



## Nº 4 (20160321)

*Esperamos que esta cuarta entrega sea del interés y utilidad para los miembros del GEEF.*

**1. Mujeres+Ciencia.** La participación de las mujeres en la ciencia es incuestionable, pero no resulta visible para mucha gente. Con el propósito de poner de manifiesto la importante contribución de las mujeres a las diferentes disciplinas científicas, así como para invitar a la reflexión sobre este importante asunto, se invita a consultar el enlace <http://bohr.inf.um.es/miembros/rgm/mujeres+ciencia/mujeres+ciencia2016.pdf>  
[Rafael García Molina - Universidad de Murcia]

**2. Objetos científicos de física en el MUNCYT.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España (MUNCYT), conserva miles de objetos entre instrumentos científicos, aparatos tecnológicos, vehículos de transporte, máquinas herramienta y herramientas industriales. En su web está la colección de Física, con la imagen y una breve explicación didáctica de los objetos científicos relativos a la física procedentes en su mayoría de los viejos gabinetes y laboratorios del siglo XIX. <http://www.muncyt.es/portal/site/MUNCYT/menuitem.e677b117332f863a24b3171001432ea0/?vgnnextoid=0137248cf1c5a210VgnVCM1000001034e20aRCR>  
[Verónica Tricio - Universidad de Burgos]

**3. La canción de la física fundamental.** Una forma divertida de concluir el bloque de Física Moderna de 2º de Bachillerato y de paso dejar grabado en sus mentes el mensaje del estribillo y el asombro ante los misterios de la Física Cuántica: <https://www.youtube.com/watch?v=DZGINaRUEkU>  
[Ana Blanca - IES Burgo de Las Rozas]

Os animamos a colaborar enviando propuestas con vuestro nombre e institución; la información para hacerlo está en <https://rsef.es/images/Fisica/PildorasFisicaGEEFPresene16.pdf>

**Cualquier consulta o información no dudéis en poneros en contacto con nosotros. Recibid un cordial saludo en nombre de toda la Junta Directiva,**

**Verónica Tricio**  
**Presidenta del Grupo Especializado de Enseñanza de la Física.**