trabajo al productor de la empresa don Leovigildo Rodríguez Vazquez, de 61 años que lleva 68 al servicio de la fábrica. Asistieron el delegado provincial de Trabajo, que ostentaba la representación del ministro del ramo; alcalde de Mieres, representantes sindicales, ingenieros, técnicos administrativos y obreros de la empresa.

Una vez terminado el homenaje al señor Ibarra, el ministro y sus acompañantes, se trasladaron de nuevo a Bilbao, acordando previamente con el gobernador civil de Alava, el programa de su visita a Vitoria, que se efectuará el martes próximo.—Cifra.

¿Va a ser disuelta la Cámara de diputados de Egipto?

Importante reunión del Gobierno tunecino

El Cairo.— El ministro del Interior, Mortada el Maraghy, manifestó hoy que el Gobierno piensa sustituir por policía civil a las fuerzas del Ejército que desde los disturbios del 26 de Enero pasado tiene a su cargo el mantenimiento del orden en la capital egipcia.—Efe.

¿SERÁ DISUELTO EL PARLAMENTO?

El Cairo.— El Gobierno egipcio se reunirá esta noche y acaso a la salida del Consejo se anuncie —dice la Agencia United Press— la disolución de la Cámara de Diputados, dominada por el Wafd, y como corolario y de acuerdo con lo que a propósito de tal eventualidad indicó el ministro de propaganda, Zaaiuk, la convocación de elecciones y fijación de la fecha de las mismas.—Efe.

IMPORTANTE REUNION

Túnez.— El Consejo de ministros de Túnez ha celebrado hoy una importante reunión, según se anuncia en los círculos competentes de Túnez. Se dice que el ministro de Justicia tunecino Mohamed Ben Yussef, que en la actualidad se encuentra en París, ha sido llamado por el Gobierno para que tome parte en la reunión.—Efe.

Alemania no renuncia a sus reivindicaciones al Este de la línea Oder-Neisse

Adenauer declara que las propuestas rusas tienden a desbaratar los planes defensivos de Europa

33 grados a la sombra, en Murcia

Murcia.— Ha hecho un día de pleno verano; marca 33 grados a la sombra, temperatura desconocida en estas fechas, ya que con plena canícula se registran como máximo siete grados más. La pasada noche se vieron muy concurridas las terrazas de cafés y bares. El cielo está completamente despejado.—Cifra.

París.— El canciller alemán Conrado Adenauer ha hecho unas declaraciones al vicepresidente de la United Press para Europa, A. L. Bradford, en las que sostiene que la proposición soviética referente a la unificación de Alemania y a la negociación del tratado de paz con aquel país, constituye un llamamiento a los nacionalistas alemanes que tiende a retrasar la integración de Europa y a desbaratar los planes defensivos europeos.

Adenauer manifestó, entre otras cosas, que en vista de la indicada nota soviética, se debe activar la organización de una federación de Europa. Hizo también la significativa observación de que Alemania no renunciará a sus reivindicaciones sobre las provincias alemanas situadas al Este de la línea Oder-Neisse.

Al preguntar a Adenauer sobre cuáles serían, en su opinión las condiciones aliadas para la iniciación de negociaciones con Rusia, dijo que la cuestión era conocer el momento en que resultase posible iniciar conversaciones serias con los soviets. "Del efecto que se derive del intercambio de notas —dijo— se deducirá si la Unión Soviética está ahora dispuesta a reconocer que la actual situación del mundo no admite las soluciones unilaterales que sólo interesan a Rusia."

El canciller alemán declaró que, como consecuencia de la última proposición soviética, los puntos que se han de fijar todavía en lo referente a la revisión del actual estatuto de Alemania, para transformarla en país virtualmente independiente, deben ser acordados cuanto antes y ultimadas las conversaciones en las próximas semanas. "Será preciso —continuó Adenauer— destruir las esperanzas soviéticas de neutralización de Alemania, como medio de atraerla a la esfera de dominación soviética."

