Grupo Especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química





Resolución del Premio "Salvador Senent 2021"

El 30 de abril de 2021, el jurado que valoró las candidaturas presentadas otorgó el *Premio* "Salvador Senent" al mejor trabajo científico especializado, de revisión o de carácter divulgativo, relacionado con la didáctica o con la historia de la física o de la química, a **D. José Pastor Villegas y D. Jesús F. Pastor Valle**, por su trabajo "En el bicentenario de la fundación del Museo Nacional del Prado": (I) Aspectos químicos de la Ilustración Española en la villa y corte de Madrid y en la Ciudad de México. (II) Aspectos químicos de algunas pinturas relacionadas con la historia de la química. Ambos artículos están publicados en los dos últimos números de *Anales de Química* (http://analesdequimica.es/).

El Dr. José Pastor (Cáceres, 1945) estudió Magisterio, Licenciatura en Ciencias (Sección Químicas) y Doctorado en la Universidad de Extremadura. Actualmente jubilado, ha ejercido la docencia en todas las etapas educativas, desde educación primaria a enseñanzas universitarias (como catedrático de Química Inorgánica, en varias titulaciones de la Universidad de Extremadura). Ha impartido cursos de Física, Química, Didáctica e Historia de Ciencia y Tecnología, así como de Doctorado y de la Universidad de Mayores. Ha sido responsable del Grupo de Investigación de Materiales Porosos y Contaminación Ambiental de la Universidad de Extremadura, habiendo dirigido un buen número de tesis doctorales y trabajos de fin de titulación en esa área. Además, ha investigado sobre Historia de la Ciencia y la Tecnología, con atención especial a asuntos de Extremadura y América.



Autor de multitud de trabajos, pertenece a varias asociaciones científicas y culturales, como la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y la Asociación de Amigos del Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (ASCEMI), de Cáceres, de la que es Socio Fundador y Socio de Honor.

Jesús Pastor (Cáceres, 1976), antes de sus estudios universitarios redactó el trabajo "Páginas científicas hispanoamericanas", con el que participó en la Expedición Aventura 92 dirigido por Miguel de la Quadra-Salcedo y Gayarre, visitando diversos lugares de España y varios países

hispanoamericanos. Obtuvo el título de Ingeniero Industrial en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz (Universidad de Extremadura). Ejerce la profesión de ingeniero y tareas docentes (como director de la Academia de Ingeniería Quark de Cáceres). Además, colabora regularmente con su padre (José Pastor) en trabajos de investigación sobre materiales de carbono y aplicaciones, así como en Historia de la Ciencia y la Tecnología.

El citado premio (https://bit.ly/2CZFaID), que ha constituido su 8ª edición, se convoca con carácter bienal, en honor al Prof. Salvador Senent, fundador (en 1986) y primer presidente del *Grupo Especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química*, común a las *Reales Sociedades de Física y Química*, que agrupa a docentes de estas dos áreas de todas las etapas educativas. El premio consiste en 1000 € y está prevista su entrega en el tercer trimestre del presente año.

Aparte de la felicitación a los premiados, se anuncia que, en unos meses, se procederá a convocar la 9ª edición de este premio, ya ampliamente consolidado en las áreas de didáctica e historia de la física y de la química.

BASES DE LA CONVOCATORIA

El Grupo Especializado de *Didáctica e Historia de la Física y la Química* (GEDHFyQ), común a las Reales Sociedades Españolas de Física y de Química, convoca la **8ª Edición del Premio "SALVADOR SENENT"**, consistente en 1.000 € (mil euros) y un diploma acreditativo.

Se podrá presentar cualquier trabajo científico especializado, de revisión o de carácter divulgativo, relacionado con la **didáctica** y/o **con la historia de la física** y/o **de la química,** valorándose su rigurosidad y originalidad.

Los objetivos del premio son resaltar los trabajos sobre estas áreas de conocimiento y fomentar el interés para publicar en la *Revista Española de Física* y en *Anales de Química*, revistas editadas por la RSEF y RSEQ, respectivamente. Con el premio se honra la memoria del Prof. Dr. Salvador Senent Pérez, fundador del GEDHFyQ.

Los trabajos se enviarán por correo electrónico a las direcciones gabriel.pinto@upm.es y mmartins@edu.ucm.es, incluyendo en dicho correo:

- Nombre(s) completo(s) y datos (teléfono y correo electrónico) de los autores.
- Un archivo adjunto con el trabajo presentado (en formato pdf) ya publicado (desde enero de 2020) o admitido para publicación si aún no se ha publicado en marzo de 2021 (en este caso, se deberá acompañar el documento de aceptación de publicación), en una de las dos revistas citadas.

No podrán participar autores premiados en las anteriores convocatorias.

Los trabajos pueden enviarse **hasta el 1 de abril de 2021.** Se remitirá acuse de recibo en menos de una semana desde el envío de cada propuesta.

El jurado del premio estará formado por miembros de acreditado prestigio designados por la Junta de Gobierno del GEDHFyQ.

El premio, que se resolverá antes del 1 de junio de 2021, se entregará en algún evento o jornada antes de la finalización de dicho año.