WikipediA

Fecha

La **fecha** es, en el sentido usual, una indicación de tiempo orientada a definir un <u>día</u> único, en general en referencia al <u>calendario gregoriano</u>. Se utiliza para señalar, junto a la indicación de la <u>hora</u>, la existencia o el comienzo o la finalización de un determinado evento temporal o, dependiendo del contexto, un periodo de tiempo en el que transcurrió algo de importancia histórica.

El calendario gregoriano utilizado en nuestros días en la mayor parte de los países europeos y del mundo, se basa en el llamado <u>año</u> terrestre, es decir, el tiempo que tarda el planeta <u>Tierra</u> en dar una vuelta completa alrededor del <u>Sol</u>. El año se divide generalmente en 12 <u>meses</u>, con un total de 365 <u>días</u> (a excepción de los <u>años bisiestos</u>, que tienen cada uno 366 días). Los distintos meses tienen cada uno 30 o 31 días, con la excepción de febrero que, según sea el año bisiesto o no, tiene 28 (en el que caso de que no sea bisiesto) o 29 días (en el caso de que lo sea).

Índice

En las cartas

En el dominio de la informática

En el área diplomática

La fecha en los distintos países

Países que utilizan el formato dd-mm-aaaa Países que utilizan el formato mm-dd-aaaa Países que utilizan el formato aaaa-mm-dd

Véase también

Referencias

Enlaces externos

En las cartas

En <u>Francia</u> y en las <u>cartas</u>, la fecha se escribe como se indica en este ejemplo: «le 23 juin 2008»; o sea, esa es la forma de señalar el día en el que fue escrita una carta (generalmente esta información se ubica al inicio de la misma). En <u>idioma español</u>, la fecha de una carta también se suele poner al inicio del escrito (con o sin indicación del lugar donde la carta se escribe), según se señala en los siguientes ejemplos: «junio 23 de 2008» o «23 de junio de 2008»; no obstante, no siempre esta norma se sigue en forma estricta, como puede observarse en la imagen adjunta (carta de <u>James Kezer</u>). Según las costumbres y según los idiomas, la fecha de las cartas puede expresarse de muy distintas maneras.

En el dominio de la informática

En <u>informática</u>, la fecha es utilizada para indicar un día-calendario, o sea que el uso es en el sentido corriente, aunque en muchos casos se indica simultáneamente *día y hora*.

En las versiones españolas de <u>Linux</u>, la fecha puede por ejemplo ser representada por la cadena «lun jul 17 00:21:22 CEST 2017».

Igualmente la fecha puede ser representada — con el fin de facilitar el ordenamiento a través de un algoritmo — ubicando primero las informaciones de mayor jerarquía: «2006-05-04 00:27:50» (norma ISO 8601). En informática, a veces se expresa una fecha como el número de segundos que separa la misma de una fecha tomada como origen; por ejemplo, al tomar como origen el 1 de enero de 1970, se habla entonces de tiempo Unix (o Unix Timestamp).

Numerosos <u>lenguajes informáticos</u> contienen una <u>biblioteca informática</u> integrada, que ofrece ciertas funcionalidades referidas a la fecha; esto ocurre por ejemplo en el caso del <u>lenguaje C</u>, del <u>lenguaje Java</u>, en el caso de PHP, etc.

En el área diplomática

<u>Etimológicamente</u>, el término "fecha" en varios idiomas (entre ellos el vocablo en francés *date*) proviene del <u>latín</u> *datum*, que significa *« dato»*.