Previamente Adenauer dijo que la Rusia encerraba un ofrecimiento y un llamamiento al pueblo alemán, para su unificación, con lo que así lo crea pero que el pueblo alemán tenía mucha confianza en la declaración de los tres aliados acerca de la unificación de Alemania.

En cuanto al acuerdo francoalemán sobre el Sarré, Adenauer manifestó que el problema debía ser resuelto porque enturbiaba la atmósfera de las relaciones franco-alemanas y por lo tanto (Pasa a tercera página)

Tres españoles originan un pequeño motín en Bombay

Viajaban como polizones en un barco y lograron que centenares de obreros del puerto se manifestaran pidiendo su libertad

Margaret Truman escribe sin saberlo: "Y like Ike"

Bombay.— Tres españoles han originado un pequeño motín en Bombay. Viajaban como polizones en un buque de carga norteamericano, por lo que fueron encerrados en la bodega del barco. Al llegar a Bombay protestaron como pudieron y consiguieron que varios centenares de cargadores de muelle organizaran hasta una manifestación para que fueran puestos en libertad. Intervino el consul español, quien hizo gestiones cerca del capitán. Al fin se ha conseguido restablecer el orden y los cargadores continúan su trabajo, pero después de que el capitán del barco se ha comprometido a dejar abierta la puerta de la bodega donde estaban encerrados los polizones.—Efe.

LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA EN EE. UU.

Nueva York.— Según un estudio realizado por una empresa privada, la producción total de energía eléctrica en los Estados Unidos se ha multiplicado 58 veces desde 1902 a 1940.—Efe.

QUIEN ROBA A UN LADRON...

Knoxville (Tennessee).— Hugh James Miller, de 30 años de edad, ha denunciado a la policía que mientras se encontraba en la cárcel cumpliendo condena por robo, unos ladrones entraron en su casa y la desvalijaron.—Efe.

"I LIKE IKE"

Hollywood.— En una exhibición de televisión organizada por Jimmy Durante, Margaret Truman con los ojos vendados fue preguntada si podría conectar una serie de líneas horizontales trazadas sobre un encerado. Al realizar las conexiones verticales, las líneas trazadas dejaron escrito en la pizarra: "I like Ike", el slogan de la propaganda a favor del general Eisenhower. Cuando la quitaron la venda y Margaret Truman se dio cuenta de lo que había hecho, exclamó: "¡Cualquiera va a casa esta noche!".—Efe.

Nuevos ataques de Mac Arthur a la política de Truman

Dice que lleva al país al comunismo

Nuevamente insiste el general que debiera autorizarse a las fuerzas de la ONU para que ataquen a los rojos en Manchuria

Tánger importó en el año 1951 mercancías españolas por valor de 320 millones de pesetas

Tánger.— La Cámara Oficial Española de Comercio ha celebrado su junta general anual, a la que asistieron el director del Instituto de Moneda Extranjera y el jefe de la secretaría del Ministerio de Comercio.

El presidente de la Cámara expuso la excelente situación económica de España y las perspectivas de buenas cosechas que tienen una magnífica repercusión en el exterior.

El vicepresidente dió lectura a la memoria en la que se destaca la brillante labor de la Cámara en 1951 y pasa revista a la situación económica local.

Don Fernando de Erice, consejero de Economía Exterior del Consulado general de España, ha comentado las cifras del comercio hispano-tangerino en 1951. En Tánger se importaron mercancías españolas por valor de 320 millones de pesetas, particularmente productos alimenticios y materiales de construcción y maquinaria y añade que sin esta desinteresada ayuda española el costo de la vida en Tánger sería más elevado.

Don Fernando de Erice, consejero de Economía Exterior del Consulado general de España, ha comentado las cifras del comercio hispano-tangerino en 1951. En Tánger se importaron mercancías españolas por valor de 320 millones de pesetas, particularmente productos alimenticios y materiales de construcción y maquinaria y añade que sin esta desinteresada ayuda española el costo de la vida en Tánger sería más elevado.

