



CENTRO DE  
DOCUMENTACIÓN  
Y BIBLIOTECA

Luisa Sigea

1522 -1560

*Luisa Sigea fue una ilustre figura del Renacimiento español que gozó de gran reconocimiento en su época. Esta humanista, nacida en Tarazona, nos lega a través de su obra y su erudición una lúcida visión de la vida y de la condición humana.*

*Rescatar del olvido a mujeres como Luisa Sigea contribuye a restablecer la verdad histórica.*





# 11 DE FEBRERO



# Visibilizamos a las mujeres científicas castellano manchegas

## Día 1: Oliva Sabuco

	<p>Oliva Sabuco, nace en <b>1562 en Alcaraz</b> (Albacete) y muere en 1620.</p> <p>Se la conoce por su obra “<b>Nueva Filosofía de la Naturaleza del Hombre, no conocida ni alcanzada por los grandes</b> Filósofos antiguos, la cual mejora la Vida y la Salud humana”, obra de carácter científico de valor excepcional publicada en primera edición en 1587.</p> <p>Una de sus aportaciones más importantes fue el tratamiento que propuso para la peste, sobre todo en base a su contagio y prevención, ya que determinó que el contagio se producía a través del aire.</p> <p>La Enciclopedia Virtual de las Mujeres Ilustres de Castilla-La Mancha Oliva recibe su nombre.</p>
	<p>Recomendamos para saber más de ella: La novela de José María Merino: <b>Musa Décima</b></p>

## Día 2: Isabel Torres Salas



Es probablemente uno de los nombres más conocidos en España, ya que Isabel Torres destacó al ser la única mujer aceptada para trabajar en la Casa de Salud de Valdecilla, en Santander, en el año 1930. La única mujer entre 70 médicos, investigadores y estudiantes que trabajaban en el hospital.

Nació en **Cuenca en 1905**, y estudió farmacia en la Residencia de Señoritas. Fue la responsable de llegar a un "punto de ruptura" en cómo se estudiaba la nutrición de los y las pacientes y su tesis; que analizaba los valores nutricionales de los menús del hospital, fue publicada en la mayor revista médica española, la *Gaceta Médica Española*.

También consiguió una beca, en 1933, para investigar sobre la estructura de las vitaminas en el Instituto de Patología Médica de Madrid y su trabajo siguió adelante en Alemania, gracias a un informe del mismo Gregorio Marañón.

El estallido de la Guerra Civil truncó el plan inicial de regreso a España en 1937 para incorporarse como investigadora al puesto que Marañón le había ofrecido en el Hospital General de Madrid. Cuando vuelve, en 1939, al irrumpir la guerra en Europa, sus colegas y maestros están en el exilio y el exiguo sistema científico español no le ofrece la oportunidad de reincorporarse como investigadora. De ese modo, se truncó una prometedora trayectoria femenina de dedicación a la investigación básica. Hasta su jubilación, Isabel Torres desarrolló su vida profesional como directora de un laboratorio farmacéutico en Santander.

## Día 3: Alarcos Cieza Moreno



Alarcos Cieza Moreno, nacida en **Ciudad Real en 1972**. Doctora y catedrática en Psicología y Salud Pública y, desde 2014, la responsable del Departamento de Visión, Audición, Discapacidad y Rehabilitación de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Su labor consiste en desarrollar planes de acción y políticas de salud en países en vías de desarrollo.

La Universidad de Hasselt (Bélgica) la nombró doctora honoris causa por "*su extraordinaria contribución para mejorar la práctica clínica de la rehabilitación*". Este reconocimiento a la doctora Cieza Moreno vino a reconocer su gran labor profesional y científica en la implementación de los servicios de rehabilitación en la salud de los distintos países del mundo a lo largo de los últimos años.

Alarcos Cieza trabaja en la OMS, en la sede central de Ginebra, desde el año 2014 pero anteriormente ha tenido destacados puestos de responsabilidad en el mundo académico europeo, como Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Southampton en Inglaterra, o directora de la Escuela de Salud Pública Pettenkofer de la Universidad Ludwig-Maximilian de Munich (Alemania)

## Día 4: Ana Céspedes Montoya



Nació en **1973 en Barrax (Albacete)**, un pueblo de 1.800 habitantes. Se niña admiraba a Marie Curie y dirige un equipo de 200 investigadores con un gran objetivo.