Some recent work by E. Farul and L. Sailard, which has been com nicated to me in manuscript, leads me to expect that the clement uran ium may be turned into a new and important source of energy in the inrediste future. Certain aspects of the estantion which has aginen seen to call for watchfulness and, if necessary, quick action on the part of the Administration. I believe therefore that it is my duty to bring to your attention the following facts and recommendations: In the course of the last four months it has been male probable through the work of Joliot in Prance as well as Ferni and Scilard in America - that it may become possible to set up a muclear chain reaction in a large mass of urantum,by which wast amounts of power and large quant ities of new rediun-like elements would be generated. Now it appears almost certain that this sould be achieved in the immediate future. This new phenomenon would also lead to the construction of humbs and it is conceivable - though much less certain - that extremely power ful bombs of a new type may thus be constructed. A single bomb of this type, carvied by boot and exploded in a port, night very well destroy the whole part together with some of the surrounding territory, However such boshe might very well prove to be too heavy for transportation by air.

Carta que <u>Albert Einstein</u> escribe al presidente de Estados <u>Unidos Franklin Roosevelt</u>, sugiriendo el proyecto de una <u>bomba atómica</u>. Acceder a la segunda carilla de la carta.

En materia <u>diplomática</u>, en el estudio de los documentos oficiales, se debe bien distinguir la fecha en su acepción temporal, del « dato de lugar», es decir, la indicación del lugar donde el documento ha sido redactado, o firmado, o ratificado. La fórmula corriente en francés: « *Donné à* (date de lieu), *le* (date, sous la forme: jour, mois, <u>année</u>)», o sus equivalentes en otros idiomas, como por ejemplo: « *Expedido en* (dato del lugar), seguido de (dato de la fecha, expresado de la forma: día, mes, <u>año</u>)», sin duda es y ha sido de uso muy corriente.

El concepto tiene por origen la necesidad de señalar la cronología de una manera precisa, tanto en actas como en otros documentos diplomáticos.

La fecha en los distintos países

Existen diferentes formas legales de indicar la fecha en los distintos países: las dos formas más corrientes son las llamadas *little endian* (dd-mm-aaaa) y *big endian* (aaaa-mm-dd). De todas maneras, también existen formatos intermediarios o abreviados.

Forma simplificada	Forma desarrollada	País
Día/Mes/Año (11/03/00)	'Nombre del día' Día Mes <u>Año</u> (Sábado, 11 de marzo de <u>200</u> 0)	España, Bélgica, Reino Unido, Italia, México, Sudamérica
Día.Mes.Año (11.03.00)	'Nombre del día' Día Mes <u>Año</u> (Samedi, 11 <i>mars 2000</i>)	<u>Suiza</u> francesa, <u>Francia</u>
Día.Mes.Año (11.03.00)	'Nombre del día', Día. Mes Año (Samstag, den 11. März 2000)	Suiza, Austria
Día.Mes.Año (11.03.00г.)	11.03.2000	Bulgaria, Rusia
Mes/Día/Año (03/11/00)	'Nombre del día', Mes Día, <u>Año</u> (Saturday, March 11th, 2000)	Estados Unidos
Año/Mes/Día (00/03/11)	'Nombre del día', <u>Año</u> 年Mes月Día 日 (土曜日2000年03月11日)	<u>Japón</u>

La existencia de varias representaciones simplificadas de las fechas complica los intercambios internacionales, en particular si el <u>año</u> es indicado solo por su últimas dos cifras, pues claro, en ese caso el año 06 podría ser un año del siglo I, o tal vez el año 2006, o tal vez el año 1906. De allí el interés del formato <u>ISO 8601</u>, que exige siempre indicar cuatro dígitos para el año, y que además fija el orden de los elementos: <u>año</u> (con 4 dígitos), mes, y luego día; además, este formato facilita los ordenamientos por fecha (consultar procesador de texto).

Países que utilizan el formato dd-mm-aaaa

Este formato presenta valores numéricos, en el orden día, mes, y <u>año</u>.