La aviación aliada en Corea emplea contra los comunistas bombas guiadas por radar

Prosiguen las negociaciones de Pan Mun Jom sin que se logren avances importantes

Tokio.— Las fuerzas de las Naciones Unidas en Corea que prestaban servicio de patrulla tuvieron ayer varios choques con potentes elementos de infantería china en el sector occidental.

Al Oeste de Chorwon, los comunistas trataron de arrollar una avanzada aliada, atacando entre dos cortinas de fuego, la de sus propios cañones y la del fuego de barrera de las Naciones Unidas. Hubieron de desistir del empeño ante la actuación de la aviación aliada.

Durante la noche siguieron registrándose encuentros de grupos adversarios, principalmente en el sector occidental, sobre el suelo cubierto de nieve.

Los bombarderos de las Naciones Unidas, en virtud bajo, arrojaron bombas guiadas por radar sobre unas fuerzas chinas que guarnecían un monte.

LAS NEGOCIACIONES

Tokio.— Representantes de las Naciones Unidas han rechazado el domingo algunos de los cinco mapas con los detalles de puertos de entrada para ser utilizados cuando sea firmado el acuerdo de armisticio.

En otra tanda de campaña en Pan Mun Jom, los delegados aliados manifestaron a los rojos que aceptaban reunirse en sesión conjunta.—Efe.

Elecciones provinciales en toda España

Se ha inaugurado en Badajoz un Colegio de Estudios Universitarios

Madrid.— La Agencia Cifra recibe informaciones de sus corresponsales de haberse celebrado en todas las capitales las elecciones para la renovación de las Diputaciones provinciales, eligiéndose a los diputados que habrán de representar a las Corporaciones, entidades y asociaciones culturales, profesionales y docentes.—Cifra.

COLEGIO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Badajoz.— Con asistencia del presidente de la Asociación Católica Nacional de Propagandistas Don Fernando Martín Sánchez Juliá, se ha verificado hoy la inauguración oficial y bendición del Colegio extremeño de Estudios Universitarios.

A las nueve y media hubo una misa en la capilla del Centro, ofició el Pralado de la Diócesis, quien, asimismo, consagró el Colegio al Sagrado Corazón de Jesús.

A mediodía se celebró un acto académico en el paraninfo del Instituto de Enseñanza Media.—Cifra.

Veintidós personas condenadas por espías en Yugoslavia

"Borba", de Belgrado, acusa a Italia de no corresponder a la "buena voluntad" de Tito

Viena.— "Borba", el órgano del partido comunista yugoslavo acusa a Italia de no haber correspondido "al realismo y la buena voluntad" de Tito en la cuestión de Trieste. Dice que el Ministerio de Asuntos Exteriores de Roma ha utilizado las manifestaciones de Trieste para dar pasos diplomáticos totalmente ajenos a una política de buena vecindad con Yugoslavia.

CONDENADOS POR ESPIAS

Londres.— La Agencia yugoslava Tanyug informa que 22 personas de la región de Kosovo han sido condenadas a penas que oscilan entre uno y 15 años de prisión por espionaje a favor de la policía secreta albanesa.

La región de Kosovo, fronteriza con Albania, contiene una gran minoría albanesa, incluyendo muchos refugiados huidos de aquel país.—Efe.

LA SEMANA de España del extranjero

LLEGO a Madrid el nuevo embajador norteamericano Lincoln Mac Veagh, previa detención de algunos días en Lisboa, a quien acompañan varios consejeros que han de asesorarle en las negociaciones de un pacto entre los Estados Unidos y España. A propósito de estas negociaciones, el mismo Acheon, ante la comisión de Asuntos Exteriores de la Cámara de representantes, ha dicho que comenzarán con la semana que ahora se inicia. También indicó que Washington confía en que las conversaciones de Madrid tengan éxito. Todas estas declaraciones y otras relativas al mismo asunto, fueron provocadas por preguntas de diversos congresistas que han mostrado su desconfianza en cuanto a la gestión y posible conclusión de un convenio hispano-yanki, así como respecto a la política que el Gobierno norteamericano respecto a España se relaciona.

