

EFEMÉRIDES

10 de septiembre

DÍA INTERNACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DEL SUICIDIO

En el MUNDO

1846: (*Jueves*) Elías Howe patenta su máquina de coser. Este inventor estadounidense Howe no fue el primero en concebir la idea de una máquina de coser. Muchas otras personas habían formulado la idea de una máquina de este tipo antes que él, sin embargo Howe originó importantes perfeccionamientos de los conceptos de diseño de sus predecesores y por ello se le concedió la primera patente de Estados Unidos.

Fuente: es.wikipedia.org



1898: (*Sábado*) Mientras pasea a orillas del lago Lemán en Ginebra (Suiza), muere apuñalada a los 61 años de edad, Isabel de Wittelsbach, más conocida por el diminutivo "Sissi", emperatriz de Austria y reina de Hungría, asesinada por el anarquista italiano Luigi Lucheni, que en realidad lo que tenía planeado era únicamente un atentado contra el pretendiente al trono francés Henri de Orléans.

Fuente: rtve.es



1952: (*Miércoles*) Se celebra en Luxemburgo la primera sesión de la Asamblea de la Comunidad del Carbón y del Acero (CECA), que reunió a 6 países (Bélgica, Alemania, Francia, Italia, Luxemburgo y los Países Bajos) con el fin de organizar la libertad de circulación del carbón y del acero y el libre acceso a las fuentes de producción. Integrada por 77 diputados es la antecesora del Parlamento Europeo.

Fuente: sites.google.com



2003: (*Miércoles*) La entonces Ministra de Exteriores de Suecia, la socialdemócrata Anna Lindh, es apuñalada en unos grandes almacenes de Estocolmo. En esos momentos Lindh no estaba acompañada por los escoltas. Al día siguiente falleció con 46 años. El asesino, Mijailo Mijailovic, era un sueco de origen serbio.

Fuente: es.wikipedia.org



2008: (*Miércoles*) El Laboratorio Europeo de Física de Partículas del CERN, ubicado en Suiza, se lleva a cabo el mayor experimento de la Historia hasta este momento cuando, sobre las 9:30 h, el mayor y más caro acelerador de partículas del mundo, el LHC, entra en funcionamiento y el primer haz de protones recorre sus 27 kilómetros de largo para tratar de simular el "big bang" a muy pequeña escala, la explosión que ocurrió hace 15.000 millones de años dando origen al espacio conocido.

Sección del acelerador de partículas. Fuente: es.wikipedia.org



En ESPAÑA.

1831: (*Sábado*) Se promulga un Real Decreto que dispone la creación de una Bolsa de Valores en la ciudad de Madrid. La primera sede de la Bolsa de Madrid se situaría en la Plazuela del Ángel, esquina a la calle Carretas. En 1832 se traslada a la Casa de Filipinas, también cerca de la calle Carretas.

Fuente: bolsamadrid.es



1857: (Jueves) El "Guernica", monumental cuadro contra la guerra, de Pablo Picasso vuelve a España. La pintura, realizada por encargo del Gobierno Republicano para el pabellón español en la Exposición Universal de París de 1937, se inspira en el hecho acaecido en 1937, en el transcurso de la Guerra Civil Española, cuando la Alemania nazi de Hitler probara su recién estrenada fuerza aérea en Guernica, pueblo del país vasco.



Fuente: wikiart.org

1986: (Miércoles) ETA asesina en las calles de Ordizia (Guipúzcoa) a su histórica dirigente María Dolores González Catarain "Yoyes", favorable a la reinserción. Yoyes se había exiliado en México, donde estudió Sociología y Filosofía, y llegó a trabajar para la ONU. En 1984 había viajado a París, donde obtuvo el estatuto de refugiada política. Regresó en agosto de 1985, al no haber ninguna causa judicial abierta contra ella



Fuente: eitb.eus

1999: (Viernes) Fallece en Madrid Alfredo Kraus, tenor y profesor de canto español, considerado uno de los mejores tenores líricos ligeros de la segunda mitad del siglo XX.

Alfredo Kraus en el papel del "Duque" en el "Rigoletto" de Verdi, en el Metropolitan Opera de Nueva York. Fuente: es.wikipedia.org



EN LA PROVINCIA DE CIUDAD REAL



Año 1893.