- Albania
- Alemania
- Argentina
- Australia
- Austria
- Bélgica
- Bolivia
- Brasil
- Bulgaria
- Canadá [cita requerida] (dd/mm/aaaa)
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Croacia
- <u>Dinamarca</u> (con frecuencia con un formato similar al de una fracción ^d/_m-a)
- España
- Estonia
- Ecuador
- Finlandia (d. m. a)



- Francia
- Grecia
- Guatemala
- Guyana
- Hong Kong (en el formato inglés)
- India
- Irlanda
- Israel
- Italia
- Letonia
- Macao (a la inglesa o a la portuguesa, no está muy claro)
- Marruecos
- México
- Nicaragua
- Noruega (d.m.a o en forma fraccionaria ^d/_m-a, esta última es frecuente pero considerada incorrecta)
- Nueva Zelanda
- Paraguay
- Países Bajos
- Polonia
- Portugal
- Perú
- Rumania
- Reino Unido
- Rusia
- República Dominicana
- República Checa
- Singapour
- Eslovaquia
- Eslovenia
- Suiza
- Suecia (forma fraccionaria ^d/_m-a, o alternativamente aaaa-mm-dd)
- Tailandia
- Turquía
- Ucrania (dd.mm.aaaa)
- Unión Europea *Bruselas*, 6.4.2005²
- Uruguay
- Venezuela

Países que utilizan el formato mm-dd-aaaa

En estos países, la fecha comienza con el mes, luego se especifica el día dentro del mes, y por último el año.

Estados Unidos

Filipinas

Países que utilizan el formato aaaa-mm-dd

Este formato está compuesto de valores numéricos, en el orden <u>año</u>, mes, y día; es el orden de la norma ISO 8601.

- África del Sur
- Anatolia
- Arabia Saudita ³ ⁴
- Armenia
- Azerbaiyán
- Baréin
- China
- Chipre
- Corea
- Yibuti
- Emiratos Árabes Unidos
- Eritrea
- Hong Kong
- Hungría (aaaa.mm.dd.)
- Irak
- Irán
- Israel
- <u>Japón</u> (con frecuencia en la forma aaaa年mm月dd日, o bien aa年mm月dd日 pero utilizando el año de la <u>era</u> correspondiente; esta era puede ser —aunque no necesariamente—precisada en prefijo, por ejemplo en la forma 平成aa年mm月dd日, o 平成 Heisei designando la era actual)
- Jordania
- Kuwait
- Líbano
- Libia ⁵
- Lituania
- Noruega
- Omán
- Catar
- Suecia (aaaa-mm-dd o aaaa.mm.dd)
- Siria
- Taiwán
- Yemen
- Unión Europea: Un comité de consumidores (CC), tiene previsto adoptar este formato⁶

Véase también

Calendario juliano

Calendario gregoriano

Referencias

- 1. INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICALBIOLOGYAND CONSERVATION (in memoriam): James Kezer (http://www.biologiatropical.ucr.ac.cr/attachments/volumes/vol50-3-4/00-08-OBIT UARIO%20KEZER.pdf).
- 2. 52005PC0116 (http://eur-lex.europa.eu/Lex UriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52005 PC0116:EN:HTML).
- 3. [1] (http://www.google.com/search?hl=en&lr =&q=site%3Agov.sa+%222008-01-01%22)

- 4. [2] (http://www.google.com/search?hl=en&lr =&q=site%3Asa+%222008-01-01%22)
- 5. [3] (http://www.google.com/search?hl=en&lr =&q=site%3Aly+%222008-01-01%22)
- 6. Avis du Comité des Consommateurs sur les problèmes liés à l'an 2000 (http://ec.eur opa.eu/consumers/cons_org/associations/c ommitt/opinions/cc04 fr.pdf)

Enlaces externos

- Esta obra contiene una traducción parcial derivada de «<u>Date</u>» de Wikipedia en francés, publicada por <u>sus editores</u> (https://fr.wikipedia.org/wiki/Date?action=history) bajo la <u>Licencia de documentación libre de GNU</u> y la <u>Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual</u> 3.0 Unported.
- Wikcionario tiene definiciones y otra información sobre fecha.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Fecha&oldid=141562971»

Esta página se editó por última vez el 9 feb 2022 a las 17:51.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.