Noticias procedentes del Cairo, continúan señalando el interés con que la anunciada visita del señor Martín Artajo es esperada en los países árabes y nos acababan de informar que durante su estancia en los pueblos musulmanes se utilizarán importantes acuerdos culturales, políticos y económicos que han de reforzar los lazos que hoy el mundo hispánico con el Islam. Ya se advierte como el viaje de nuestro ministro de Asuntos Exteriores por el Cercano Oriente ha de tener gran importancia.

También en la semana ida se ha hecho público, un informe anunciando que el Emir del Irak vendrá próximamente a Madrid, invitado por el Jefe del Estado Español, Generalísimo Franco.

Monseñor Tedeschini, destacado príncipe de la Iglesia, estrechamente vinculado a nuestra Patria, donde fue Nuncio de Su Santidad y para la que tantas muestras de distinción y afecto tiene constantemente, ha sido designado Legado Apostólico en el Congreso Internacional de Barcelona. Sábese ya también que el día primero de Junio, el Santo Padre dirigirá su palabra a los congresistas en un mensaje especial que ha de retransmitir Radio Vaticano.

Se han concluido satisfactoriamente conversaciones comerciales con Portugal y Francia —renovando y ampliando tratados— y se anuncia la próxima firma de un convenio con Italia.

Las famosas fiestas falleras de Valencia, que culminaron en la noche de San José, con la "cremada" de más de doscientas fallas (contando las infantiles) se vieron animadimas como nunca, revistiendo un esplendor extraordinario. Este año, además, la capital del Turia se honró con la presencia de la ilustre dama doña Carmen Polo de Franco, esposa de S. E. el Jefe del Estado.

Como es tradicional y coincidiendo con la festividad del Santo Patriarca, efectuóse en toda España el reparto de los premios de natalidad. El Caudillo hizo personalmente, en el palacio de El Pardo, la entrega de los galardones nacionales y los correspondientes a la provincia de Madrid.

Prueba elocuentísima de la preocupación de la Iglesia por los grandes problemas sociales de nuestro tiempo, la constituye esa noticia llegada de Málaga y en la que se nos informa que, por iniciativa del Obispo de la diócesis, doctor Herrera Oria, está ya en marcha un plan de construcción de cinco mil viviendas para familias humildes. La decisiva

aportación del Obispo malagueño viene así a la magna labor que diversos Prelados —como los de Córdoba y Valencia, por no citar otros— realizan en otros lugares de la Nación.

Siguen los "tanteos" preliminares de los partidos estadounidenses ante las elecciones presidenciales que han de celebrarse en Noviembre. La semana anterior fue News Hampshire la que señaló el gran apoyo que tiene la candidatura de Eisenhower por el grupo republicano, hasta el punto de lograr derrotar a Taft de forma clarísima. Ahora ha sido Minnesota, donde el general acaba de quedar en segundo lugar, tras de Stassen, aun cuando es preciso tener en cuenta que mientras éste había trabajado su elección como candidato oficial, Eisenhower no contendía en las mismas condiciones. Ello hace que el éxito de "Ike" resulte todavía de mayor importancia. No cabe duda, Eisenhower tiene arraigo en la opinión; sobre todo dentro del partido republicano —aunque también lo ganó muchos votos de los demócratas— y ya habrá de tomarse muy en serio lo de si es presentado o no como candidato. De momento se dice que para finales de Mayo regresará a Norteamérica y el no desmiente nada. Y hasta parece complacerle el mostrarse muy satisfecho de todo lo que ocurre. El mismo Truman —de quien se indica que si llega a lograrse un éxito en las negociaciones de Pan Mun Jom desistirá de intentar la reelección— acaba de manifestar que "Ike" de las fuerzas armadas del "Pacífico Atlántico" es muy libre de abandonar Europa cuando lo desee.