Es directora general mundial de Operaciones de IAVI con sede en Nueva York, una organización global dedicada al desarrollo de vacunas contra las enfermedades infecciosas, con el objetivo de que sean asequibles y accesibles para todo el mundo.

Lleva dos décadas asumiendo crecientes responsabilidades en el sector salud en España y a nivel mundial en Comunicación, Government Affairs, Regulatory, Market Acces, Marketing & Strategy y Dirección General.

Doctora en Farmacia Magna Cum Laude y Premio Extraordinario por la Universidad Complutense de Madrid, Master en Gestión de Instituciones Sanitarias por Arthur Andersen, formada en estrategia en el área biomédica por London School of Economics, Licenciada Ejecutiva den Dirección General por IESE, Breckthrough Leadership GAP International e Innovación Empresarial por el MIT.


Referente internacional en Global Health, dedicada al acceso de vacunas y anticuperpos para VIH, TB y COVID-19.

Mentora de jóvenes profesionales. Fundadora del Think Tank Spanish Women Leaders in Life Sciences, creadora del proyecto Living Mindfulness y embajadora de #LasMujeresnosMovemos.

Miembro del Consejo Científico del Instituto Propatiens, Junta Directiva Healthcare Chapter de IESE.

Es una embajadora activa, apasionada e incansable de la marca España en el sector Salud a nivel mundial.

## Día 7: Mercedes Doval Montoya

	<p><b>Albacete, 1947 -2011</b></p> <p>Geóloga. Estudió el bachillerato en Madrid, en el colegio de Jesús y María, y se licenció en Ciencias Geológicas en junio de 1970, en la entonces Facultad de Ciencias de la Complutense.</p> <p>En 1975 obtuvo el Doctorado en Geología con sobresaliente Cum Laude</p> <p>En 1988 obtuvo la <b>Cátedra de Cristalografía y Mineralogía</b> en el Departamento de Cristalografía y Mineralogía de la UCM, Departamento en el que desarrolló toda su carrera docente e investigadora. Si bien esta última enriquecida con estancias en varios centros de referencia (Marsella, Orleans, París, Aberdeen).</p> <p>En marzo de 1986, con solo 39 años, fue elegida Decana de la Facultad de Ciencias Geológicas, cargo que ocupó durante nueve años, hasta octubre de 1994, en que continuó su labor de gestión en el Rectorado de la Universidad Complutense. Durante los años que fue Decana tuvo lugar una importante modernización de la Facultad, liderando cambios trascendentes.</p> <p>Posteriormente en gestión fue Vicerrectora de Departamentos y Centros, Vicerrectora de Estudios y en Vicerrectora de Ordenación Académica. Coordinadora de la comisión responsable de la instalación y puesta en marcha del Centro de Asistencia a la Investigación de Técnicas Geológicas de la Universidad Complutense, que surgía del Centro de Espectrometría que ella había creado, Centro del que era directora en el momento de su fallecimiento.</p> <p>Mercedes Doval desarrolló una importante actividad de investigación en el campo de la mineralogía y más concretamente de la mineralogía de arcilla.</p> <p>Fue socia fundadora de la Sociedad Española de Mineralogía.</p>
---	---

## Día 8: Carmen Martínez Sancho



Pionera de las matemáticas españolas de principios del siglo XX (**Toledo, 1901 - Málaga, 1995**), fue la primera doctora y catedrática de Matemáticas en la enseñanza secundaria en España.

Al mismo tiempo fue la primera mujer pensionada por la Junta de Ampliación de Estudios en la Universidad de Berlín, a fin de profundizar en sus investigaciones dentro del campo amplio de las matemáticas y aprender nuevos métodos pedagógicos que se aplicaban en Alemania.

Destacó en su faceta de pionera como investigadora y docente y en el desempeño de cargos destacados en la Sociedad Matemática Española.

Se licenció en Ciencias Exactas por la Facultad de Ciencias de la Universidad Central, el 7 de diciembre de 1926.