En Alcázar de San Juan. Domingo, 10 de Septiembre de 1893.

Nace Don Rafael Mazuecos Pérez-Pastor, pionero de la moderna actividad médica en la comarca manchega y transmitida de generación en generación hasta nuestros días. En la segunda década del siglo XX, tras terminar sus estudios y su actividad profesional en Andalucía, regresa a Alcázar donde estableció una clínica, "Consulta médica para los pobres".

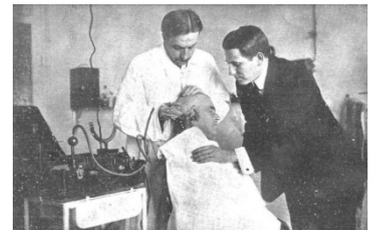
Fuente: ayerthoyrevista.com



Año 1913.

En Piedrabuena. Miércoles, 10 de Septiembre de 1913.

El ingeniero, natural de esta localidad, "y conocido inventor electricista", Don Mónico Sánchez-Moreno Tercero, presenta en Toledo su "Tratamiento del Cáncer por la Fulguración". Con él, en el Consultorio Clínico de la capital toledana, se obtendrían "maravillosos resultados ante un cáncer incurable" en colaboración con el aclamado Doctor Puga, siendo motivo "de experimentar una satisfacción más" por parte del ingeniero.



Fuente: Biblioteca Virtual de Castilla La Mancha



Año 1914.

En Tomelloso. Jueves, 10 de Septiembre de 1914.

Tras más de 60 años de espera y luchas, se inaugura el servicio de ferrocarril. El gran valedor de este proyecto Don Francisco Martínez Ramírez "el Obrero de Tomelloso" cuantifica en el primer año de funcionamiento unos ingresos de 290.630 pesetas, 36.731 viajeros y se transportaron 417.403 kg de mercancía a gran velocidad y 49.349 toneladas en pequeña velocidad.



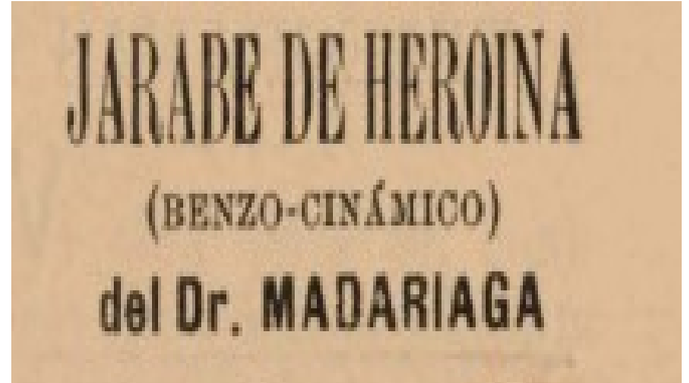
Llegada del tren inaugural de la línea Cinco Casas – Tomelloso. Fuente: es.wikipedia.org



Año 1915.

En Ciudad Real. Viernes, 10 de Septiembre de 1915.

La publicidad de la época nos destaca como en las farmacias ciudadrealeñas “*Farmacia de Sauco*” en la calle Carlos Vázquez número 1 y en el “*Nuevo Centro Farmacéutico*” en calle Arcos número 6; se dispensaban frascos de Jarabe de Heroína a un precio de 3 pesetas cada uno. De este medicamento se indicaba que era “*aceptado con predilección por la clase médica, por su especial y armoniosa combinación balsámico-sedante, proporciona el más agradable y eficaz remedio contra los catarros recientes y crónicos, tos, ronquera, fatiga y expectoración consiguientes, preservando de de la infección tuberculosa*”.



Fuente: Biblioteca Virtual de Castilla La Mancha



Año 2010.

En Manzanares. Viernes, 10 de Septiembre de 2010.

Se inaugura el “*Paseo del Sistema Solar*”, un modelo a escala de nuestro sistema solar que ocupa toda la extensión del Parque del Polígono, con representaciones físicas (esferas dentro de estructuras de acero) del sol y los ocho planetas además del Cinturón de Kuiper y la Nube de Oort, con objetivo didáctico y educativo. Ideado por el científico manzanareño el Doctor Julián Gómez-Cambronero.



Fuente: es.wikipedia.org