Reunióse en París el llamado Consejo de Europa y las potencias occidentales, con la Alemania de Adenauer, examinaron las propuestas soviéticas respecto a la celebración de conferencias para concertar un tratado de paz con una Alemania unificada. Se redactó una respuesta que ya está en Moscú. Por su parte, el canciller de Bonn y Schuman trataron del problema sarrés llegando a un acuerdo sobre celebración de elecciones libres en el territorio, para que un parlamento autónomo determine el futuro de la zona. La actitud francamente progermana del partido alemán y de los socialdemócratas ha colocado a Adenauer en una situación comprometida.

Una oleada de huelgas, en petición de aumento de salarios, agitó a Italia y en Trieste los partidarios de la anexión a la península provocaron manifestaciones y disturbios.

Marruecos ha presentado al Gobierno de París diversas peticiones, entre las que destaca la de constitución de un Gabinete independiente. No cede pues, en tensión la situación en el Norte de África francés.

Un angustioso S.O.S. ha sido lanzado por una revista del Vaticano respecto a la situación de la Iglesia en América española. La falta de sacerdotes —entre otras razones— ha determinado el apartamiento de muchos de la verdadera Doctrina y, por ende, el resurgimiento de la superstición y un acusado avance del protestantismo.

El Gran Duque Vladimir de Rusia ha enviado un mensaje a todos los soberanos y jefes de Estado no comunistas, pidiendo justicia y caridad para el pueblo ruso —que diferencia de los soviets, auténticos verdugos— a quien considera como la víctima principal de cualquier futura confagración.

Tema de lunes

Sabido es que nunca como ahora juntaronse en Burgos tantas obras públicas. Y sabido es también que este asunto no resulta nuevo para nosotros...

Tan raro y difícil es hoy pasar por algún lugar de la capital donde no haya montones de piedra y escombros, que bien puede presumirse de ello...

Hoy comenzado las obras de reforma y pavimentación de la Plaza de José Antonio. Previamente, habían desaparecido los árboles que le daban especial fisonomía...

Coincidiendo con la festividad de San José, la también plaza del General Primo de Rivera ha sido abierta totalmente al tráfico normal...

Finalmente, el derribo de numerosos árboles del paseo de la Quinta nos anuncia la apertura de una avenida más ancha, como principio del ahora llamado circuito de la Cartuja...

AVIZOR

Con extraordinaria concurrencia comenzó ayer la feria de San José

Una pareja de mulas de dos años fue vendida en 49.000 pesetas

El Excmo. Ayuntamiento implantó hace quince años, con notable acierto —cuyos frutos se van cosechando año tras año— la feria de ganados de San José...

Este año, con la puesta en servicio de varias de las instalaciones del nuevo mercado de San Amaro, la feria ha alcanzado una concurrencia realmente insoportable y extraordinaria...

Ayer por la tarde, en plena afluencia ferial, giramos visita al mercado de San Amaro, apreciando el intenso movimiento ganadero y comercial que en dicho lugar se registra...

Tanto el mercado de maderas como el de ganados, registraron abundancia enorme de materiales y cabezas, efectuándose muchas ventas...

En plena zona del mercado tuvimos la oportunidad de entrevistarnos con el jefe del Servicio provincial de Ganadería, nuestro querido amigo don Alfredo Delgado Calvete...

En su día, ha venido a complementar la feria de Melgar de Fernamental, demostrando así la pujanza ganadera de la provincia de Burgos...

Los precios a que se han cotizado estos ganados son, aproximadamente, éstos: Caballeros —Potros de un año, de 6.000 a 12.000 pesetas...

Las mulas treinta y seis se cotizaron entre 20.000 y 25.000 pesetas y las vacas de vientre, sin rastra, entre 12.000 y 20.000 pesetas...