Con su tesis doctoral, con la que logró el título de doctora en Matemáticas, "*Concepto de función, funciones continuas y semicontinuas, sus propiedades*" siguió el ejemplo de otras mujeres que terminaron exitosamente sus estudios universitarios, pese a las dificultades que sufrieron. Obtuvo el Premio Extraordinario de Doctorado por esta tesis, convirtiéndose así en la primera mujer española doctora en Matemáticas.

Pudo profundizar sus estudios en Alemania, y a su vuelta a España tuvo plaza en el Instituto de Guadalajara hasta que se incorporó, en septiembre de 1932, al Instituto-Escuela de Sevilla, como catedrática de Matemáticas.

Tras su jubilación regresó a Madrid donde dio clases de matemáticas en el colegio Jesús María de Vallecas.

Como reconocimiento a su labor docente el Ayuntamiento de Sevilla decidió, en 2001, dar su nombre a una de las calles de la ciudad hispalense.

## Día 9: Pilar Rius de la Pola



Nació en **Tarancón (Cuenca) en 1928.**

Al estallar la guerra civil española su familia se exilió a México, y allí estudió la carrera de Química Farmacéutica Bióloga en la Facultad de Química de la UNAM.

Realizó estudios de posgrado en la Universidad Johns Hopkins de Baltimore y obtuvo el doctorado en Educación.

Mujer pionera en el ámbito académico, Catedrática de Química en la UNAM (Universidad Autónoma de México), es muy reconocida por su trayectoria docente.

En 1987, recibió el Premio "Andrés Manuel del Río" de la Sociedad Química Mexicana.

Durante toda su trayectoria ha participado en numerosos Congresos y publicado en revistas de investigación, siendo también, miembro del Consejo Editorial de la revista Educación Química.

Aunque gran parte de su vida transcurrió en México, Tarancón y los entrañables recuerdos de su infancia están siempre muy presentes en su memoria, como puede apreciarse su libro **Cantos Rodados. Memorias de un exilio que gané y de una guerra que aún no gano, que fue publicado en 2019.**

En 2021, Pilar Rius de la Pola, entró a formar parte de la Enciclopedia de Mujeres Ilustres de Castilla La Mancha "Oliva Sabuco".



## Día 10: Marián García García



**Belmonte (Cuenca), 1982.**

Más conocida como "Boticaria García", es Doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, graduada en Nutrición Humana y Dietética y en Óptica y Optometría.

Tras una intensa etapa de 12 años como farmacéutica rural, actualmente se dedica de manera profesional a la divulgación sanitaria, compaginando diversas colaboraciones en radio, prensa y televisión con la docencia en el Grado de Nutrición de la Universidad Isabel I.

Imparte cursos y conferencias para organismos públicos o privados sobre distintas temáticas relacionadas con la salud y la nutrición.

Ha publicado tres libros, "El paciente impaciente" (de humor anécdotas de farmacia), "El moco radiactivo" (un manual para padres primerizos) y "El jamón de York no existe" (Guía para descifrar etiquetas y los misterios del supermercado).

En 2016 ingresó como académica en la Academia de Farmacia de Santa María de España de Murcia con un discurso titulado "*Comunicación farmacéutica a través de la historia: de Hildegarda de Bingen a la e-Health*".

En 2019 recibió la Medalla Carabela La Pinta en su categoría de Oro del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Huelva por la actividad como divulgadora sanitaria.

En 2020 promueve el proyecto solidario "Mascarillas Boticaria", en beneficio de la investigación y de la acción social, y también, recibe el Premio Estrategia NAOS (Nutrición, Actividad Física y Prevención de la Obesidad), que otorgan el Ministerio de Consumo y la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN).

Colaboradora habitual en televisión y radio, es defensora de la divulgación a través de Internet.

# **CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y BIBLIOTECA LUISA SIGEA**

## **Instituto de la Mujer de CLM**

Plaza de Zocodover7, 2ª planta. 45071 Toledo  
925 28608 / 266595

[centrodocumentacionmujer@jccm.es](mailto:centrodocumentacionmujer@jccm.es)



[@Centro de Documentacion y Biblioteca Luisa Sigea](https://www.facebook.com/CentrodeDocumentacionyBibliotecaLuisaSigea)



[@BiblioLSigea](https://twitter.com/BiblioLSigea)



[@bibliotecaluisasigeaclm](https://www.instagram.com/bibliotecaluisasigeaclm)

