



Real
Sociedad
Española de
Física

R.S.E.F.

División de Enseñanza
y Divulgación de la Física



DIVISIÓN DE ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LA FÍSICA (DEDF)



Nº 88 (20230501)

Estimados miembros de la DEDF. Se muestra a continuación la dosis de tres nuevas píldoras de Física que os hacemos llegar para este mes de mayo.

1. Efemérides científicas. Desde el portal de divulgación científica BBVA OpenMind, se puede acceder a un documento donde se relacionan fechas de diferentes años con personalidades y descubrimientos científicos de relevancia:

(<https://www.bbvaopenmind.com/efemerides-cientificas/>).

[Rafael García Molina – Universidad de Murcia]

2. Disfrutando con la física y la música. La música constituye una excelente herramienta para acercar el mundo de la física al alumnado (y al público en general), tal como se puede comprobar en esta canción de Javier Ruibal (<https://www.youtube.com/watch?v=aeZiGVa8Gj0&t=228s>), en cuya letra se exponen diferentes conceptos de física, concluyendo que es mucho más romántica la física cuántica que los amores fatales.

[Isabel Abril – Universitat d'Alacant]

DIVISIÓN DE ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LA FÍSICA (DEDF)

3. Legado simbólico de L. Torres Quevedo. Como homenaje del Instituto Cervantes a este insigne científico y prolífico inventor, el próximo 5 de mayo, se hará entrega de su Legado a la Caja de las Letras. Durante el acto, el profesor Francisco A. González Redondo impartirá la conferencia *Torres Quevedo: ingeniero total... y académico de la Española*. El acto se puede seguir en directo a través del siguiente [enlace](#).

Destaco en esta PF dos curiosidades históricas sobre Leonardo Torres, pionero de la tecnología y la cibernética en España:

*Se hizo socio de la Sociedad de Física y Química en el año 1916, donde desempeñó el cargo de presidente en el año 1920, (<https://n9.cl/fgkoc>).

*Fue también académico de la RAE desde 1920, con un discurso de ingreso que versó sobre *El proyecto de la Unión Internacional Hispanoamericana de Bibliografía y Tecnología Científicas*, (<https://n9.cl/pmsht>).

[Verónica Tricio – Universidad de Burgos]

RECORDATORIO IMPORTANTE:

SÍ está permitido difundir las PF mediante el enlace a la página web original, indicando explícitamente la autoría de la PF concreta, y citando “*Píldoras de Física* de la DEDF – RSEF”. Como sugerencia: Bastaría poner el título de la PF y el enlace web de la DEDF-RSEF que la desarrolla.

NO está permitida la copia y reproducción independiente de las PF sin citar la autoría, el texto “*Píldoras de Física* de la DEDF – RSEF”, ni la URL del enlace.

Desde el Grupo PF, os transmitimos nuestros ánimos para que sigáis colaborando con el envío de nuevas propuestas.

Verónica Tricio Gómez
Coordinadora del Grupo de Trabajo Píldoras de Física de la DEDF