HOY 24 DE MARZO. SANCS: Gabriel Arcángel, Timotea, Dionisio, Alejandro, Segundo, mártires; Catalina de Suecia, virgen. SOL: Sale a las 6,12; se pone a las 18,31. LUNA: Sale a las 5,21; se oculta a las 17,13. VAN DE ESTE AÑO, 84 DIAS FALTAN 282.

El gobernador civil señor Posada Cacho recibe a los compromisarios municipales

El gobernador civil y jefe provincial del Movimiento, don Jesús Posada Cacho, recibió ayer a los cuatro de la tarde, en el salón de actos del gobierno civil...

Refiriéndose a su anterior, dice que el Sr. Rodríguez de Valdearol, por disposición del Caudillo ha tenido que marchar en acto de servicio a desempeñar un cargo de gran responsabilidad...

Al día de la paternidad política del Caudillo, atenta en todo momento a procurar una elevación del nivel de vida de los españoles...

Vida burgalesa

Observatorio meteorológico. BAROMETRO.—A las ocho de la mañana, 690,4; a las diez de la tarde, 689,4...

Asistencias en la Casa de Socorro. Entre las asistencias practicadas en este centro, figuraron las siguientes:

MOTORES DIESEL marca "Perkins" y "Henschel". Los mejores precios. Entrega inmediata. IGNITION - DEC

Elecciones de diputados provinciales

Han sido elegidos seis en representación de Ayuntamientos y tres de Entidades y Asociaciones culturales y profesionales

Ayer domingo por la mañana, se celebraron las elecciones para diputados provinciales, eligiendo a tres de representación de corporaciones, entidades culturales, profesionales y docentes...

El Coro Mixto Universitario de Salamanca, recibido por el Ayuntamiento

Este coro, que el sábado por la noche actuó brillantemente en el Gran Teatro, estuvo ayer mañana en la Catedral, oyendo misa en la capilla de San José...

Posteriormente, los coralistas visitaron el Real Monasterio de las Huelgas, y a las doce invitados por la Directiva del Círculo de la Unión, asistieron al recital poético que se celebró en dicha sociedad.

Por la noche interpretaron canciones en el Arco de Fernán González, Salar del Cid, Palacio Arzobispal y por último la hicieron frente al Arco de Santa María.

Anuncios por palabras

FABRICA céntrica, transformable, con teléfono, codo 250.000. Miranda, 19. FISCERIA. VENDO Quinta 3.000 metros, con soberbio edificio. Miranda, 19. Pesca-dería. VENDO 110.000, tres locales céntricos industriales, produciendo 10.500 unidades libro. Miranda, 19. Pesca-dería. VENDO dos calefactores completos por elementos sueltos. Miranda, 19. Pesca-dería. ELERDIA sábado noche, reloj señora "Bury". Se gratificará entrega por ser recuerdo familia. Sanz Pastor 8, tercero, derecha.

La mejor bebida CERVEZA La mejor cerveza EL LEON

Distribuidores: FRIO INDUSTRIAL BURGALÉS, S. A.

Invento de un mecánico burgalés

Permitirá a las máquinas segadoras efectuar también el trabajo de las guadañadoras

El mecánico burgalés don Cecilio Ortiz Urzain, inventor de un aparato que, aplicado a las máquinas segadoras, permite a estas efectuar el trabajo de las guadañadoras...

Fiesta de la poesía en el "Círculo de la Unión"

Con motivo de la llegada de la Primavera —estación poética del año— y bajo el patronazgo de San Juan de la Cruz, cuya festividad la Iglesia conmemora el día 21 de Marzo...

Una periodista de 92 años

Tolland (Connecticut)—A pesar de sus noventa y dos años de edad, la señora Alice Steel, continúa desempeñando activamente el periodismo...

