



## "CONVERSACIONES EN TORNO A LA LECTURA DE CIENCIA"

Club de Lectura con Eugenio Manuel Fernández Aguilar - SEVILLA

## LOS RENGLONES TORCIDOS DE LA CIENCIA: DE LA ANTIMATERIA A LA MEDICINA MODERNA

Actividad organizada por el Colegio Oficial de Físicos con el apoyo de la Dirección General del Libro y Fomento de la Lectura del Ministerio de Cultura y Deporte con el objetivo de promover la lectura de libros de divulgación científica entre el público general a través del encuentro directo con los escritores.

Ubicación: Evento virtual, previa inscripción en <a href="http://bit.ly/cofiscultura">http://bit.ly/cofiscultura</a>

Fecha y hora: Miércoles 7 de abril de 2021, 18:00 h Duración: Aproximadamente hora y media



## El autor

Eugenio Manuel Fernández Aguilar es físico, profesor de secundaria de ciencias y escritor. Ha publicado varios libros de divulgación científica: "La conspiración lunar ¡vaya timo!" (Laetoli), "Arquímedes" (RBA, NG), "Ampère" (RBA, NG), "Boyle" (RBA, NG), "Eso no estaba en mi libro de historia de la ciencia" (Almuzara) y "Los renglones torcidos de la ciencia" (Antoni Bosch).

Desde 2005 es autor del equipo de autores de libros de textos de ciencias de secundaria en Algaida-Anaya y desde 2019 es asesor de Edebé. También ha participado en antologías de poesía. En octubre de 2020 publicó también su primera novela, "La cruz de Taranis", un *thriller* científico en formato audioserie original de *Storytel*.

Mantiene los blogs «Ciencia en el XXI» (de carácter general y personal) y «Ciencia en blanco y negro» (sobre historia de la ciencia en la red Naukas).



## El libro

"Los renglones torcidos de la ciencia: de la antimateria a la medicina moderna" relata cómo se llegó al diseño y la puesta en marcha de la tomografía de emisión de positrones (PET, por sus siglas en inglés), una máquina actualmente usada en medicina para el diagnóstico y el seguimiento del cáncer, así como otras enfermedades.

El libro muestra también cómo el quehacer científico se teje con hilos sueltos que podrían quedar como simples renglones torcidos de la ciencia aunque con frecuencia resultan en estampados insospechados.

Editado en 2020 por Antoni Bosch editor ISBN 978-84-949979-2-1 (ficha editorial)

Más información en: www.cofis.es/actividades/conversaciones.html









