

"Píldoras de Física" es una actividad del GEEF\* cuya finalidad es que los profesores compartamos aquellos recursos de Internet para la enseñanza de la Física que nos resulten ilustrativos, motivadores, útiles e interesantes para el alumnado y/o para nosotros mismos. Entre las píldoras encontramos artículos, libros, menciones a museos de ciencia, propuestas de experimentos, problemas, vídeos, enlaces a simulaciones y curiosidades que tengan que ver con la Física. Se prescriben mensualmente y se publican en la web del la RSEF en la sección de noticias/actividades del GEEF: <https://rsef.es/noticias-actividades-geef>

Esperamos interesados las propuestas de los socios en los email de Verónica Tricio [vtricio@ubu.es](mailto:vtricio@ubu.es) y Rafael García Molina [rgm@um.es](mailto:rgm@um.es)

Una de estas píldoras, enlazando con la conferencia de Miguel Ángel Fernández San Juan sobre el Caos, está dedicada precisamente a la introducción a la Física del Caos para los alumnos de 2º de Bachillerato. En ella, presentamos dos breves vídeos que dan unas nociones de los aspectos básicos de este complejo concepto así como unas simulaciones que permiten acercarse de una manera lúdica al problema de los tres o más cuerpos y del péndulo doble. <https://rsef.es/images/Fisica/PildoraFisicaGEEFN10.pdf>

Ana Blanca

IES Cañada Real (Galapagar)