Curioso y de actualidad

Revela los secretos

Marta Bichi, el conocido atleta de "catches-catchees", ha sido durante muchos años un favorito de la prensa. Acaba bajo los siguientes nombres: "verilla enico", "domador finlandés de corceles", "muñeco de coma de la risa" y "Ultrad médico". Recientemente ha revelado algunos secretos sensacionales acerca de su "deporte" tan popular entre la gran masa de público...

El buen gusto de los hombres

Elsa Schiaparelli o simplemente "Schiap", como suelen llamarla amigos y enemigos, es una de las más geniales creadoras de moda de París. Vive ella en el interesante medio de la ciudad improvisada, del reto contra todo lo aportado en quietud y equilibrio, lo mismo si se trata de hacer vestidos, alambicar perfumes, faros, o de sombreros, o de zapatos creativos para el mundo elegante.

En que, en un fondo de azul oscuro, llevaban peces de color bordados, subiendo en espiral por las cadenas de sus femeninos cuerpos, una de las muchas creaciones de Elsa, ideadas con sus colaboradores artísticos, en cuyo elenco figuran, además de Dalí, también el poeta Cocteau y el no ha mucho fallecido Christian Bernard, artista dibujante de la moda y del teatro.

7.000 kilómetros en un año

Los relojes modernos pertenecen al mundo milagroso de la técnica. Quien lo dude, que se remita al ejemplo que le ofrece un reloj de pulsera "Rolex", cuyos tornillos son tan diminutos que se necesitarían 50.000 de éstos para llenar un simple dedal. De otra parte, el volante que lleva unido a la espiral, realiza un movimiento giratorio con un ritmo tan equivalente al recorrido de 7.000 kilómetros.

Contrabando de caldos de gallina

Desde hace algún tiempo se observa un control aduanero más riguroso para con todo viajero que va a Italia procedente de Suiza; y los avances italianos en la frontera helvética concentran todo su interés en el contrabando de extractos de caldo de gallina. Aunque a primera vista parezca un tanto ridículo, las proporciones que estaba adquiriendo este comercio ilícito justifican el rigor de las medidas adoptadas. Diariamente llegan a confiscar los aduaneros italianos, especialmente La Chissey, de 4.000 a 5.000 extractos de caldo de gallina de procedencia suiza; lo que equivale a 1 o 4 vagones diarios de charrutanos y una pérdida del fisco italiano de 700 a 800 millones de liras anuales. Este caldo suizo de gallina disfruta de gran preferencia entre la población italiana, llegando inclusive a pagarse precios elevados por el mismo. Un decreto del año 1936 fijaba el contenido máximo graso de los extractos fabricados en Italia en un cinco por ciento. Pero, por una ley de Octubre de 1950, se prohibió la fabricación y venta de los extractos de caldo de gallina.

El menor número de alfabetos, en Australia

Según estadísticas publicadas por la UNESCO, el grupo formado por Australia, Nueva Zelanda y las islas del Sur del Pacífico es el que tiene menor número de alfabetos, siguiéndole después Europa.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

El menor número de alfabetos, en Australia

Según estadísticas publicadas por la UNESCO, el grupo formado por Australia, Nueva Zelanda y las islas del Sur del Pacífico es el que tiene menor número de alfabetos, siguiéndole después Europa.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y en cuantos años de pacientes trabajos han sido necesarios para lograr su actual grado de perfección. Por término medio, el tic-tac de un reloj se repite una 157.680.000 veces al año, y una pendola cubre una distancia equivalente a más de veintiseis kilómetros por día. Sin embargo, todo lo que hace falta para que el mecanismo funcione perfectamente, es darle cuerda de vez en cuando. Un conocido relojero londinense nos da algunos consejos sobre lo que debe y no debe hacerse con el reloj, y entre otras cosas advierte a las mujeres que no deben llevar sus relojes en bolsos mezclados con otras cosas y expuestos a la suciedad ocasional.

Lo que corre un reloj

Cuando culpa uno al reloj por estar adelantado o atrasado, pocas veces se piensa en lo maravilloso de su mecanismo y

